

**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 	I. Математика II. Физика 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"> • Системный анализ и управление 	
<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	
Машиностроение	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Автоматизация технологических процессов и производств	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Мехатроника и робототехника	
Управление качеством	
Системный анализ и управление	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика и информатика 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Информатика и вычислительная техника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии 	
<ul style="list-style-type: none"> • Радиотехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструирование и технология электронных средств 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)</i> 	

МАГИСТРАТУРА	
Прикладная математика и информатика	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. 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> 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
Энергетическое машиностроение	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. 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 • Ядерная физика и технологии • <i>Ядерные реакторы и материалы (специальность)</i> • <i>Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность)</i> 	I. Математика II. Физика III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Инфокоммуникационные технологии и системы связи	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Теплоэнергетика и теплотехника	
Ядерная энергетика и теплофизика	
Ядерные физика и технологии	

Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)**БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)**

• Электроника и нанoeлектроника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Электроэнергетика и электротехника	

МАГИСТРАТУРА

Электроэнергетика и электротехника	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Электроника и нанoeлектроника	

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

• Электроника и нанoeлектроника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Машиностроение	
• Металлургия	
• Химическая технология	I. Математика II. Химия III. Русский язык
• Биотехнология	
• материаловедение и технологии материалов	

МАГИСТРАТУРА

Электроника и нанoeлектроника	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Машиностроение	
Химическая технология	
Биотехнология	
Материаловедение и технологии материалов	
Металлургия	

**Институт экономики и управления
(ИНЭУ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Прикладная математика и информатика	I. Математика II. Информатика ИКТ III. Русский язык
• Системный анализ и управление	
• Инноватика ✓ Управление инновациями	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Инноватика ✓ Технологии международного предпринимательства	I. Иностранный язык II. Математика III. Русский язык
• Менеджмент	I. Обществознание II. Математика III. Русский язык
• Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. История III. Русский язык
• Документоведение и архивоведение	

МАГИСТРАТУРА

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

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Прикладная математика	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Информационные системы и технологии	
• Конструирование и технология электронных средств	
• Приборостроение	
• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

МАГИСТРАТУРА

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

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Прикладная математика	I. Математика
• Информационные системы и технологии	II. Информатика ИКТ
• Автоматизация технологических процессов и производств	III. Русский язык
• Технологические машины и оборудование	I. Математика
• Электроэнергетика и электротехника	II. Физика
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	III. Русский язык
• Химическая технология	I. Математика 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
Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Технологические машины и оборудование	
• Автоматизация технологических процессов и производств	
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	I. Математика II. Химия III. Русский язык
• Химическая технология	
• Материаловедение и технологии материалов	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Электроэнергетика и электротехника	I. Математика II. Физика III. Русский язык

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

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

Заочное обучение

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
• Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Радиотехника	
• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
• Энергоэнергетика 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 промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Бакалавриат

- | | |
|---|--|
| • Машиностроение | I. Математика
II. Физика
III. Русский язык |
| • Технологические машины и оборудование | |
| • Автоматизация технологических процессов и производств | |
| • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | |
| • Управление качеством | |
| • Системный анализ и управление | |

Институт транспортных систем (ИТС)

БАКАЛАВРИАТ

- | | |
|---|--|
| • Технология транспортных процессов | I. Математика
II. Физика
III. Русский язык |
| • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |

МАГИСТРАТУРА

- | | |
|---|---|
| Технология транспортных процессов | I. Собеседование* |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | -----
I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
II. Собеседование** |

Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

БАКАЛАВРИАТ

- | | |
|---------------|--|
| • Metallургия | I. Математика
II. Физика
III. Русский язык |
|---------------|--|

Магистратура

- | | |
|--|---|
| Metallургия | I. Собеседование* |
| Материаловедение и технологии материалов | -----
I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки
II. Собеседование** |

**Институт экономики и управления
(ИНЭУ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none"> Системный анализ и управление 	I. Математика II. Информатика и 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 II. История III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> Документоведение и архивоведение 	

МАГИСТРАТУРА

Инноватика	I. Собеседование* ----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. Собеседование**
Экономика	
Системный анализ и управление	

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

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none"> Электроэнергетика и электротехника (на базе среднего профессионального образования) 	I. Математика II. Физика III. Русский язык
<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

• Информационные системы и технологии	I. Математика II. Физика III. Русский язык
• Конструирование и технология электронных средств	
• Приборостроение	
• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

МАГИСТРАТУРА

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

**Дзержинский политехнический институт
(ДПИ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

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

МАГИСТРАТУРА

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	I. Собеседование*
	----- I. Экзамен по соответствующему направлению подготовки II. 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.**