



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р И К А З

«___» _____ 2012 г.

№ _____

Москва

Об утверждении перечня специальностей научных работников технических и естественных отраслей наук, при подготовке диссертаций по которым аспирантам и докторантам федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и научных организаций установлены стипендии в размере 6 000 рублей и 10 000 рублей соответственно

В соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2010 г. № 991 «О стипендиях аспирантам и докторантам федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и научных организаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 50, ст. 6721) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень специальностей научных работников технических и естественных отраслей наук, при подготовке диссертаций по которым аспирантам и докторантам федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и научных организаций установлены стипендии в размере 6 000 рублей и 10 000 рублей соответственно.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Федюкина И.И.

Министр

Д.В. Ливанов

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от «___» _____ 2012 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей научных работников технических и естественных отраслей наук, при подготовке диссертаций по которым аспирантам и докторантам федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и научных организаций установлены стипендии в размере 6 000 рублей и 10 000 рублей соответственно

№ п/п	Шифр специальности научных работников	Наименование специальности научных работников
1.	01.01.03	Математическая физика
2.	01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика
3.	01.04.02	Теоретическая физика
4.	01.04.08	Физика плазмы
5.	01.04.09	Физика низких температур
6.	01.04.11	Физика магнитных явлений
7.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки
8.	01.04.15	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика
9.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц
10.	01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
11.	01.04.23	Физика высоких энергий
12.	02.00.01	Неорганическая химия
13.	02.00.02	Аналитическая химия
14.	02.00.03	Органическая химия
15.	02.00.06	Высокомолекулярные соединения
16.	02.00.08	Химия элементоорганических соединений
17.	02.00.09	Химия высоких энергий
18.	02.00.10	Биоорганическая химия
19.	02.00.16	Медицинская химия
20.	02.00.17	Математическая и квантовая химия
21.	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
22.	03.01.08	Биоинженерия
23.	03.01.09	Математическая биология, биоинформатика
24.	03.02.02	Вирусология
25.	03.02.07	Генетика
26.	03.03.03	Иммунология
27.	03.03.04	Клеточная биология, цитология, гистология

28.	03.03.05	Биология развития, эмбриология
29.	03.03.06	Нейробиология
30.	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы
31.	05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности
32.	05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов
33.	05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
34.	05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
35.	05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
36.	05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов
37.	05.07.07	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем
38.	05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
39.	05.07.10	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности
40.	05.08.03	Проектирование и конструкция судов
41.	05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
42.	05.09.07	Светотехника
43.	05.09.10	Электротехнология
44.	05.09.12	Силовая электроника
45.	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)
46.	05.11.03	Приборы навигации
47.	05.11.08	Радиоизмерительные приборы
48.	05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы
49.	05.11.14	Технология приборостроения
50.	05.11.15	Метрология и метрологическое обеспечение
51.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения
52.	05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука
53.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация
54.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
55.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
56.	05.13.20	Квантовые методы обработки информации
57.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы
58.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
59.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
60.	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)
61.	05.16.09	Материаловедение (по отраслям)
62.	05.17.01	Технология неорганических веществ
63.	05.17.02	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
64.	05.17.04	Технология органических веществ
65.	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов
66.	05.17.18	Мембраны и мембранная технология
67.	05.22.13	Навигация и управление воздушным движением
68.	05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
69.	05.26.05	Ядерная и радиационная безопасность
70.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах
71.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника

72.	05.27.03	Квантовая электроника
73.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
74.	06.01.03	Агрофизика
75.	06.01.04	Агрохимия
76.	06.02.03	Ветеринарная фармакология с токсикологией
77.	06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура
78.	14.01.05	Кардиология
79.	14.01.12	Онкология
80.	14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия
81.	14.01.16	Фтизиатрия
82.	14.01.18	Нейрохирургия
83.	14.01.20	Анестезиология и реаниматология
84.	14.01.24	Трансплантология и искусственные органы
85.	14.01.26	Сердечно-сосудистая хирургия
86.	14.01.27	Наркология
87.	14.01.30	Геронтология и гериатрия
88.	14.02.02	Эпидемиология
89.	14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология
90.	14.03.07	Химиотерапия и антибиотики
91.	14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина
92.	14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология
93.	14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика
94.	14.04.01	Технология получения лекарств
95.	14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия
96.	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых
97.	25.00.18	Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых
98.	25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы
99.	25.00.30	Метеорология, климатология, агрометеорология
100.	25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия