

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности руководителя (заместителя руководителя) высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации

Наименование субъекта Российской Федерации

НЕСВЯЗНО

Код специальности/направления подготовки	Наименование специальности/направления подготовки	Форма обучения	Потребность в контрольных цифрах приема в 2025-2026 учебном году (количество необходимых мест)	Готовность вступить в договорные отношения
<b>Пример</b>				
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА			
01.03.01	Математика	очная	1	ДА
01.03.01	Математика	заочная	2	НЕТ
01.03.01	Математика	очно-заочная	3	1-ДА, 2-НЕТ
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ			
11.03.01	Радиотехника	очная	4	...
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА			
01.03.01	Математика			
01.03.02	Прикладная математика и информатика			
01.03.03	Механика и математическое моделирование			
01.03.04	Прикладная математика			
01.05.01	Фундаментальные математика и механика			
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ			
02.03.01	Математика и компьютерные науки			
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ			
03.03.01	Прикладные математика и физика			
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика			
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ			
05.03.03	Картография и геоинформатика			
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ			
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика			

09.00.00	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.04	Программная инженерия		
10.00.00	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
10.03.01	Информационная безопасность		
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		
11.00.00	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>		
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		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		
11.05.02	Специальные радиотехнические системы		
12.00.00	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика		
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения		
13.00.00	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
14.00.00	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика		
14.03.02	Ядерные физика и технологии		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы		
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо		
15.00.00	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
15.03.03	Прикладная механика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного		
15.03.06	Мехатроника и робототехника		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		
17.00.00	<b>ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ</b>		
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем		
24.00.00	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>		

24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика		
24.03.02	Системы управления движением и навигация		
24.03.03	Баллистика и гидродинамика		
24.03.04	Авиастроение		
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей		
24.05.03	Испытание летательных аппаратов		
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники		
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов		
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами		
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение		
25.00.00	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>		
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов		
26.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры		
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов оксантиехники		
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов		
27.00.00	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>		
27.03.02	Управление качеством		
27.03.03	Системный анализ и управление		
27.03.04	Управление в технических системах		
27.03.05	Инноватика		
30.00.00	<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА</b>		
30.05.03	Медицинская кибернетика		
38.00.00	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>		
38.03.05	Бизнес-информатика		
45.00.00	<b>ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ</b>		
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере		