

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методике расчета показателя  
«Количество принятых на обучение  
по программам высшего образования  
в сфере информационных технологий  
за счет бюджетных ассигнований  
федерального бюджета  
(нарастающим итогом, начиная  
с 2021 года)»

## ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (бакалавриат) и специальностей (специалитет) высшего образования, используемый при расчете показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)»

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей. Коды групп направлений подготовки и специальностей	Наименования укрупненных групп направлений подготовки и специальностей. Наименования направлений подготовки и специальностей
1	2
<b>01.00.00</b>	<b>МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</b>
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	Фундаментальная математика и механика
<b>02.00.00</b>	<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ</b>
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
<b>03.00.00</b>	<b>ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
<b>05.03.03.</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>

1	2
05.03.03	Картография и геоинформатика
<b>06.00.00</b>	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
<b>09.00.00</b>	<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
<b>10.00.00</b>	<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
<b>11.00.00</b>	<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
<b>12.00.00</b>	<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
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
<b>15.00.00</b>	<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

6.5. Т.В. Касаткина - Утверждение списка председателей государственных экзаменационных комиссий на ГИА-2022 (список разослан всем членам совета).

6.6. Н.А. Сазонова – Утверждение результатов электронного голосования.

7. И.В. Ерёмин	Утверждение протоколов счетной комиссии.
15.03.06	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства
15.05.01	Мехатроника и робототехника
17.00.00	Проектирование технологических машин и комплексов
17.05.03	<b>ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ</b>
24.00.00	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
24.03.01	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>
24.03.02	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.03	Системы управления движением и навигация
24.03.04	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.05	Авиастроение
24.05.01	Двигатели летательных аппаратов
24.05.02	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.03	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.04	Испытание летательных аппаратов
24.05.05	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.06	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.07	Системы управления летательными аппаратами
25.00.00	Самолето- и вертолетостроение
25.05.02	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>
26.00.00	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
26.03.02	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>
26.05.01	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.05.02	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
27.00.00	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
27.03.02	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>
27.03.03	Управление качеством
27.03.04	Системный анализ и управление
	Управление в технических системах

1	2
27.03.05	Инноватика
<b>30.00.00</b>	<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА</b>
30.05.03	Медицинская кибернетика
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>
38.03.05	Бизнес-информатика
<b>45.00.00</b>	<b>ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ</b>
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере