

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПРИКАЗ**  
**ОТ 2 ОКТЯБРЯ 2015 Г. N 1102**  
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ**  
**ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИИ ПО ВЫРАБОТКЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМУ**  
**РЕГУЛИРОВАНИЮ В УСТАНОВЛЕННЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,**  
**ДРУГИХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**БЮДЖЕТА, ОБЩЕРОССИЙСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ**  
**ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В**  
**СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ**  
**СФЕРЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФРАХ**  
**ПРИЕМА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ**  
**ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,**  
**ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ**  
**И ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ**  
**АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**

В соответствии с подпунктом "б" пункта 3 Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2015 г. N [285](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 14, ст. 2128), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленных сферах деятельности, других главных распорядителей средств федерального бюджета, общероссийских объединений работодателей и иных организаций, осуществляющих деятельность в соответствующей сфере, представляющих предложения о контрольных цифрах приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Климова А.А.

Министр

Д.В.ЛИВАНОВ  
Приложение  
Утвержден  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 2 октября 2015 г. N 1102

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИИ ПО ВЫРАБОТКЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ В УСТАНОВЛЕННЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,  
ДРУГИХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА, ОБЩЕРОССИЙСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И ИНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ  
СФЕРЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФРАХ  
ПРИЕМА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ  
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,  
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ  
И ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ  
АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**

<b>Наименование федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленных сферах деятельности, других главных распорядителей средств федерального бюджета, общероссийских объединений работодателей и иных организаций, осуществляющих деятельность в соответствующей сфере</b>	<b>Коды направлений подготовки и специальностей</b>	<b>Наименования направлений подготовки и специальностей</b>
<b>Министерство здравоохранения Российской Федерации</b>	<b>30.05.01</b>	Медицинская биохимия
	<b>30.05.02</b>	Медицинская биофизика
	<b>30.05.03</b>	Медицинская кибернетика
	<b>31.05.01</b>	Лечебное дело

	<b>31.05.02</b>	Педиатрия
	<b>31.05.03</b>	Стоматология
	<b>31.08.01</b>	Акушерство и гинекология
	<b>31.08.02</b>	Анестезиология-реаниматология
	<b>31.08.03</b>	Токсикология
	<b>31.08.04</b>	Трансфузиология
	<b>31.08.05</b>	Клиническая лабораторная диагностика
	<b>31.08.06</b>	Лабораторная генетика
	<b>31.08.07</b>	Патологическая анатомия
	<b>31.08.08</b>	Радиология
	<b>31.08.09</b>	Рентгенология
	<b>31.08.10</b>	Судебно-медицинская экспертиза
	<b>31.08.11</b>	Ультразвуковая диагностика
	<b>31.08.12</b>	Функциональная диагностика
	<b>31.08.13</b>	Детская кардиология
	<b>31.08.14</b>	Детская онкология
	<b>31.08.15</b>	Детская урология-андрология
	<b>31.08.16</b>	Детская хирургия
	<b>31.08.17</b>	Детская эндокринология
	<b>31.08.18</b>	Неонатология
	<b>31.08.19</b>	Педиатрия
	<b>31.08.20</b>	Психиатрия
	<b>31.08.21</b>	Психиатрия-наркология
	<b>31.08.22</b>	Психотерапия

<b>31.08.23</b>	Сексология
<b>31.08.24</b>	Судебно-психиатрическая экспертиза
<b>31.08.25</b>	Авиационная и космическая медицина
<b>31.08.26</b>	Аллергология и иммунология
<b>31.08.27</b>	Водолазная медицина
<b>31.08.28</b>	Гастроэнтерология
<b>31.08.29</b>	Гематология
<b>31.08.30</b>	Генетика
<b>31.08.31</b>	Гериатрия
<b>31.08.32</b>	Дерматовенерология
<b>31.08.33</b>	Диабетология
<b>31.08.34</b>	Диетология
<b>31.08.35</b>	Инфекционные болезни
<b>31.08.36</b>	Кардиология
<b>31.08.37</b>	Клиническая фармакология
<b>31.08.38</b>	Косметология
<b>31.08.39</b>	Лечебная физкультура и спортивная медицина
<b>31.08.40</b>	Мануальная терапия
<b>31.08.41</b>	Медико-социальная экспертиза
<b>31.08.42</b>	Неврология
<b>31.08.43</b>	Нефрология
<b>31.08.44</b>	Профпатология
<b>31.08.45</b>	Пульмонология
<b>31.08.46</b>	Ревматология
<b>31.08.47</b>	Рефлексотерапия

<b>31.08.48</b>	Скорая медицинская помощь
<b>31.08.49</b>	Терапия
<b>31.08.50</b>	Физиотерапия
<b>31.08.51</b>	Фтизиатрия
<b>31.08.52</b>	Остеопатия
<b>31.08.53</b>	Эндокринология
<b>31.08.54</b>	Общая врачебная практика (семейная медицина)
<b>31.08.55</b>	Колопроктология
<b>31.08.56</b>	Нейрохирургия
<b>31.08.57</b>	Онкология
<b>31.08.58</b>	Оториноларингология
<b>31.08.59</b>	Офтальмология
<b>31.08.60</b>	Пластическая хирургия
<b>31.08.61</b>	Радиотерапия
<b>31.08.62</b>	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
<b>31.08.63</b>	Сердечно-сосудистая хирургия
<b>31.08.64</b>	Сурдология- оториноларингология
<b>31.08.65</b>	Торакальная хирургия
<b>31.08.66</b>	Травматология и ортопедия
<b>31.08.67</b>	Хирургия
<b>31.08.68</b>	Урология
<b>31.08.69</b>	Челюстно-лицевая хирургия
<b>31.08.70</b>	Эндоскопия
<b>31.08.71</b>	Организация здравоохранения и общественное здоровье

<b>31.08.72</b>	Стоматология общей практики
<b>31.08.73</b>	Стоматология терапевтическая
<b>31.08.74</b>	Стоматология хирургическая
<b>31.08.75</b>	Стоматология ортопедическая
<b>31.08.76</b>	Стоматология детская
<b>31.08.77</b>	Ортодонтия
<b>32.04.01</b>	Общественное здравоохранение
<b>32.05.01</b>	Медико-профилактическое дело
<b>32.08.01</b>	Гигиена детей и подростков
<b>32.08.02</b>	Гигиена питания
<b>32.08.03</b>	Гигиена труда
<b>32.08.04</b>	Гигиеническое воспитание
<b>32.08.05</b>	Дезинфектология
<b>32.08.06</b>	Коммунальная гигиена
<b>32.08.07</b>	Общая гигиена
<b>32.08.08</b>	Паразитология
<b>32.08.09</b>	Радиационная гигиена
<b>32.08.10</b>	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
<b>32.08.11</b>	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы
<b>32.08.12</b>	Эпидемиология
<b>32.08.13</b>	Вирусология
<b>32.08.14</b>	Бактериология
<b>33.05.01</b>	Фармация
<b>33.08.01</b>	Фармацевтическая технология
<b>33.08.02</b>	Управление и экономика фармации

	<b>33.08.03</b>	Фармацевтическая химия и фармакогнозия
	<b>34.03.01</b>	Сестринское дело
	<b>37.05.01</b>	Клиническая психология
<b>Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</b>	<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника
	<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии
	<b>09.03.03</b>	Прикладная информатика
	<b>09.03.04</b>	Программная инженерия
	<b>09.04.01</b>	Информатика и вычислительная техника
	<b>09.04.02</b>	Информационные системы и технологии
	<b>09.04.03</b>	Прикладная информатика
	<b>09.04.04</b>	Программная инженерия
	<b>09.05.01</b>	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
	<b>11.03.02</b>	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	<b>11.04.02</b>	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	<b>11.05.04</b>	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
	<b>Министерство культуры Российской Федерации</b>	<b>42.03.04</b>
<b>42.04.04</b>		Телевидение
<b>43.03.02</b>		Туризм
<b>43.04.02</b>		Туризм

