



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## О подходах к формированию объемов и распределению бюджетных мест по образовательным программам высшего образования в 2022 году

Москва 2022

# Формирование объемов бюджетных мест по направлениям подготовки

Распределение бюджетных мест (контрольные цифры приема, КЦП) по направлениям ежегодно утверждается приказом Минобрнауки России



## Определение объемов КЦП:

- Потребность экономики в подготовке кадров
- Цели и задачи национальных проектов



## Согласование объемов КЦП:

- Минобрнауки России
- Отраслевые министерства и госкорпорации
- Субъекты РФ



## Результат – объемы КЦП:

- Согласованные объемы по направлениям
- Объемы бюджетных мест в разрезе регионов



## Число бюджетных **мест** по уровням образования в 2022 году

	Очное	Очно-заочное	Заочное	Итого
Бакалавриат	283 561	7 597	48 581	<b>339 739</b>
Магистратура	103 101	2 953	18 464	<b>124 518</b>
Специалитет	79 994	420	5 741	<b>86 155</b>
Ординатура	19 699	-	-	<b>19 699</b>
Аспирантура	17 500	-	-	<b>17 500</b>
Ассистентура-стажировка	433	-	-	<b>433</b>



## Число бюджетных мест по округам РФ в 2022 году

	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	Аспирантура	Ординатура	Ассистентура-стажировка	Итого
<b>ЦФО</b>	92 316	23 900	38 765	7 869	6 318	185	<b>169 353</b>
<b>ПФО</b>	68 380	16 602	24 096	2 389	4 055	57	<b>115 579</b>
<b>СФО</b>	48 767	12 465	16 338	2 185	2 300	47	<b>82 102</b>
<b>СЗФО</b>	38 386	10 476	17 232	2 463	2 285	71	<b>70 913</b>
<b>ЮФО</b>	31 005	7 676	10 275	925	1 691	46	<b>51 618</b>
<b>УФО</b>	24 875	6 209	7 933	758	985	13	<b>40 773</b>
<b>ДФО</b>	18 293	5 171	5 625	583	977	12	<b>30 661</b>
<b>СКФО</b>	16 568	3 566	4 111	316	1 004	2	<b>25 567</b>
<b>За пределами РФ</b>	1 149	90	143	12	84	0	<b>1 478</b>



## Топ 5 субъектов РФ по числу распределенных бюджетных **мест** в 2022 году

### Бакалавриат

<b>48 225</b>	Москва
<b>24 169</b>	Санкт-Петербург
<b>12 415</b>	Республика Татарстан
<b>11 310</b>	Свердловская область
<b>10 397</b>	Ростовская область

### Специалитет

<b>15 486</b>	Москва
<b>8 094</b>	Санкт-Петербург
<b>3 369</b>	Ростовская область
<b>3 209</b>	Свердловская область
<b>2 699</b>	Самарская область

### Магистратура

<b>25 625</b>	Москва
<b>14 238</b>	Санкт-Петербург
<b>6 164</b>	Республика Татарстан
<b>4 270</b>	Ростовская область
<b>4 242</b>	Свердловская область

Потенциально привлекательные субъекты РФ по темпу роста количества бюджетных мест в 2022 году относительно 2021 года

**+ 48,1%** Ленинградская область

**+ 29,7%** Карачаево-Черкесская Республика

**+ 29,2 %** Мурманская область



# Топ 5 субъектов РФ по числу распределенных бюджетных **мест** в 2022 году

## Аспирантура

<b>6 457</b>	Москва
<b>2 040</b>	Санкт-Петербург
<b>646</b>	Новосибирская область
<b>640</b>	Республика Татарстан
<b>618</b>	Томская область

## Ординатура

<b>4 293</b>	Москва
<b>1 967</b>	Санкт-Петербург
<b>935</b>	Республика Башкортостан
<b>587</b>	Республика Татарстан
<b>528</b>	Свердловская область

## Ассистентура-стажировка

<b>176</b>	Москва
<b>59</b>	Санкт-Петербург
<b>30</b>	Ростовская область
<b>18</b>	Новосибирская область
<b>17</b>	Республика Татарстан

Потенциально привлекательные субъекты РФ по темпу роста количества бюджетных мест в 2022 году относительно 2021 года

**+ 48,1%** Ленинградская область

**+ 29,7%** Карачаево-Черкесская Республика

**+ 29,2 %** Мурманская область



# Распределение бюджетных **мест** по научным областям в 2022 году

## Бакалавриат

<b>156 220</b>	Инженерное дело, технологии и технические науки
<b>55 949</b>	Образование и педагогические науки
<b>40 459</b>	Науки об обществе
<b>31 720</b>	Математические и естественные науки
<b>27 759</b>	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
<b>19 249</b>	Гуманитарные науки
<b>8 131</b>	Искусство и культура
<b>252</b>	Здравоохранение и медицинские науки

## Специалитет

<b>37 596</b>	Инженерное дело, технологии и технические науки
<b>32 064</b>	Здравоохранение и медицинские науки
<b>5 046</b>	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
<b>4 574</b>	Науки об обществе
<b>3 283</b>	Искусство и культура
<b>2 461</b>	Математические и естественные науки
<b>593</b>	Образование и педагогические науки
<b>526</b>	Гуманитарные науки
<b>12</b>	Оборона и безопасность государства. Военные науки

## Магистратура

<b>51 332</b>	Инженерное дело, технологии и технические науки
<b>22 114</b>	Науки об обществе
<b>18 666</b>	Образование и педагогические науки
<b>13 859</b>	Математические и естественные науки
<b>8 954</b>	Гуманитарные науки
<b>7 156</b>	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
<b>2 331</b>	Искусство и культура
<b>106</b>	Здравоохранение и медицинские науки



# Распределение бюджетных **мест** по научным областям в 2022 году

## Аспирантура

<b>5 880</b>	Инженерное дело, технологии и технические науки
<b>4 903</b>	Математические и естественные науки
<b>1 974</b>	Науки об обществе
<b>1 398</b>	Гуманитарные науки
<b>1 329</b>	Здравоохранение и медицинские науки
<b>1 134</b>	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
<b>580</b>	Образование и педагогические науки
<b>282</b>	Искусство и культура
<b>20</b>	Оборона и безопасность государства. Военные науки

## Ординатура

<b>19 699</b>	Здравоохранение и медицинские науки
---------------	-------------------------------------

## Ассистентура-стажировка

<b>428</b>	Искусство и культура
<b>5</b>	Инженерное дело, технологии и технические науки





# Распределение бюджетных **мест** по наиболее значимым укрупненным группам специальностей в 2022 году

## Бакалавриат

<b>55 949</b>	Образование и педагогические науки
<b>37 055</b>	Информатика и вычислительная техника
<b>22 917</b>	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
<b>15 397</b>	Электро- и теплоэнергетика
<b>15 114</b>	Машиностроение
<b>14 391</b>	Экономика и управление
<b>14 097</b>	Техника и технологии строительства
<b>12 405</b>	Электроника, радиотехника и системы связи
<b>9 160</b>	Математика и механика
<b>7 836</b>	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

## Специалитет

<b>28 043</b>	Клиническая медицина
<b>11 943</b>	Техника и технологии наземного транспорта
<b>5 879</b>	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
<b>5 046</b>	Ветеринария и зоотехния
<b>4 396</b>	Информационная безопасность
<b>3 300</b>	Авиационная и ракетно-космическая техника
<b>3 166</b>	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
<b>1 895</b>	Электроника, радиотехника и системы связи
<b>1 843</b>	Фармация
<b>1 755</b>	Юриспруденция

## Магистратура

<b>18 666</b>	Образование и педагогические науки
<b>9 953</b>	Информатика и вычислительная техника
<b>8 815</b>	Экономика и управление
<b>5 339</b>	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
<b>5 090</b>	Техника и технологии строительства
<b>4 826</b>	Машиностроение
<b>4 529</b>	Юриспруденция
<b>4 433</b>	Электро- и теплоэнергетика
<b>4 069</b>	Языкознание и литературоведение
<b>3 725</b>	Управление в технических системах



# Распределение бюджетных **мест** по наиболее значимым укрупненным группам специальностей в 2022 году

## Аспирантура

<b>1 662</b>	Информатика и вычислительная техника
<b>1 296</b>	Биологические науки
<b>1 191</b>	Физика и астрономия
<b>975</b>	Клиническая медицина
<b>811</b>	Экономика и управление
<b>784</b>	Науки о земле
<b>763</b>	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
<b>747</b>	Химия
<b>743</b>	Математика и механика
<b>580</b>	Образование и педагогические науки

## Ординатура

<b>18 789</b>	Клиническая медицина
<b>725</b>	Науки о здоровье и профилактическая медицина
<b>185</b>	Фармация

## Ассистентура-стажировка

<b>310</b>	Музыкальное искусство
<b>61</b>	Изобразительное и прикладные виды искусств
<b>49</b>	Сценические искусства и литературное творчество
<b>8</b>	Экранные искусства
<b>5</b>	Архитектура



## Прирост бюджетных **мест** в 2022 году относительно 2021 года по уровням образования

	2021 год	2022 год	Доля прироста
Бакалавриат	336 673	339 739	+ 0,9%
Магистратура	119 851	124 518	+ 3,9%
Специалитет	85 756	86 155	+ 0,5%
Ординатура	17 308	19 699	+ 13,8%
Аспирантура	16 500	17 500	+ 6,1%
Ассистентура- стажировка	425	433	+ 1,9%



# Быстрорастущие укрупненные группы специальностей по количеству бюджетных мест 2022 года относительно 2021 года

## Бакалавриат

- + 11,3% Техника и технологии наземного транспорта
- + 7,6% Физическая культура и спорт
- + 6,1% Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
- + 4,4% Сервис и туризм
- + 4,1% Юриспруденция

## Специалитет

- + 43,6% Образование и педагогические науки
- + 25,0% Физико-технические науки и технологии
- + 16,7% Экономика и управление
- + 9,1% Языкознание и литературоведение
- + 5,3% Электро- и теплоэнергетика



# Быстрорастущие укрупненные группы специальностей по количеству бюджетных мест 2022 года относительно 2021 года

## Магистратура

- + 25,1% Техника и технологии наземного транспорта
- + 21,0% Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело
- + 18,6% Нанотехнологии и наноматериалы
- + 16,5% Науки о здоровье и профилактическая медицина
- + 16,5% Философия, этика и религиоведение

## Аспирантура

- + 46,2% Психологические науки
- + 38,4% Культуроведение и социокультурные проекты
- + 32,7% Архитектура
- + 30,0% Физико-технические науки и технологии
- + 28,6% Техносферная безопасность и природообустройство





МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!**