

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по установлению квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования

Наименование федерального государственного органа: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Специальности, направления подготовки (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. № 186-р)		Количество мест, которое необходимо установить в качестве квоты (единиц)		Наименование субъектов Российской Федерации на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (указывается обязательно)
код	Наименование	Всего	В том числе для обеспечения выполнения государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса	
1	2	3	4	5
	Направления подготовки высшего образования – бакалавриата			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02	Информационные системы и технологии			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
11.03.01	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника			
	Специальности высшего образования –			

	специалитета			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения			
10.05.01	Компьютерная безопасность			
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			
10.05.07	Противодействие техническим разведкам			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы			
11.05.02	Специальные радиотехнические системы			
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
	Направления подготовки высшего образования – магистратуры			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
09.04.02	Информационные системы и технологии			
09.04.03	Прикладная информатика			
09.04.04	Программная инженерия			
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			