

Информация о численности обучающихся на 10.08.2025 г.

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (на базе основного общего образования, 5)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	7	0
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	128	0	0	115	1
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	45	0
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	58	0	0	13	1
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	57	0	0	12	0
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	25	0	0	0	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования, 3+)	Среднее профессиональное образование	Очная	35	0	0	12	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	79	0	0	50	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования, 3+)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	1	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	2	0	0	26	2
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	158	0	0	123	3
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	45	0
11.02.01	Радиоаппаратостроение (на базе основного общего образования, 3+)	Среднее профессиональное образование	Очная	22	0	0	7	0
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования, ФГОС-2021)	Среднее профессиональное образование	Очная	53	0	0	6	0
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования, ФГОС-2016)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	42	0	0	22	0
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	57	0	0	10	0
15.02.08	Технология машиностроения (на базе основного общего образования, 3+)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	3	0
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	19	0	0	4	0
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	42	0	0	23	0
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	21	0	0	0	0
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	56	0	0	7	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
15.02.16	Технология машиностроения (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	30	0	0	16	0
21.02.19	Землеустройство (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	46	0	0	70	0
21.02.19	Землеустройство (на базе среднего общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	43	1
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	64	0	0	4	0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	16	0
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	39	0	0	7	0
34.02.01	Сестринское дело (на базе основного общего образования, 3+)	Среднее профессиональное образование	Очная	41	0	0	22	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
34.02.01	Сестринское дело (на базе основного общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	79	0	0	119	0
34.02.01	Сестринское дело (на базе среднего общего образования, 4)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	18	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	1	0	0	75	1
54.02.01	Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2020)	Среднее профессиональное образование	Очная	24	0	0	52	0
54.02.01	Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2022)	Среднее профессиональное образование	Очная	1	0	0	141	1
54.02.01	Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования, ФГОС-2022)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	10	0
07.03.01	Архитектура Профиль «Архитектура»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	258	0	0	69	15
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	96	0	0	9	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
07.03.03	Дизайн архитектурной среды Профиль «Дизайн архитектурной среды»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	100	0	0	21	4
07.03.04	Градостроительство Профиль «Градостроительное проектирование»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	93	0	0	26	1
08.03.01	Строительство Профили: «Автомобильные дороги и мосты»; «Техника строительного комплекса»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	56	0	0	29	45
08.03.01	Строительство Профиль «Техника строительного комплекса»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	16	0	0	1	12
08.03.01	Строительство Профиль «Автомобильные дороги и мосты»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	51	0	0	5	16
08.03.01	Строительство Профиль «Автомобильные дороги»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	18	0	0	0	4
08.03.01	Строительство Профиль «Автомобильные дороги и мосты»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	17	0	0	0	5
08.03.01	Строительство Профиль «Техническое и энергетическое обеспечение строительства»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	21	0	0	0	8

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.03.01	Строительство Профили «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»; «Городское строительство и хозяйство»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	55	0	0	2	4
08.03.01	Строительство Профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	51	0	0	1	1
08.03.01	Строительство Профиль «Городское строительство и хозяйство»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	62	0	0	4	5
08.03.01	Строительство Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	24	0	0	0	2
08.03.01	Профиль «Технологические системы водоснабжения и водоочистки АЭС и промышленных предприятий»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	23	0	0	0	2
08.03.01	Строительство Профили: «Промышленное и гражданское строительство»; «Проектирование зданий и сооружений»; «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	172	0	0	14	21
08.03.01	Строительство Профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	17	0	0	1	2

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.03.01	Строительство Профиль «Проектирование зданий и сооружений»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	97	0	0	4	9
08.03.01	Строительство Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	235	0	0	15	9
08.03.01	Строительство Профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	34	0	0	4	4
08.03.01	Строительство Профиль «Менеджмент строительных организаций»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	107	0	0	2	9
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	81	0	0	10	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	72	0	0	2	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	56	0	0	5	3

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Системы автоматизированного проектирования»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	18	0	0	4	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	28	0	0	3	3
09.03.02	Информационные системы и технологии Профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»; «Информационные технологии в дизайне»; «Отраслевые информационные системы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	113	0	0	11	4
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	76	0	0	5	4
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Информационные технологии в дизайне»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	73	0	0	10	7
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Отраслевые информационные системы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	54	0	0	2	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Технологии искусственного интеллекта»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	31	0	0	7	2
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	16	0	0	6	0
09.03.03	Прикладная информатика Профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	96	0	0	15	2
09.03.03	Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в экономике цифрового общества»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	24	0	0	1	2
11.03.01	Радиотехника Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	128	0	0	0	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	148	0	0	0	1
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	123	0	0	1	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
12.03.01	Приборостроение Профиль «Приборостроение»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	49	0	0	0	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	78	0	0	7	13
12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профиль «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	13	0	0	0	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	45	0	0	0	4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Промышленная теплоэнергетика»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	65	0	0	0	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профили: «Электромеханика»; «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	46	0	0	1	6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электромеханика»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	38	0	0	0	17

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электропривод и автоматика»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	34	0	0	0	12
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электроснабжение»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	36	0	0	1	7
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика Профиль «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	23	0	0	0	0
15.03.01	Машиностроение Профиль «Технологии и оборудование сварочного производства»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	47	0	0	0	0
15.03.01	Машиностроение Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	36	0	0	0	0
15.03.01	Машиностроение Профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (ПБ)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	11	0	0	0	0
15.03.01	Машиностроение Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (ПБ)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	8	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профиль «Автоматизация производственно-технологических систем»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	57	0	0	1	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профили: «Технология машиностроения»; «Металлообрабатывающие станки и комплексы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	38	0	0	0	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Технология машиностроения»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	78	0	0	1	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	51	0	0	1	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	9	0	0	0	6

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
15.03.06	Мехатроника и робототехника Профиль «Промышленные роботы и робототехнические системы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	18	0	0	0	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника Профиль «Интеллектуальные беспилотные системы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	22	0	0	2	0
16.03.01	Техническая физика Профиль «Физическая электроника»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	36	0	0	0	15
20.03.01	Техносферная безопасность Профили: «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»; «Пожарная безопасность в строительстве»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	33	0	0	2	3
20.03.01	Техносферная безопасность Профиль «Пожарная безопасность в строительстве»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	21	0	0	0	2
20.03.01	Техносферная безопасность Профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	40	0	0	4	11
20.03.02	Природообустройство и водопользование Профиль «Природоохранное обустройство территорий»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	36	0	0	0	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
21.03.01	Нефтегазовое дело Профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	68	0	0	4	8
21.03.01	Нефтегазовое дело Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	129	0	0	8	6
21.03.02	Землеустройство и кадастры Профиль «Городской кадастр»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	64	0	0	7	4
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование Профиль «Геодезия»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	64	0	0	8	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов Профиль «Экспертиза качества функциональных материалов»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	12	0	0	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов Профиль «Функциональные материалы»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	20	0	0	0	0
22.03.02	Металлургия Профиль «Технология литейных процессов»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	17	0	0	2	8

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
27.03.03	Системный анализ и управление Профиль «Разработка систем интеллектуального управления»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	21	0	0	0	2
27.03.03	Системный анализ и управление Профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	34	0	0	2	0
27.03.04	Управление в технических системах Профиль «Управление и информатика в технических системах»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	51	0	0	2	6
27.03.05	Инноватика Профиль «Инновационные технологии»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	67	0	0	6	3
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника Профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	49	0	0	0	8
28.03.02	Наноинженерия Профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	13	0	0	0	0
38.03.01	Экономика Профиль «Экономика предприятий и организаций»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	1	0	0	97	29
38.03.01	Экономика Профиль «Финансы, кредит, страхование»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	1	0	0	85	25

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
38.03.02	Менеджмент Профиль «Менеджмент организации»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	3	0	0	73	25
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура Профиль «Управление жилищным фондом»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	5	0	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью Профиль «Реклама и связи с общественностью»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	78	7
42.03.02	Журналистика Профиль «Журналистика в производственно-технической сфере»	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	70	2
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»	Высшее образование – специалитет	Очная	124	0	0	0	6
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	Высшее образование – специалитет	Очная	151	0	0	4	3
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство подземных сооружений»	Высшее образование – специалитет	Очная	35	0	0	2	2

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
10.05.01	Компьютерная безопасность Специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)»	Высшее образование – специалитет	Очная	118	0	0	15	0
10.05.01	Компьютерная безопасность Специализация «Безопасность распределенных компьютерных систем» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	24	0	0	2	0
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем Специализация «Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей»	Высшее образование – специалитет	Очная	75	0	0	1	0
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем Специализация «Системы подвижной цифровой защищенной связи» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	21	0	0	2	0
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация «Анализ безопасности информационных систем»	Высшее образование – специалитет	Очная	94	0	0	15	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность «Радиоэлектронные системы передачи информации»	Высшее образование – специалитет	Очная	349	0	0	5	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
20.05.01	Пожарная безопасность Профиль «Пожарная безопасность»	Высшее образование – специалитет	Очная	101	0	0	22	34
20.05.01	Пожарная безопасность Профиль «Пожарная безопасность» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	0	0	0	1	1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства Специализация «Автомобили и тракторы»	Высшее образование – специалитет	Очная	64	0	0	17	24
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	Высшее образование – специалитет	Очная	27	0	0	1	1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	1	0	0	0	0
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей»	Высшее образование – специалитет	Очная	123	0	0	1	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	24	0	0	0	0
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение Специализация «Самолетостроение»	Высшее образование – специалитет	Очная	117	0	0	0	0
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение Специализация «Самолетостроение» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	18	0	0	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Высшее образование – специалитет	Очная	17	0	0	58	0
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах»	Высшее образование – специалитет	Очная	5	0	0	11	0
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	0	0	0	18	0
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах» (3+)	Высшее образование – специалитет	Очная	0	0	0	11	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
07.04.01	Архитектура Программа «Актуальные направления теории и практики архитектуры»	Высшее образование – магистратура	Очная	25	0	0	0	5
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия Программа «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	Высшее образование – магистратура	Очная	7	0	0	0	0
07.04.03	Дизайн архитектурной среды Программа «Дизайн архитектурной среды»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	0
07.04.04	Градостроительство Программа «Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем "население-среда"»	Высшее образование – магистратура	Очная	11	0	0	0	0
07.04.04	Градостроительство Программа «Современные концепции и практика градостроительства»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Археологические изыскания в строительстве»	Высшее образование – магистратура	Очная	1	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Инновационное проектирование зданий и территориальных объектов»	Высшее образование – магистратура	Очная	19	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.04.01	Строительство Программа «Эффективные строительные конструкции и изделия, основания и фундаменты, инженерно-геологические изыскания»	Высшее образование – магистратура	Очная	22	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений»	Высшее образование – магистратура	Очная	11	0	0	1	0
08.04.01	Строительство Программа «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»	Высшее образование – магистратура	Очная	14	0	0	2	0
08.04.01	Строительство Программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»	Высшее образование – магистратура	Очная	16	0	0	4	1
08.04.01	Строительство Программа «Теория и проектирование зданий и сооружений»	Высшее образование – магистратура	Очная	5	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Экспертиза качества и маркетинг строительных материалов»	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	2	0
08.04.01	Строительство Программа «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения»	Высшее образование – магистратура	Очная	11	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.04.01	Строительство Программа «Контроль и надзор в строительстве»	Высшее образование – магистратура	Очная	27	0	0	4	1
08.04.01	Строительство Программа «"Умный город" и комфортная городская среда»	Высшее образование – магистратура	Очная	9	0	0	1	0
08.04.01	Строительство Программа «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений»	Высшее образование – магистратура	Очная	23	0	0	1	0
08.04.01	Строительство Программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»	Высшее образование – магистратура	Очная	23	0	0	0	1
08.04.01	Строительство Программа «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»	Высшее образование – магистратура	Очная	14	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Цифровизация систем управления дорожно-транспортной инфраструктурой»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов»	Высшее образование – магистратура	Очная	9	0	0	4	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.04.01	Строительство Программа «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Машины и оборудование строительного комплекса»	Высшее образование – магистратура	Очная	14	0	0	0	0
08.04.01	Строительство Программа «Управление проектами в строительстве»	Высшее образование – магистратура	Очная	16	0	0	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Программа «Искусственный интеллект»	Высшее образование – магистратура	Очная	16	0	0	12	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Программа «Управление программным инжинирингом»	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	4	0
09.04.02	Информационные системы и технологии Программа «Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	3	0
09.04.02	Информационные системы и технологии Программа «Разработка Web-ориентированных информационных систем»	Высшее образование – магистратура	Очная	14	0	0	15	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.04.03	Прикладная информатика Программа «Проектирование систем управления государственными и муниципальными объектами на основе AV/VR-контента»	Высшее образование – магистратура	Очная	1	0	0	0	1
11.04.01	Радиотехника Программа «Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи»	Высшее образование – магистратура	Очная	15	0	0	3	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств Программа «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем»	Высшее образование – магистратура	Очная	15	0	0	0	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств Программа «Силовая электроника»	Высшее образование – магистратура	Очная	15	0	0	0	0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника Программа «Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике»	Высшее образование – магистратура	Очная	11	0	0	0	0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника Программа «Материалы и устройства функциональной электроники»	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
12.04.04	Биотехнические системы и технологии Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении»	Высшее образование – магистратура	Очная	21	0	0	1	4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Программа «Теплоэнергетика и теплотехника»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Программа «Промышленная теплоэнергетика»	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	1	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Программа «Электроприводы и системы управления электроприводов»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	2	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Программа «Электроэнергетические системы»	Высшее образование – магистратура	Очная	9	0	0	2	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Программа «Электрические силовые установки беспилотных авиационных систем»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	1	0
15.04.01	Машиностроение Программа «Интеллектуальные автономные робототехнические комплексы»	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
15.04.01	Машиностроение Программа «Современные технологии производства в машиностроении»	Высшее образование – магистратура	Очная	27	0	0	19	0
15.04.01	Машиностроение Программа «Технологии сварочного производства»	Высшее образование – магистратура	Очная	21	0	0	8	0
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Программа «Автоматизация производственно-технологических систем»	Высшее образование – магистратура	Очная	9	0	0	2	0
20.04.01	Техносферная безопасность Программа «Искусственный интеллект»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность Программа «Пожарная безопасность»	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	0	0
21.04.01	Нефтегазовое дело Программа «Нефтегазовое дело»	Высшее образование – магистратура	Очная	9	0	0	3	3
21.04.01	Нефтегазовое дело Программа «Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов»	Высшее образование – магистратура	Очная	16	0	0	9	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
27.04.04	Управление в технических системах Программа «Методы интеллектуального управления в технических системах»	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	2	0
27.04.05	Инноватика Программа «Инноватика»	Высшее образование – магистратура	Очная	11	0	0	1	0
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами Программа «Менеджмент наукоемкого производства»	Высшее образование – магистратура	Очная	7	0	0	0	0
38.04.01	Экономика Программа «Экономика предпринимательства»	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	5	4
42.04.02	Журналистика Программа «СМИ и Интернет»	Высшее образование – магистратура	Очная	13	0	0	3	1
03.06.01	Физика и астрономия Направленность «01.04.07 Физика конденсированного состояния» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	0
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.01 Строительные конструкции, здания и	Высшее образование – подготовка кадров	Очная	1	0	0	0	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	сооружения» (3+)	высшей квалификации						
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	1
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.05 Строительные материалы и изделия» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	1
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.08 Технология и организация строительства» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	2	1
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов,	Высшее образование – подготовка кадров высшей	Очная	1	0	0	1	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	мостов и транспортных тоннелей» (3+)	квалификации						
09.06.01	Информатика и вычислительная техника Направленность «05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника Направленность «05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника Направленность «05.13.10 Управление в социальных и экономических системах» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	2	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника Направленность «05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	1	1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника Направленность «05.13.18	Высшее образование – подготовка кадров	Очная	1	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (3+) руководитель ОП Подвальный С.Л.	высшей квалификации						
09.06.01	Информатика и вычислительная техника Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (3+) руководитель ОП Батаронов И.Л.	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
10.06.01	Информационная безопасность Направленность «05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи Направленность «05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	1
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи Направленность «05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи Направленность	Высшее образование –	Очная	1	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	«05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах» (3+)	подготовка кадров высшей квалификации						
13.06.01	Электро- и теплотехника Направленность «01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника»(3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
13.06.01	Электро- и теплотехника Направленность «05.09.03 Электротехнические комплексы и системы» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
15.06.01	Машиностроение Направленность «05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника Направленность «05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	0
1 Естественные науки 1.2 Компьютерные	Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование,	Высшее образование –	Очная	1	0	0	3	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
науки и информатика	численные методы и комплексы программ (технические науки)»	подготовка кадров высшей квалификации						
1 Естественные науки 1.2 Компьютерные науки и информатика	Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	0	0
1 Естественные науки 1.3 Физические науки	Научная специальность «1.3.3 Теоретическая физика»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	1
1 Естественные науки 1.3 Физические науки	Научная специальность «1.3.7 Акустика»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
1 Естественные науки 1.3 Физические науки	Научная специальность «1.3.8 Физика конденсированного состояния»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	4	1
1 Естественные науки 1.3 Физические науки	Научная специальность «1.3.14 Теплофизика и теоретическая	Высшее образование –	Очная	1	0	0	0	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	теплотехника»	подготовка кадров высшей квалификации						
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	5	1
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	21	0
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	3	1
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.5 Строительные материалы и изделия»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	12	4
2 Технические науки 2.1 Строительство и	Научная специальность «2.1.7 Технология и организация	Высшее образование –	Очная	2	0	0	13	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
архитектура	строительства»	подготовка кадров высшей квалификации						
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	21	0
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.9 Строительная механика»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	4	0
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	10	1
2 Технические науки 2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	0	5
2 Технические науки 2.2 Электроника,	Научная специальность «2.2.2 Электронная компонентная база	Высшее образование –	Очная	3	0	0	4	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
фотоника, приборостроение и связь	микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств»	подготовка кадров высшей квалификации						
2 Технические науки 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Научная специальность «2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0
2 Технические науки 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Научная специальность «2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	8	0	0	1	0
2 Технические науки 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Научная специальность «2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	4	1
2 Технические науки 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Научная специальность «2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	1	0
2 Технические науки 2.3 Информационные	Научная специальность «2.3.3 Автоматизация и управление	Высшее образование –	Очная	7	0	0	1	2

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
технологии и телекоммуникации	технологическими процессами и производствами»	подготовка кадров высшей квалификации						
2 Технические науки 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Научная специальность «2.3.4 Управление в организационных системах»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	33	0	0	12	1
2 Технические науки 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Научная специальность «2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	9	0	0	5	1
2 Технические науки 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Научная специальность «2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	10	0	0	0	0
2 Технические науки 2.4 Энергетика и электротехника	Научная специальность «2.4.2 Электротехнические комплексы и системы»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
2 Технические науки 2.4 Энергетика и	Научная специальность «2.4.6 Теоретическая и прикладная	Высшее образование –	Очная	1	0	0	3	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
электротехника	теплотехника»	подготовка кадров высшей квалификации						
2 Технические науки 2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0
2 Технические науки 2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.6 Технология машиностроения»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	1	0
2 Технические науки 2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	1	0
2 Технические науки 2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	0
2 Технические науки 2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.11 Наземные транспортно-	Высшее образование –	Очная	1	0	0	0	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	технологические средства и комплексы»	подготовка кадров высшей квалификации						
2 Технические науки 2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	1	0
5 Социальные и гуманитарные науки 5.2 Экономика	Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика» руководитель ОП Родионова В.Н..	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	9	0
5 Социальные и гуманитарные науки 5.2 Экономика	Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика» руководитель ОП Уварова С.С.	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	18	3
5 Социальные и гуманитарные науки 5.2 Экономика	Научная специальность «5.2.6 Менеджмент»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	2	5
5 Социальные и гуманитарные науки	Научная специальность «5.6.1 Отечественная история»	Высшее образование –	Очная	0	0	0	2	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
5.6 Исторические науки		подготовка кадров высшей квалификации						
5 Социальные и гуманитарные науки 5.8 Педагогика	Научная специальность «5.8.7 Методология и технология профессионального образования»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
5 Социальные и гуманитарные науки 5.9 Филология	Научная специальность «5.9.6 Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)»	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
08.03.01	Строительство Профиль «Техника строительного комплекса»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	15	1
08.03.01	Строительство Профиль «Техническое и энергетическое обеспечение строительства»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	12	4
08.03.01	Строительство Профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	20	1
08.03.01	Строительство Профиль «Промышленное и гражданское	Высшее образование –	Очно-заочная	0	0	0	23	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	строительство»	бакалавриат						
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Информационные технологии в дизайне»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	24	0	0	8	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Промышленная теплоэнергетика»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	21	0	0	0	2
20.03.01	Техносферная безопасность Профиль «Пожарная безопасность в строительстве»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	23	0	0	2	1
21.03.01	Нефтегазовое дело Профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	7	0	0	38	5
21.03.01	Нефтегазовое дело Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	10	0	0	95	0
27.03.02	Управление качеством Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	25	0	0	1	0
38.03.01	Экономика Профиль «Экономика	Высшее	Очно-	0	0	0	66	15

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	предприятий и организаций»	образование – бакалавриат	заочная					
38.03.01	Экономика Профиль «Финансы, кредит, страхование»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	21	1
38.03.02	Менеджмент Профиль «Менеджмент организации»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	3	1
09.04.03	Прикладная информатика Программа «Инновационные ИТ- проекты и системный инжиниринг»	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	15	0	0	5	2
21.04.01	Нефтегазовое дело Программа «Нефтегазовое дело»	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	1	0	0	6	1
21.04.01	Нефтегазовое дело Программа «Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов»	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	0	0	0	34	0
38.04.02	Менеджмент Программа «Экономика и управление на предприятиях»	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	0	0	0	14	6
38.04.02	Менеджмент Программа «Стратегия развития бизнеса»	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	0	0	0	9	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
05.03.06	Экология и природопользование Профиль «Промышленная экология» (АБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	1	0
08.03.01	Строительство Профиль «Автомобильные дороги»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	1	0
08.03.01	Строительство Профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	1	0	0	1	0
08.03.01	Строительство Профиль «Городское строительство и хозяйство»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	1	0
08.03.01	Строительство Профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	1	0
08.03.01	Строительство Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	26	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	21	0	0	37	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	35	0	0	49	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	21	0	0	33	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Системы автоматизированного проектирования»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	14	0	0	8	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	16	0	0	15	0
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль «Информационные технологии в дизайне»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	21	0	0	88	0
09.03.03	Прикладная информатика Профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	1	0	0	12	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.03.03	Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в экономике цифрового общества»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	23	0	0	7	0
11.03.01	Радиотехника Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	73	0	0	27	0
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	78	0	0	35	0
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	59	0	0	23	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профили: «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»; «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	11	0	0	9	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	38	0	0	21	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профиль «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	1	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	92	0	0	34	2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Промышленная теплоэнергетика»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	95	0	0	97	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профили: «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	46	0	0	19	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электропривод и автоматика»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	62	0	0	22	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль «Электроснабжение»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	74	0	0	35	1
15.03.01	Машиностроение Профиль «Технологии и оборудование сварочного производства»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	25	0	0	25	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
15.03.01	Машиностроение Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	67	0	0	43	0
15.03.01	Машиностроение Профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (ПБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	16	0	0	3	0
15.03.01	Машиностроение Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (АБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	8	0	0	2	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профиль «Автоматизация производственно-технологических систем»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	62	0	0	33	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профили: «Технология машиностроения»; Металлообрабатывающие станки и комплексы»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	38	0	0	14	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Технология машиностроения»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	59	0	0	34	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	53	0	0	12	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Технология машиностроения» (АБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	2	0	0	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы» (АБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	1	0	0	1	0
20.03.01	Техносферная безопасность Профили: «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»; «Пожарная безопасность в строительстве»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	1	0	0	17	0
20.03.01	Техносферная безопасность Профиль «Пожарная безопасность в строительстве»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	12	0	0	8	0
20.03.01	Техносферная безопасность Профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	17	0	0	5	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
21.03.02	Землеустройство и кадастры Профиль «Городской кадастр»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	90	0	0	59	0
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование Профиль «Геодезия»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	83	0	0	129	2
27.03.02	Управление качеством Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	37	0	0	13	0
