

### Вступительные испытания (ЕГЭ):

1. Русский язык, 2. Математика – профиль
3. Физика или Информатика и ИКТ

Направление подготовки	Бюджетные места О / ОЗ	Платные места О / ОЗ / З
15.03.01 Машиностроение	12 / 13	5 / 5 / 5
15.03.03 Прикладная механика	12 / 0	5 / 0 / 0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0 / 12	0 / 5 / 5
20.03.01 Техносферная безопасность	-	0 / 0 / 15
23.03.01 Технология транспортных процессов	18 / 0	5 / 0 / 0
24.03.02 Системы управления движением и навигация	-	0 / 5 / 0
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	-	0 / 0 / 5
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства*	50 / 0	10 / 0 / 45
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	50 / 0	20 / 0 / 50

### Вступительные испытания (ЕГЭ):

1. Русский язык, 2. Математика – профиль
3. Рисунок (творческое испытания)

29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30 / 25	15 / 5 / 0
--	---------	------------

О – очно / ОЗ – очно-заочно / З – заочно  
\*специалитет

**Форма обучения:** очная / очно-заочная / заочная  
**Срок обучения:** 4-5\* / 5 / 5-6\* лет

### Вступительные испытания (ЕГЭ):

Собеседование по профилю

Направление подготовки	Бюджетные места О / ОЗ	Платные места О / ОЗ / З
15.04.01 Машиностроение профиль «Оборудование и процессы сварочного производства»	11 / 0	5 / 0 / 0
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10 / 0	3 / 0 / 0
23.04.01 Технология транспортных процессов	-	15 / 0 / 0

**Прием документов** до 01.08 до 08.08

**Вступительные испытания** 02.08 09.08

**Завершение приема оригиналов** 05.08 12.08

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

Наличие диплома высшего образования с отличием	<b>5 баллов</b>
Победа во всероссийском этапе «CASE-IN»	<b>3-5 баллов</b>
Победитель / призер олимпиады «Я – профессионал»	<b>3-10 баллов</b>
Сертификат ФИЕБ	<b>1-5 баллов</b>
Портфолио: научные статьи и патенты	<b>до 15 баллов</b>

**Форма обучения:** очная  
**Срок обучения:** 2 года

### Иностранный язык – 5 августа

**Философия** – 7 августа

**Специальная дисциплина** – 9 августа

Научная специальность	Бюджетные места	Платные места
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	3	10
2.5.5. Технология и оборудование механической и физикотехнической обработки	-	10
2.5.6. Технология машиностроения	-	10
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	2	10
2.9.4. Управление процессами перевозок	-	10
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	-	10
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	-	10

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

Победитель / призер Всероссийского инженерного конкурса	<b>75 / 50 баллов</b>
Победитель / призер олимпиады «Я – профессионал»	<b>75 / 50 / 25 баллов</b>
Наличие проекта в качестве руководителя Фонда содействия развития инноваций	<b>75 баллов</b>
Наличие диплома магистра или специалиста с отличием	<b>25 баллов</b>
Научные статьи и патенты	<b>3-50 баллов</b>

**Форма обучения:** очная  
**Срок обучения:** 4 года



ПОСТУПАЮЩИМ  
В БАКАЛАВРИАТ



ПОСТУПАЮЩИМ  
В МАГИСТРАТУРУ



ПОСТУПАЮЩИМ  
В АСПИРАНТУРУ