	<b>46.03.02</b>	Документоведение и архивоведение
	<b>46.04.02</b>	Документоведение и архивоведение
	<b>47.03.02</b>	Прикладная этика
	<b>47.03.03</b>	Религиоведение
	<b>47.04.02</b>	Прикладная этика
	<b>47.04.03</b>	Религиоведение
	<b>48.03.01</b>	Теология
	<b>48.04.01</b>	Теология
	<b>50.03.01</b>	Искусства и гуманитарные науки
	<b>50.03.02</b>	Изящные искусства
	<b>50.03.03</b>	История искусств
	<b>50.03.04</b>	Теория и история искусств
	<b>50.04.01</b>	Искусства и гуманитарные науки
	<b>50.04.02</b>	Изящные искусства
	<b>50.04.03</b>	История искусств
	<b>50.04.04</b>	Теория и история искусств
	<b>51.03.01</b>	Культурология
	<b>51.03.02</b>	Народная художественная культура
	<b>51.03.03</b>	Социально-культурная деятельность
	<b>51.03.04</b>	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
	<b>51.03.05</b>	Режиссура театрализованных представлений и праздников



<b>51.03.06</b>	Библиотечно-информационная деятельность
<b>51.04.01</b>	Культурология
<b>51.04.02</b>	Народная художественная культура
<b>51.04.03</b>	Социально-культурная деятельность
<b>51.04.04</b>	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
<b>51.04.05</b>	Режиссура театрализованных представлений и праздников
<b>51.04.06</b>	Библиотечно-информационная деятельность
<b>51.05.01</b>	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ
<b>52.03.01</b>	Хореографическое искусство
<b>52.03.02</b>	Хореографическое исполнительство
<b>52.03.03</b>	Цирковое искусство
<b>52.03.04</b>	Технология художественного оформления спектакля
<b>52.03.05</b>	Театроведение
<b>52.03.06</b>	Драматургия
<b>52.04.01</b>	Хореографическое искусство
<b>52.04.02</b>	Драматургия
<b>52.04.03</b>	Театральное искусство
<b>52.05.01</b>	Актерское искусство
<b>52.05.02</b>	Режиссура театра

<b>52.05.03</b>	Сценография
<b>52.05.04</b>	Литературное творчество
<b>53.03.01</b>	Музыкальное искусство эстрады
<b>53.03.02</b>	Музыкально-инструментальное искусство
<b>53.03.03</b>	Вокальное искусство
<b>53.03.04</b>	Искусство народного пения
<b>53.03.05</b>	Дирижирование
<b>53.03.06</b>	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство
<b>53.04.01</b>	Музыкально-инструментальное искусство
<b>53.04.02</b>	Вокальное искусство
<b>53.04.03</b>	Искусство народного пения
<b>53.04.04</b>	Дирижирование
<b>53.04.05</b>	Искусство
<b>53.04.06</b>	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство
<b>53.05.01</b>	Искусство концертного исполнительства
<b>53.05.02</b>	Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором
<b>53.05.03</b>	Музыкальная звукорежиссура
<b>53.05.04</b>	Музыкально-театральное искусство
<b>53.05.05</b>	Музыковедение
<b>53.05.06</b>	Композиция
<b>53.05.07</b>	Дирижирование военным духовым оркестром

	<b>54.03.01</b>	Дизайн
	<b>54.03.02</b>	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
	<b>54.03.03</b>	Искусство костюма и текстиля
	<b>54.03.04</b>	Реставрация
	<b>54.04.01</b>	Дизайн
	<b>54.04.02</b>	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
	<b>54.04.03</b>	Искусство костюма и текстиля
	<b>54.04.04</b>	Реставрация
	<b>54.05.01</b>	Монументально-декоративное искусство
	<b>54.05.02</b>	Живопись
	<b>54.05.03</b>	Графика
	<b>54.05.04</b>	Скульптура
	<b>54.05.05</b>	Живопись и изящные искусства
	<b>55.05.01</b>	Режиссура кино и телевидения
	<b>55.05.02</b>	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
	<b>55.05.03</b>	Кинооператорство
	<b>55.05.04</b>	Продюсерство
	<b>55.05.05</b>	Киноведение
<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b>	<b>05.05.01</b>	Метеорология специального назначения
	<b>05.05.02</b>	Военная картография
	<b>07.03.01</b>	Архитектура
	<b>07.03.02</b>	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