27.03.05	Инноватика Профиль «Инновационные технологии»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	22	0	0	8	0
38.03.03	Управление персоналом Профиль «Управление персоналом» (ПБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	1	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью Профиль «Реклама и связи с общественностью»	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	152	2
54.03.01	Дизайн Профиль «Промышленный дизайн» (АБ)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	7	0	0	5	0
20.05.01	Пожарная безопасность Профиль «Пожарная безопасность»	Высшее образование – специалитет	Заочная	65	0	0	67	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
20.05.01	Пожарная безопасность Профиль «Пожарная безопасность» (3+)	Высшее образование – специалитет	Заочная	19	0	0	11	0
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение Специализация «Самолетостроение» (3+)	Высшее образование – специалитет	Заочная	1	0	0	26	0
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах»	Высшее образование – специалитет	Заочная	1	0	0	75	0
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах» (3+)	Высшее образование – специалитет	Заочная	0	0	0	27	0
05.04.06	Экология и природопользование Программа «Экологическая экспертиза»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	4	0
08.04.01	Строительство Программа «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	21	1
08.04.01	Строительство Программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	25	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.04.01	Строительство Программа «Контроль и надзор в строительстве»	Высшее образование – магистратура	Заочная	3	0	0	64	2
08.04.01	Строительство Программа «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	6	0
08.04.01	Строительство Программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	15	0
08.04.01	Строительство Программа «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	17	0
08.04.01	Строительство Программа «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	20	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Программа «Искусственный интеллект»	Высшее образование – магистратура	Заочная	22	0	0	38	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Программа «Жизненный цикл изделий в едином информационном пространстве цифрового производства»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	14	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
09.04.02	Информационные системы и технологии Программа «Управление процессами ресурсообеспечения атомных электростанций»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	8	0
09.04.02	Информационные системы и технологии Программа «Технологии искусственного интеллекта в управлении процессами ресурсообеспечения атомных электростанций»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	3	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств Программа «Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения»	Высшее образование – магистратура	Заочная	15	0	0	10	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств Программа «Силовая электроника»	Высшее образование – магистратура	Заочная	14	0	0	10	0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника Программа «Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике»	Высшее образование – магистратура	Заочная	27	0	0	7	0
12.04.04	Биотехнические системы и технологии Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	15	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Программа «Теплоэнергетика и теплотехника»	Высшее образование – магистратура	Заочная	9	0	0	1	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Программа «Промышленная теплоэнергетика»	Высшее образование – магистратура	Заочная	1	0	0	129	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Программа «Электроэнергетические системы»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	54	0
15.04.01	Машиностроение Программа «Современные технологии производства в машиностроении»	Высшее образование – магистратура	Заочная	7	0	0	8	0
15.04.01	Машиностроение Программа «Технологии сварочного производства»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	23	0
20.04.01	Техносферная безопасность Программа «Управление безопасным развитием техносферы в условиях экономики замкнутого цикла»	Высшее образование – магистратура	Заочная	10	0	0	1	0
20.04.01	Техносферная безопасность Программа «Пожарная безопасность»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	53	0
21.04.02	Землеустройство и кадастры Программа «Городской кадастр»	Высшее образование – магистратура	Заочная	28	0	0	5	1

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование Программа «Инженерная геодезия»	Высшее образование – магистратура	Заочная	12	0	0	6	0
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование Программа «Применение БПЛА в геодезии»	Высшее образование – магистратура	Заочная	15	0	0	1	0
38.04.01	Экономика Программа «Экономика предпринимательства»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	20	0
38.04.01	Экономика Программа «Экономическая безопасность региона и бизнеса»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	6	0
38.04.01	Экономика Программа «Экономика инновационных предприятий»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	18	0
38.04.02	Менеджмент Программа «Экономика и управление на предприятиях»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	42	0
38.04.08	Финансы и кредит Программа «Финансы и кредит»	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	40	0
42.04.01	Реклама и связи с общественностью Программа «Реклама и связи с общественностью в сфере международных отношений»	Высшее образование – магистратура	Заочная	5	0	0	4	0

Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	в том числе, численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	2	1
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	3	0
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	1	0
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.05 Строительные материалы и изделия» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	1	0
08.06.01	Техника и технологии строительства Направленность «05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» (3+)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	1	0