



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Распоряжение Правительства РФ от 06.01.2015  
N 7-р  
<Об утверждении перечня специальностей и  
направлений подготовки высшего  
образования, соответствующих приоритетным  
направлениям модернизации и  
технологического развития российской  
экономики>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 26.01.2015

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 6 января 2015 г. N 7-р**

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

2. Признать утратившим силу [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 1944-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 46, ст. 6584).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 6 января 2015 г. N 7-р

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ  
МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

Код	Наименование
1. Направления подготовки высшего образования - бакалавриата, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	
01.03.04	Прикладная математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
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 микроэлектроника
12.03.01	Приборостроение

---

12.03.02	ОпTOTехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнология
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы

---

---

2. Направления подготовки высшего образования - магистратуры, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

- 01.04.04 Прикладная математика
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 09.04.04 Программная инженерия
- 10.04.01 Информационная безопасность
- 11.04.01 Радиотехника
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.04.04 Электроника и микроэлектроника
- 12.04.01 Приборостроение
- 12.04.02 Опотехника
- 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
- 12.04.04 Биотехнические системы и технологии
- 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 13.04.03 Энергетическое машиностроение
- 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- 14.04.02 Ядерная физика и технологии
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- 16.04.01 Техническая физика
- 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- 18.04.01 Химическая технология
- 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- 19.04.01 Биотехнология

- 
- 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
  - 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
  - 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика
  - 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика
  - 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов
  - 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
  - 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
  - 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
  - 28.04.02 Наноинженерия
  - 28.04.03 Наноматериалы
3. Специальности высшего образования - специалитета, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики
- 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
  - 10.05.06 Криптография
  - 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 специальной связи
  - 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
  - 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
  - 13.05.02 Специальные электромеханические системы
  - 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
-

- 
- |          |  |
|----------|--|
| 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок                                      |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов                                  |
| 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения   |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий                        |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики                            |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства                                      |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения                                      |
| 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   |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования                           |
| 30.05.01 | Медицинская биохимия   |
| 30.05.02 | Медицинская биофизика  |
| 30.05.03 | Медицинская кибернетика  |
| 33.05.01 | Фармация   |
| 56.05.02 | Радиационная, химическая и биологическая защита                                    |
4. Направления подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики
- |          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 01.06.01 | Математика и механика               |
| 02.06.01 | Компьютерные и информационные науки |
| 02.07.01 | Компьютерные и информационные науки |
| 03.06.01 | Физика и астрономия                 |
| 06.06.01 | Биологические науки                 |
| 06.07.01 | Биологические науки                 |
| 08.06.01 | Техника и технологии строительства  |
-

---

08.07.01	Техника и технологии строительства
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
09.07.01	Информатика и вычислительная техника
10.06.01	Информационная безопасность
10.07.01	Информационная безопасность
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.06.01	Электро- и теплотехника
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
15.06.01	Машиностроение
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
17.06.01	Оружие и системы вооружения
17.07.01	Оружие и системы вооружения
18.06.01	Химическая технология
18.07.01	Химическая технология
20.06.01	Техносферная безопасность
20.07.01	Техносферная безопасность
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
22.06.01	Технологии материалов
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
24.07.01	Авиационная техника и технологии
24.07.02	Ракетно-космическая техника и технология
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
27.06.01	Управление в технических системах
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
30.06.01	Фундаментальная медицина
30.07.01	Фундаментальная медицина
31.06.01	Клиническая медицина

---

---

31.07.01	Клиническая медицина
32.06.01	Медико-профилактическое дело
32.07.01	Медико-профилактическое дело
33.06.01	Фармация
33.07.01	Фармация
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
45.06.01	Языкознание и литературоведение
57.07.01	Обеспечение государственной безопасности

---

---