	<b>07.03.03</b>	Дизайн архитектурной среды
	<b>07.03.04</b>	Градостроительство
	<b>07.04.01</b>	Архитектура
	<b>07.04.02</b>	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
	<b>07.04.03</b>	Дизайн архитектурной среды
	<b>07.04.04</b>	Градостроительство
	<b>08.03.01</b>	Строительство
	<b>08.04.01</b>	Строительство
	<b>08.05.01</b>	Строительство уникальных зданий и сооружений
	<b>08.05.02</b>	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
	<b>11.03.01</b>	Радиотехника
	<b>11.03.03</b>	Конструирование и технология электронных средств
	<b>11.03.04</b>	Электроника и нанoeлектроника
	<b>11.04.01</b>	Радиотехника
	<b>11.04.03</b>	Конструирование и технология электронных средств
	<b>11.04.04</b>	Электроника и нанoeлектроника
	<b>11.05.01</b>	Радиоэлектронные системы и комплексы
	<b>11.05.02</b>	Специальные радиотехнические системы
	<b>11.05.03</b>	Применение и эксплуатация средств и систем специального

	мониторинга
<b>12.03.01</b>	Приборостроение
<b>12.03.02</b>	Опtotехника
<b>12.03.03</b>	Фотоника и оптоинформатика
<b>12.03.04</b>	Биотехнические системы и технологии
<b>12.03.05</b>	Лазерная техника и лазерные технологии
<b>12.04.01</b>	Приборостроение
<b>12.04.02</b>	Опtotехника
<b>12.04.03</b>	Фотоника и оптоинформатика
<b>12.04.04</b>	Биотехнические системы и технологии
<b>12.04.05</b>	Лазерная техника и лазерные технологии
<b>12.05.01</b>	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
<b>13.03.01</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>13.03.02</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>13.03.03</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>13.04.01</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>13.04.02</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от

	13.09.2017 N 898
<b>13.04.03</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>13.05.01</b>	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
<b>13.05.02</b>	Специальные электромеханические системы
<b>16.03.01</b>	Техническая физика
<b>16.03.02</b>	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
<b>16.03.03</b>	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
<b>16.04.01</b>	Техническая физика
<b>16.04.02</b>	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
<b>16.04.03</b>	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
<b>16.05.01</b>	Специальные системы жизнеобеспечения
<b>17.03.01</b>	Корабельное вооружение
<b>17.04.01</b>	Корабельное вооружение
<b>17.05.01</b>	Боеприпасы и взрыватели
<b>17.05.02</b>	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
<b>17.05.03</b>	Проектирование, производство и

	испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
<b>17.05.04</b>	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
<b>18.03.01</b>	Химическая технология
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
<b>18.04.01</b>	Химическая технология
<b>18.04.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
<b>19.03.01</b>	Биотехнология
<b>19.04.01</b>	Биотехнология
<b>21.03.01</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>21.03.03</b>	Геодезия и дистанционное зондирование
<b>21.04.01</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>21.04.03</b>	Геодезия и дистанционное зондирование
<b>21.05.01</b>	Прикладная геодезия
<b>21.05.02</b>	Исключен. - Приказ

	Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>21.05.03</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>21.05.04</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>21.05.05</b>	Исключен. - Приказ Минобрнауки России от 13.09.2017 N 898
<b>21.05.06</b>	Нефтегазовые техника и технологии
<b>23.03.02</b>	Наземные транспортно- технологические комплексы
<b>23.04.02</b>	Наземные транспортно- технологические комплексы
<b>23.05.01</b>	Наземные транспортно- технологические средства
<b>23.05.02</b>	Транспортные средства специального назначения
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология
<b>27.03.02</b>	Управление качеством
<b>27.03.03</b>	Системный анализ и управление
<b>27.03.04</b>	Управление в технических системах
<b>27.03.05</b>	Инноватика
<b>27.04.01</b>	Стандартизация и метрология
<b>27.04.02</b>	Управление качеством
<b>27.04.03</b>	Системный анализ и управление
<b>27.04.04</b>	Управление в технических



	системах
<b>27.04.05</b>	Инноватика
<b>27.04.06</b>	Организация и управление наукоемкими производствами
<b>27.04.07</b>	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
<b>27.04.08</b>	Управление интеллектуальной собственностью
<b>27.05.01</b>	Специальные организационно-технические системы
<b>27.05.02</b>	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
<b>29.03.01</b>	Технология изделий легкой промышленности
<b>29.03.02</b>	Технологии и проектирование текстильных изделий
<b>29.03.03</b>	Технология полиграфического и упаковочного производства
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов
<b>29.03.05</b>	Конструирование изделий легкой промышленности
<b>29.04.01</b>	Технология изделий легкой промышленности
<b>29.04.02</b>	Технологии и проектирование текстильных изделий
<b>29.04.03</b>	Технология полиграфического и упаковочного производства
<b>29.04.04</b>	Технология художественной обработки материалов
<b>29.04.05</b>	Конструирование изделий легкой промышленности

<b>37.03.01</b>	Психология
<b>37.03.02</b>	Конфликтология
<b>37.04.01</b>	Психология
<b>37.04.02</b>	Конфликтология
<b>37.05.02</b>	Психология служебной деятельности
<b>41.03.06</b>	Публичная политика и социальные науки
<b>42.03.01</b>	Реклама и связи с общественностью
<b>42.03.02</b>	Журналистика
<b>42.03.03</b>	Издательское дело
<b>42.03.05</b>	Медиакоммуникации
<b>42.04.01</b>	Реклама и связи с общественностью
<b>42.04.02</b>	Журналистика
<b>42.04.03</b>	Издательское дело
<b>42.04.05</b>	Медиакоммуникации
<b>43.03.01</b>	Сервис
<b>43.03.03</b>	Гостиничное дело
<b>43.04.01</b>	Сервис
<b>43.04.03</b>	Гостиничное дело
<b>44.03.01</b>	Педагогическое образование
<b>44.03.02</b>	Психолого-педагогическое образование
<b>44.03.03</b>	Специальное (дефектологическое) образование
<b>44.03.04</b>	Профессиональное обучение (по

	отраслям)
<b>44.03.05</b>	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<b>44.04.01</b>	Педагогическое образование
<b>44.04.02</b>	Психолого-педагогическое образование
<b>44.04.03</b>	Специальное (дефектологическое) образование
<b>44.04.04</b>	Профессиональное обучение (по отраслям)
<b>44.05.01</b>	Педагогика и психология девиантного поведения
<b>45.03.01</b>	Филология
<b>45.03.02</b>	Лингвистика
<b>45.03.03</b>	Фундаментальная и прикладная лингвистика
<b>45.03.04</b>	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
<b>45.04.01</b>	Филология
<b>45.04.02</b>	Лингвистика
<b>45.04.03</b>	Фундаментальная и прикладная лингвистика
<b>45.04.04</b>	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
<b>45.05.01</b>	Перевод и переводоведение
<b>46.03.01</b>	История
<b>46.03.03</b>	Антропология и этнология
<b>46.04.01</b>	История
<b>46.04.03</b>	Антропология и этнология

	<b>47.03.01</b>	Философия
	<b>47.04.01</b>	Философия
	<b>56.05.02</b>	Радиационная, химическая и биологическая защита
	<b>56.05.05</b>	Военная журналистика
<b>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</b>	<b>19.03.02</b>	Продукты питания из растительного сырья
	<b>19.03.03</b>	Продукты питания животного происхождения
	<b>19.03.04</b>	Технология продукции и организация общественного питания
	<b>19.04.02</b>	Продукты питания из растительного сырья
	<b>19.04.03</b>	Продукты питания животного происхождения
	<b>19.04.04</b>	Технология продукции и организация общественного питания
	<b>19.04.05</b>	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
	<b>20.03.02</b>	Природообустройство и водопользование
	<b>20.04.02</b>	Природообустройство и водопользование
	<b>21.03.02</b>	Землеустройство и кадастры
	<b>21.04.02</b>	Землеустройство и кадастры
	<b>35.03.03</b>	Агрохимия и агропочвоведение

