

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ 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 • Технологические машины и оборудование • 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> 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
Машиностроение Автоматизация технологических процессов и производств Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Мехатроника и робототехника Управление качеством Системный анализ и управление	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика и информатика 	I. Математика II. Информатика ИКТ III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • 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> 	I. Математика II. Физика III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Прикладная математика и информатика

I. Собеседование*

Информатика и вычислительная техника

Информационные системы и технологии

Радиотехника

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Конструирование и технология электронных средств

I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
II. Собеседование**

**Институт транспортных систем
(ИТС)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Энергетическое машиностроение

• Наземные транспортно-технологические комплексы

• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

• Технология транспортных процессов

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

• Прикладная механика

• Нефтегазовое дело

• Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

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

I. Математика
II. Физика
III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Энергетическое машиностроение

I. 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

I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
II. Собеседование**

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Инфокоммуникационные технологии и системы связи

• Теплоэнергетика и теплотехника

• Ядерная энергетика и теплофизика

• Ядерная физика и технологии

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

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

I. Математика
II. Физика
III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

I. Собеседование*

Теплоэнергетика и теплотехника

Ядерная энергетика и теплофизика

Ядерные физика и технологии

I. Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки
II. Собеседование****Институт электроэнергетики
(ИНЭЛ)****БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)**

• Электроника и нанoeлектроника

• Электроэнергетика и электротехника

I. Математика
II. Физика
III. Русский язык**МАГИСТРАТУРА**

Электроэнергетика и электротехника

Электроника и нанoeлектроника

I. Собеседование*

I. Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки
II. Собеседование****Институт физико-химических технологий и материаловедения
(ИФХТиМ)****БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)**

• Электроника и нанoeлектроника

• Машиностроение

• Металлургия

• Химическая технология

• Биотехнология

• Материаловедение и технологии материалов

I. Математика
II. Физика
III. Русский языкI. Математика
II. Химия
III. Русский язык**МАГИСТРАТУРА**

Электроника и нанoeлектроника

Машиностроение

Химическая технология

Биотехнология

Материаловедение и технологии материалов

Металлургия

I. Собеседование*

I. Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки
II. Собеседование****Институт экономики и управления
(ИНЭУ)****БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)**

• Прикладная математика и информатика

• Системный анализ и управление

I. Математика
II. Информатика ИКТ
III. Русский язык

<ul style="list-style-type: none"> • Инноватика <ul style="list-style-type: none"> ✓ Управление инновациями 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Инноватика <ul style="list-style-type: none"> ✓ Технологии международного предпринимательства 	I. Иностранный язык II. Математика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Менеджмент 	I. Обществознание II. Математика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Реклама и связи с общественностью 	I. Обществознание
<ul style="list-style-type: none"> • Документоведение и архивоведение 	II. История III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Прикладная математика и информатика	I. Собеседование* -----
Инноватика	I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии 	
<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

Прикладная математика	I. Собеседование* -----
Конструирование и технология электронных средств	I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Приборостроение	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика 	I. Математика II. Информатика ИКТ III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии 	
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических процессов и производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Технологические машины и оборудование 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетика и электротехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	

• Химическая технология	I. Математика
• Продукты питания из растительного сырья	II. Химия
	III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
Технологические машины и оборудование	I. Собеседование*
Автоматизация технологических процессов и производств	-----
Химическая технология	I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
	II. Собеседование**

Очно-заочное (вечернее) обучение

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Электроэнергетика и электротехника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Химическая технология	I. Математика II. Химия III. Русский язык
• материаловедение и технологии материалов	
МАГИСТРАТУРА	
Материаловедение и технологии материалов	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Технологические машины и оборудование	I. Математика II. Физика III. Русский язык

**Институт радиоэлектроники и информационных технологий
(ИРИТ)**

БАКАЛАВРИАТ

- Информационные системы и технологии
- Радиотехника

- I. Математика
- II. Физика
- III. Русский язык

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

БАКАЛАВРИАТ

- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Конструирование и технология электронных средств

- I. Математика
- II. Физика
- III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Конструирование и технология электронных средств

Приборостроение

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Прикладная математика

- I. Собеседование*
-
- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
- II. Собеседование**

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

БАКАЛАВРИАТ

- Информационные системы и технологии

- I. Математика
- II. Информатика и ИКТ
- III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Технологические машины и оборудование

Химическая технология

- I. Собеседование*
-
- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
- II. Собеседование**

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

МАГИСТРАТУРА

Ядерная физика и технологии

- I. Собеседование*
-
- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
- II. Собеседование**

Заочное обучение

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Электроэнергетика и электротехника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Электроэнергетика и электротехника	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">• Радиотехника	
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Машиностроение	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<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">• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
<ul style="list-style-type: none">• Управление качеством	
<ul style="list-style-type: none">• Системный анализ и управление	
Институт транспортных систем (ИТС)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Технология транспортных процессов	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	

МАГИСТРАТУРА	
Технология транспортных процессов	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	II. Собеседование**
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Metallургия	I. Математика
• Техносферная безопасность	II. Физика
	III. Русский язык
Магистратура	
Metallургия	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Материаловедение и технологии материалов	II. Собеседование**
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Системный анализ и управление	I. Математика II. Информатика и ИКТ III. Русский язык
• Инноватика ✓ Управление инновациями	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Инноватика ✓ Технологии международного предпринимательства	I. Иностранный язык II. Математика III. Русский язык
• Экономика	I. Обществознание
• Менеджмент	II. Математика III. Русский язык
• Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание
• Документоведение и архивоведение	II. История III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
Инноватика	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Реклама и связи с общественностью	II. Собеседование**

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

БАКАЛАВРИАТ

- Электроэнергетика и электротехника (на базе среднего профессионального образования)
- Машиностроение (на базе среднего профессионального образования)
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (на базе среднего профессионального образования)
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Инноватика (на базе среднего профессионального образования)

- I. Математика
- II. Физика
- III. Русский язык

**Арзамасский политехнический институт
(АПИ)**

БАКАЛАВРИАТ

- Информационные системы и технологии
- Конструирование и технология электронных средств
- Приборостроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- I. Математика
- II. Физика
- III. Русский язык

**Дзержинский политехнический институт
(ДПИ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

- Электроэнергетика и электротехника
- Машиностроение
- Технологические машины и оборудование
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- I. Математика
- II. Физика
- III. Русский язык

- Автоматизация технологических процессов и производств

- I. Математика
- II. Информатика и ИКТ
- III. Русский язык

- Химическая технология

- *Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специальность)*

- I. Математика
- II. Химия
- III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- I. Собеседование*
-
- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
- II. Собеседование**

*** - 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.**