



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Распоряжение Правительства РФ от  
06.01.2015 N 7-р  
(ред. от 16.04.2016)

<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: 18.04.2017

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Список изменяющих документов  
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-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

Список изменяющих документов  
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

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 нанoeлектроника
  - 12.03.01 Приборостроение
  - 12.03.02 Опотехника
  - 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
  - 17.03.01 Корабельное вооружение

(введено [распоряжением](#) Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

- 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
-

---

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

(введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

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 нанoeлектроника

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 Ядерные 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

17.04.01 Корабельное вооружение

(введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

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

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

(введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

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
  - 17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем

(введено [распоряжением](#) Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

- 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
- 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

(введено [распоряжением](#) Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

- 26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

(введено [распоряжением](#) Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

---

- 
- 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 |
| 26.06.01 | Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта              |

(введено [распоряжением](#) Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р)

- |          |  |
|----------|--|
| 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   |
- 
-