	<b>35.03.04</b>	Агрономия
	<b>35.03.05</b>	Садоводство
	<b>35.03.06</b>	Агроинженерия
	<b>35.03.07</b>	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	<b>35.03.08</b>	Водные биоресурсы и аквакультура
	<b>35.03.09</b>	Промышленное рыболовство
	<b>35.04.03</b>	Агрохимия и агропочвоведение
	<b>35.04.04</b>	Агрономия
	<b>35.04.05</b>	Садоводство
	<b>35.04.06</b>	Агроинженерия
	<b>35.04.07</b>	Водные биоресурсы и аквакультура
	<b>35.04.08</b>	Промышленное рыболовство
	<b>36.03.01</b>	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	<b>36.03.02</b>	Зоотехния
	<b>36.04.01</b>	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	<b>36.04.02</b>	Зоотехния
	<b>36.05.01</b>	Ветеринария
<b>Министерство спорта Российской Федерации</b>	<b>49.03.01</b>	Физическая культура
	<b>49.03.02</b>	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

	<b>49.03.03</b>	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
	<b>49.04.01</b>	Физическая культура
	<b>49.04.02</b>	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
	<b>49.04.03</b>	Спорт
<b>Министерство транспорта Российской Федерации</b>	<b>23.03.01</b>	Технология транспортных процессов
	<b>23.03.03</b>	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	<b>23.04.01</b>	Технология транспортных процессов
	<b>23.04.03</b>	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	<b>23.05.03</b>	Подвижной состав железных дорог
	<b>23.05.04</b>	Эксплуатация железных дорог
	<b>23.05.05</b>	Системы обеспечения движения поездов
	<b>23.05.06</b>	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	<b>25.03.01</b>	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
	<b>25.03.02</b>	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

	<b>25.03.03</b>	Аэронавигация
	<b>25.03.04</b>	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
	<b>25.04.01</b>	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
	<b>25.04.02</b>	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
	<b>25.04.03</b>	Аэронавигация
	<b>25.04.04</b>	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
	<b>25.05.03</b>	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
	<b>25.05.05</b>	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
	<b>26.03.01</b>	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
	<b>26.04.01</b>	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
	<b>26.05.04</b>	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
	<b>26.05.05</b>	Судовождение
	<b>26.05.06</b>	Эксплуатация судовых энергетических установок

	<b>26.05.07</b>	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
<b>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий</b>	<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность
	<b>20.04.01</b>	Техносферная безопасность
	<b>20.05.01</b>	Пожарная безопасность
<b>Министерство энергетики Российской Федерации</b>	<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника
	<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника
	<b>13.03.03</b>	Энергетическое машиностроение
	<b>13.04.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника
	<b>13.04.02</b>	Электроэнергетика и электротехника
	<b>13.04.03</b>	Энергетическое машиностроение
	<b>21.03.01</b>	Нефтегазовое дело
	<b>21.04.01</b>	Нефтегазовое дело
	<b>21.05.02</b>	Прикладная геология
	<b>21.05.03</b>	Технология геологической разведки
	<b>21.05.04</b>	Горное дело
	<b>21.05.05</b>	Физические процессы горного или нефтегазового производства
<b>Федеральное агентство лесного хозяйства</b>	<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование
	<b>05.04.06</b>	Экология и природопользование
	<b>35.03.01</b>	Лесное дело
	<b>35.03.02</b>	Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих



		производств
	<b>35.03.10</b>	Ландшафтная архитектура
	<b>35.04.01</b>	Лесное дело
	<b>35.04.02</b>	Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	<b>35.04.09</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Федеральное агентство по делам молодежи</b>	<b>39.03.03</b>	Организация работы с молодежью
	<b>39.04.03</b>	Организация работы с молодежью
<b>Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"</b>	<b>24.03.01</b>	Ракетные комплексы и космонавтика
	<b>24.03.02</b>	Системы управления движением и навигация
	<b>24.03.03</b>	Баллистика и гидроаэродинамика
	<b>24.04.01</b>	Ракетные комплексы и космонавтика
	<b>24.04.02</b>	Системы управления движением и навигация
	<b>24.04.03</b>	Баллистика и гидроаэродинамика
	<b>24.05.01</b>	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
	<b>24.05.02</b>	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	<b>24.05.04</b>	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
<b>Государственная корпорация по</b>	<b>14.03.01</b>	Ядерная энергетика и

