Информация о численности обучающихся на 01.10.2024 г.

Код	Направление специальности, направления подготовки	Уровень образования: 1) высшее образование — бакалавриат; 2) высшее образование - специалитет; 3) высшее образование - магистратура 4) высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	Формы обучения: 1) очная 2) очно- заочная 3) заочная	Сведения о численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Сведения о численности обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
1	2	3	4	5	6	7	8
	БАКАЛАВРИАТ			1621	9	129	14
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	очная	393	2	50	2
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	21	-	6	-
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	очная	21	-	5	-
09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	очная	218	1	42	6
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	очная	176	1	1	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	22	-	4	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	очная	36	-	1	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	очная	86	1	2	-

15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	очная	213	-	4	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	очная	136	2	5	4
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	очная	53	-	1	-
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	очная	16	-	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	очная	15	-	1	-
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	очная	104	-	4	-
27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	очная	111	2	3	2
	СПЕЦИАЛИТЕТ			501	-	33	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	очная	168	-	21	-
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	очная	20	-	6	-
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	очная	103	-	1	-
23.05.01	Наземные транспортнотехнологические средства	Высшее образование - специалитет	очная	210	-	5	1
МАГИСТРАТУРА			165	1	58	3	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	очная	28	-	22	-
09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	очная	16	1	7	1
11.04.03	Конструирование и технология электронных	Высшее образование -	очная	20	-	7	-

	средств	магистратура					
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	очная	-	-	1	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	очная	-	-	2	1
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	очная	16	-	-	-
15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	очная	22	-	8	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	очная	10	-	1	-
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	очная	14	-	1	-
23.04.02	Наземные транспортнотехнологические комплексы	Высшее образование - магистратура	очная	-	-	3	-
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	очная	19	-	2	1
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	очная	20	-	4	-
подгот	ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ			19	-	21	-
01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	канчо	-	-	1	-
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	-	-	-
15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	-	-	-

35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	-	-	-
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	-	-	-
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	-	6	-
1.3.8	Физика конденсированного состояния	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	-	-	-
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	-	1	-
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	-	-	1	-
2.5.2	Машиноведение	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	-	-	3	-
2.5.8	Сварка, родственные	высшее	очная	-	-	1	-

	процессы и технологии	образование — подготовка кадров высшей квалификации					
2.5.11	Наземные транспортно- технологические средства и комплексы	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	-	1	-
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	-	-	2	•
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	-	3	-
5.2.6	Менеджмент	высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	-	-	2	•