

Детализация квоты прием на целевое обучение для Министерства обороны Российской Федерации

Наименование организации	Наименование специальности/направления подготовки	Уровень подготовки	Форма обучения	Наименование заказчика целевого обучения	Количество мест в рамках квоты приема на целевое обучение (очная форма обучения)
1	2	3	4	5	6
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	18.03.01 Химическая технология	бакалавриат	очная	Минобороны России	12
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалитет	очная	Минобороны России	10
	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалитет	очная	Минобороны России	20
	24.05.03 Испытание летательных аппаратов	специалитет	очная	Минобороны России	20
	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	специалитет	очная	Минобороны России	10
	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	специалитет	очная	Минобороны России	20
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	очная	Минобороны России	6
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	бакалавриат	очная	Минобороны России	40

Наименование организации	Наименование специальности/направления подготовки	Уровень подготовки	Форма обучения	Наименование заказчика целевого обучения	Количество мест в рамках квоты приема на целевое обучение (очная форма обучения)
Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	11.03.01 Радиотехника	бакалавриат	очная	Минобороны России	15
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	очная	Минобороны России	20
Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Минобороны России	10
	27.03.04 Управление в технических системах	бакалавриат	очная	Минобороны России	3
Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет	очная	Минобороны России	20
Воронежский государственный технический университет	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет	очная	Минобороны России	30
Воронежский государственный университет	10.05.01 Компьютерная безопасность	специалитет	очная	Минобороны России	9
	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	специалитет	очная	Минобороны России	2
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	специалитет	очная	Минобороны России	10
	26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	специалитет	очная	Минобороны России	10
	26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	специалитет	очная	Минобороны России	10

Наименование организации	Наименование специальности/направления подготовки	Уровень подготовки	Форма обучения	Наименование заказчика целевого обучения	Количество мест в рамках квоты приема на целевое обучение (очная форма обучения)
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная	Минобороны России	20
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалитет	очная	Минобороны России	10
Донской государственный технический университет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	очная	Минобороны России	20
Южный федеральный университет	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	очная	Минобороны России	6
	11.05.02 Специальные радиотехнические системы	специалитет	очная	Минобороны России	15
	11.05.04 Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи	специалитет	очная	Минобороны России	18
Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Минобороны России	3
	09.03.02 Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Минобороны России	3
	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	очная	Минобороны России	5
	27.03.04 Управление в технических системах	специалитет	очная	Минобороны России	2

Наименование организации	Наименование специальности/направления подготовки	Уровень подготовки	Форма обучения	Наименование заказчика целевого обучения	Количество мест в рамках квоты приема на целевое обучение (очная форма обучения)
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	специалитет	очная	Минобороны России	15
	11.05.02 Специальные радиотехнические системы	специалитет	очная	Минобороны России	20
Тольяттинский государственный университет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	очная	Минобороны России	10
Пензенский государственный университет	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	специалитет	очная	Минобороны России	13
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет	очная	Минобороны России	40
Уфимский государственный авиационный технический университет	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалитет	очная	Минобороны России	20
	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	специалитет	очная	Минобороны России	20
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет	очная	Минобороны России	36
Омский государственный технический университет	11.05.04 Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи	специалитет	очная	Минобороны России	10
Национальный исследовательский Томский государственный университет	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет	очная	Минобороны России	20
	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	специалитет	очная	Минобороны России	10

Наименование организации	Наименование специальности/направления подготовки	Уровень подготовки	Форма обучения	Наименование заказчика целевого обучения	Количество мест в рамках квоты приема на целевое обучение (очная форма обучения)
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалитет	очная	Минобороны России	20
	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалитет	очная	Минобороны России	20
	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	специалитет	очная	Минобороны России	15
Сибирский федеральный университет	11.05.02 Специальные радиотехнические системы	специалитет	очная	Минобороны России	75
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	очная	Минобороны России	12
Дальневосточный федеральный университет	21.05.04 Горное дело	специалитет	очная	Минобороны России	2
	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	специалитет	очная	Минобороны России	2