<b>атомной энергии "Росатом"</b>		теплофизика
	<b>14.03.02</b>	Ядерные физика и технологии
	<b>14.04.01</b>	Ядерная энергетика и теплофизика
	<b>14.04.02</b>	Ядерные физика и технологии
	<b>14.05.01</b>	Ядерные реакторы и материалы
	<b>14.05.02</b>	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
	<b>14.05.03</b>	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
	<b>14.05.04</b>	Электроника и автоматика физических установок
	<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики
<b>Открытое акционерное общество "РОСНАНО"</b>	<b>28.03.01</b>	Нанотехнологии и микросистемная техника
	<b>28.03.02</b>	Наноинженерия
	<b>28.03.03</b>	Наноматериалы
	<b>28.04.01</b>	Нанотехнологии и микросистемная техника
	<b>28.04.02</b>	Наноинженерия
	<b>28.04.03</b>	Наноматериалы
	<b>28.04.04</b>	Наносистемы и наноматериалы
<b>Ассоциация ведущих вузов в области экономики и менеджмента</b>	<b>38.03.01</b>	Экономика
	<b>38.03.02</b>	Менеджмент
	<b>38.03.03</b>	Управление персоналом
	<b>38.03.04</b>	Государственное и

		муниципальное управление
	<b>38.03.05</b>	Бизнес-информатика
	<b>38.03.06</b>	Торговое дело
	<b>38.03.07</b>	Товароведение
	<b>38.04.01</b>	Экономика
	<b>38.04.02</b>	Менеджмент
	<b>38.04.03</b>	Управление персоналом
	<b>38.04.04</b>	Государственное и муниципальное управление
	<b>38.04.05</b>	Бизнес-информатика
	<b>38.04.06</b>	Торговое дело
	<b>38.04.07</b>	Товароведение
	<b>38.04.08</b>	Финансы и кредит
	<b>38.04.09</b>	Государственный аудит
	<b>38.05.01</b>	Экономическая безопасность
	<b>38.05.02</b>	Таможенное дело
<b>Ассоциация классических университетов России</b>	<b>01.03.01</b>	Математика
	<b>01.03.02</b>	Прикладная математика и информатика
	<b>01.03.03</b>	Механика и математическое моделирование
	<b>01.03.04</b>	Прикладная математика
	<b>01.04.01</b>	Математика
	<b>01.04.02</b>	Прикладная математика и информатика
	<b>01.04.03</b>	Механика и математическое моделирование

	<b>01.04.04</b>	Прикладная математика
	<b>01.05.01</b>	Фундаментальная математика и механика
	<b>02.03.01</b>	Математика и компьютерные науки
	<b>02.03.02</b>	Фундаментальная информатика и информационные технологии
	<b>02.03.03</b>	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	<b>02.04.01</b>	Математика и компьютерные науки
	<b>02.04.02</b>	Фундаментальная информатика и информационные технологии
	<b>02.04.03</b>	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	<b>03.03.01</b>	Прикладная математика и физика
	<b>03.03.02</b>	Физика
	<b>03.03.03</b>	Радиофизика
	<b>03.04.01</b>	Прикладная математика и физика
	<b>03.04.02</b>	Физика
	<b>03.04.03</b>	Радиофизика
	<b>03.05.01</b>	Астрономия
	<b>04.03.01</b>	Химия
	<b>04.03.02</b>	Химия, физика и механика материалов
	<b>04.04.01</b>	Химия

