

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	190	0	0	153	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
2	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	66	0	0	10	0
				Заочная	0	0	0	23	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	99	0	0	6	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
4	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	119	0	0	52	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
5	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	40	0	0	29	1
				Заочная	0	0	0	54	1
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
6	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	20	0	0	6	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	25	0	0	39	0
				Заочная	0	0	0	55	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
8	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Очная	91	0	0	1	2
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
9	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	253	0	0	3	0
				Заочная	0	0	0	49	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
10	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	264	0	0	5	8
				Заочная	83	0	0	128	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
11	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	167	0	0	5	37
				Заочная	147	0	0	11	2
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
12	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	111	0	0	2	2
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
13	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	160	0	0	8	9
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	0	0	0	36	0
14	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	57	0	0	8	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
15	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	140	0	0	10	2
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
16	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	34	0	0	4	10
				Заочная	36	0	0	38	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
17	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	63	0	0	11	9
				Заочная	64	0	0	48	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
18	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная	236	0	0	7	1
				Заочная	63	0	0	63	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
19	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная	70	0	0	0	0
				Заочная	182	0	0	65	1
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
20	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	55	0	0	0	14
				Заочная	53	0	0	13	1
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
21	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	59	0	0	2	37
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
22	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	72	0	0	2	2
				Заочная	57	0	0	91	1
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
23	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	77	0	0	0	1
				Заочная	53	0	0	40	0
				Очно-заочная	35	0	0	19	0
24	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	48	0	0	3	4
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
25	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	40	0	0	0	0
				Заочная	0	0	0	52	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
26	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	37	0	0	0	2
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
27	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	-	-	-	-	-
				Заочная	0	0	0	0	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
28	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Очная	-	-	-	-	-
				Заочная	0	0	0	0	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
29	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	-	-	-	-	-
				Заочная	9	0	0	4	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
30	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	48	0	0	0	17
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
31	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Очная	29	0	0	1	7
				Заочная	0	0	0	8	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
32	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	26	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
33	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	14	0
				Заочная	0	0	0	1	0
				Очно-заочная	0	0	0	46	2
34	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	51	16
				Заочная	0	0	0	0	0
				Очно-заочная	0	0	0	86	1
35	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	45	11
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
36	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	35	0	0	0	0
				Заочная	40	0	0	3	1
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
37	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	164	0	0	0	3
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
38	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Очная	105	0	0	1	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
39	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Очная	150	0	0	1	17
				Заочная	22	0	0	25	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
40	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование - специалитет	Очная	111	0	0	0	12
				Заочная	0	0	0	339	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
41	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Очная	59	0	0	0	1
				Заочная	0	0	0	237	174
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
42	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Очная	30	0	0	3	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
43	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	48	0	0	9	0
				Заочная	0	0	0	6	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
44	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Очная	31	0	0	11	10
				Заочная	2	0	0	11	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
45	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Очная	26	0	0	2	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
46	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	13	0	0	4	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	0	0	0	41	0
47	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Очная	24	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
48	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Очная	-	-	-	-	-
				Заочная	0	0	0	6	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
49	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Очная	24	0	0	4	1
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
50	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Очная	63	0	0	2	0
				Заочная	0	0	0	32	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
51	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Очная	34	0	0	1	0
				Заочная	0	0	0	6	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
52	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная	24	0	0	1	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
53	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Очная	23	0	0	9	3
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
54	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Очная	26	0	0	8	2
				Заочная	0	0	0	25	1
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
55	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Очная	15	0	0	1	3
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	27	0	0	22	3
56	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	8	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	5	0	0	8	0

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
57	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Очная	23	0	0	2	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
58	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	18	0	0	8	0
				Заочная	15	0	0	1	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
59	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Очная	26	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
60	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Очная	27	0	0	1	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
61	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Очная	-	-	-	-	-
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	0	0	0	0	0
62	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Очная	6	0	0	20	11
				Заочная	11	0	0	8	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
63	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная	-	-	-	-	-
				Заочная	0	0	0	4	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
64	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
65	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	1	0
				Заочная	0	0	0	5	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
66	1.2.	Компьютерные науки и информатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
67	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
				Заочная	0	0	0	0	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
68	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
69	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	1	0
				Заочная	0	0	0	6	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
70	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	32	3
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
71	2.4.	Энергетика и электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	12	0	0	12	1
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
72	2.5.	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	14	0	0	14	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
73	2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
74	2.9.	Транспортные системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	17	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
75	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
				Заочная	0	0	0	2	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
76	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
77	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	0
				Заочная	0	0	0	4	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-
78	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
				Заочная	0	0	0	2	0
				Очно-заочная	-	-	-	-	-