	<b>04.04.02</b>	Химия, физика и механика материалов
	<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия
	<b>05.03.01</b>	Геология
	<b>05.03.02</b>	География
	<b>05.03.03</b>	Картография и геоинформатика
	<b>05.03.04</b>	Гидрометеорология
	<b>05.03.05</b>	Прикладная гидрометеорология
	<b>05.04.01</b>	Геология
	<b>05.04.02</b>	География
	<b>05.04.03</b>	Картография и геоинформатика
	<b>05.04.04</b>	Гидрометеорология
	<b>05.04.05</b>	Прикладная гидрометеорология
	<b>06.03.01</b>	Биология
	<b>06.03.02</b>	Почвоведение
	<b>06.04.01</b>	Биология
	<b>06.04.02</b>	Почвоведение
	<b>06.05.01</b>	Биоинженерия и биоинформатика
<b>Общероссийская общественная организация "Ассоциация юристов России"</b>	<b>40.03.01</b>	Юриспруденция
	<b>40.04.01</b>	Юриспруденция
	<b>40.05.01</b>	Правовое обеспечение национальной безопасности
	<b>40.05.02</b>	Правоохранительная деятельность
	<b>40.05.03</b>	Судебная экспертиза
<b>Федеральная служба по</b>	<b>10.03.01</b>	Информационная безопасность

<b>техническому и экспортному контролю</b>	<b>10.04.01</b>	Информационная безопасность
	<b>10.05.01</b>	Компьютерная безопасность
	<b>10.05.02</b>	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	<b>10.05.03</b>	Информационная безопасность автоматизированных систем
	<b>10.05.04</b>	Информационно-аналитические системы безопасности
	<b>10.05.05</b>	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
	<b>10.05.06</b>	Криптография
	<b>10.05.07</b>	Противодействие техническим разведкам
<b>Некоммерческое партнерство в сфере развития социальных наук "Общество социальных наук"</b>	<b>39.03.01</b>	Социология
	<b>39.03.02</b>	Социальная работа
	<b>39.04.01</b>	Социология
	<b>39.04.02</b>	Социальная работа
<b>Общероссийская общественная организация "Российская ассоциация политической науки"</b>	<b>41.03.01</b>	Зарубежное регионоведение
	<b>41.03.02</b>	Регионоведение России
	<b>41.03.03</b>	Востоковедение и африканистика
	<b>41.03.04</b>	Политология
	<b>41.03.05</b>	Международные отношения
	<b>41.04.01</b>	Зарубежное регионоведение
	<b>41.04.02</b>	Регионоведение России
<b>41.04.03</b>	Востоковедение и африканистика	

	<b>41.04.04</b>	Политология
	<b>41.04.05</b>	Международные отношения
<b>Общероссийское отраслевое объединение работодателей "Союз машиностроителей России"</b>	<b>15.03.01</b>	Машиностроение
	<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование
	<b>15.03.03</b>	Прикладная механика
	<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств
	<b>15.03.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	<b>15.03.06</b>	Мехатроника и робототехника
	<b>15.04.01</b>	Машиностроение
	<b>15.04.02</b>	Технологические машины и оборудование
	<b>15.04.03</b>	Прикладная механика
	<b>15.04.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств
	<b>15.04.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	<b>15.04.06</b>	Мехатроника и робототехника
	<b>15.05.01</b>	Проектирование технологических машин и комплексов
	<b>24.03.04</b>	Авиастроение
	<b>24.03.05</b>	Двигатели летательных аппаратов

	<b>24.04.04</b>	Авиастроение
	<b>24.04.05</b>	Двигатели летательных аппаратов
	<b>24.05.03</b>	Испытание летательных аппаратов
	<b>24.05.05</b>	Интегрированные системы летательных аппаратов
	<b>24.05.06</b>	Системы управления летательными аппаратами
	<b>24.05.07</b>	Самолето- и вертолетостроение
	<b>25.05.01</b>	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
	<b>25.05.02</b>	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
	<b>25.05.04</b>	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
	<b>26.03.02</b>	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
	<b>26.04.02</b>	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
	<b>26.05.01</b>	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
	<b>26.05.02</b>	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем



		автоматизации кораблей и судов
	<b>26.05.03</b>	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
<b>Некоммерческое партнерство "Технологическая платформа "Материалы и технологии металлургии"</b>	<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов
	<b>22.03.02</b>	Металлургия
	<b>22.04.01</b>	Материаловедение и технологии материалов
	<b>22.04.02</b>	Металлургия