



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.  
Тел. (495) 539-55-19, (499) 237-97-63.  
Факс (495) 629-08-91.  
E-mail: info@mon.gov.ru

Организациям, осуществляющим  
образовательную деятельность  
по программам подготовки  
научно-педагогических кадров в  
аспирантуре

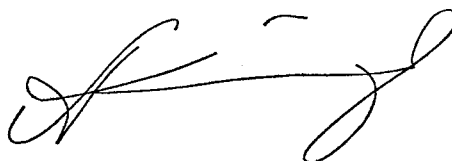
06.11.2013 № АК-2589/05

О таблице соответствия

В связи с проведением открытого публичного конкурса на распределение организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2014 году (далее – конкурс) Министерство образования и науки Российской Федерации рекомендует при подготовке заявки на участие в конкурсе использовать прилагаемую Таблицу соответствия отдельных направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163), специальностям научных работников, указанным в номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561), в редакции приказов

Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408), от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091).

Приложение: на 23 л. в 1 экз.



А.А. Климов

## Таблица соответствия

отдельных направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163), специальностям научных работников, указанным в номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408), от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091)

Коды укрупненных групп направлений подготовки. Коды направлений подготовки	Наименования укрупненных групп направлений подготовки. Наименования направлений подготовки, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061	Шифр специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников	Наименования специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59, в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294; от 16 ноября 2009 г. № 603; от 10 января 2012 г. № 5
--	---	---	--

## МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА		
01.06.01	Математика и механика	01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ

		01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
		01.01.03	Математическая физика
		01.01.04	Геометрия и топология
		01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика
		01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел
		01.02.01	Теоретическая механика
		01.02.04	Механика деформируемого твердого тела
		01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы
		01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
		01.02.08	Биомеханика
<b>02.00.00</b>	<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ</b>		
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	01.01.07	Вычислительная математика
		01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика
<b>03.00.00</b>	<b>ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>		
03.06.01	Физика и астрономия	01.03.01	Астрометрия и небесная механика
		01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия
		01.03.03	Физика Солнца
		01.03.04	Планетные исследования
		01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики
		01.04.02	Теоретическая физика
		01.04.03	Радиофизика
		01.04.04	Физическая электроника
		01.04.05	Оптика
		01.04.06	Акустика
		01.04.07	Физика конденсированного состояния
		01.04.08	Физика плазмы
		01.04.09	Физика низких температур
		01.04.10	Физика полупроводников
		01.04.11	Физика магнитных явлений
		01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки
		01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника

		01.04.15	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика
		01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц
		01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
		01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов
		01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
		01.04.21	Лазерная физика
		01.04.23	Физика высоких энергий
		25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы
<b>04.00.00</b>	<b>ХИМИЯ</b>		
04.06.01	Химические науки	02.00.01	Неорганическая химия
		02.00.02	Аналитическая химия
		02.00.03	Органическая химия
		02.00.04	Физическая химия
		02.00.05	Электрохимия
		02.00.06	Высокомолекулярные соединения
		02.00.08	Химия элементоорганических соединений
		02.00.09	Химия высоких энергий
		02.00.10	Биоорганическая химия
		02.00.11	Коллоидная химия
		02.00.12	Бионеорганическая химия
		02.00.13	Нефтехимия
		02.00.14	Радиохимия
		02.00.15	Кинетика и катализ
		02.00.16	Медицинская химия
		02.00.17	Математическая и квантовая химия
		02.00.21	Химия твердого тела
<b>05.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>		
05.06.01	Науки о земле	03.02.08	Экология (по отраслям)
		25.00.01	Общая и региональная геология
		25.00.02	Палеонтология и стратиграфия
		25.00.03	Геотектоника и геодинамика
		25.00.04	Петрология, вулканология
		25.00.05	Минералогия, кристаллография

		25.00.06	Литология
		25.00.07	Гидрогеология
		25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
		25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
		25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
		25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
		25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
		25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
		25.00.24	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география
		25.00.25	Геоморфология и эволюционная география
		25.00.26	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
		25.00.27	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
		25.00.28	Океанология
		25.00.30	Метеорология, климатология, агрометеорология
		25.00.31	Гляциология и криология Земли
		25.00.33	Картография
		25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
		25.00.35	Геоинформатика
		25.00.36	Геоэкология (по отраслям)
<b>06.00.00</b>	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
06.06.01	Биологические науки	03.01.01	Радиобиология
		03.01.02	Биофизика
		03.01.03	Молекулярная биология
		03.01.04	Биохимия
		03.01.05	Физиология и биохимия растений
		03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

		03.01.07	Молекулярная генетика
		03.01.08	Биоинженерия
		03.01.09	Математическая биология, биоинформатика
		03.02.01	Ботаника
		03.02.02	Вирусология
		03.02.03	Микробиология
		03.02.04	Зоология
		03.02.05	Энтомология
		03.02.06	Ихтиология
		03.02.07	Генетика
		03.02.09	Биогеохимия
		03.02.10	Гидробиология
		03.02.11	Паразитология
		03.02.12	Микология
		03.02.13	Почвоведение
		03.02.14	Биологические ресурсы
		03.03.01	Физиология
		03.03.02	Антропология
		03.03.03	Иммунология
		03.03.04	Клеточная биология, цитология, гистология
		03.03.05	Биология развития, эмбриология
		03.03.06	Нейробиология

### ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

<b>07.00.00</b>	<b>АРХИТЕКТУРА</b>		
07.06.01	Архитектура	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
		05.23.21	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
		05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
<b>08.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.22.06	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения
		05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения

		05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
		05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
		05.23.05	Строительные материалы и изделия
		05.23.07	Гидротехническое строительство
		05.23.08	Технология и организация строительства
		05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
		05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология
		05.23.17	Строительная механика
		05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика
		05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
		05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
		05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
		05.13.10	Управление в социальных и экономических системах
		05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
		05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)



		05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
		05.13.17	Теоретические основы информатики
		05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
		05.13.20	Квантовые методы обработки информации
		05.25.05	Информационные системы и процессы
<b>10.00.00</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
10.06.01	Информационная безопасность	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
<b>11.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
		05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии
		05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций
		05.12.14	Радиолокация и радионавигация
		05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах
		05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника
		05.27.03	Квантовая электроника
		05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
<b>12.00.00</b>	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>		

12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)
		05.11.03	Приборы навигации
		05.11.06	Акустические приборы и системы
		05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
		05.11.08	Радиоизмерительные приборы
		05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы
		05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
		05.11.14	Технология приборостроения
		05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения
		05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>		
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты
		05.09.02	Электротехнические материалы и изделия
		05.09.03	Электротехнические комплексы и системы
		05.09.05	Теоретическая электротехника
		05.09.07	Светотехника
		05.09.10	Электротехнология
		05.09.12	Силовая электроника
<b>14.00.00</b>	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>		
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности
		05.14.01	Энергетические системы и комплексы
		05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы

		05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
		05.14.04	Промышленная теплоэнергетика
		05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
		05.14.12	Техника высоких напряжений
		05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>		
15.06.01	Машиностроение	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин
		05.02.04	Трение и износ в машинах
		05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы
		05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
		05.02.08	Технология машиностроения
		05.02.09	Технологии и машины обработки давлением
		05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии
		05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении
		05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)
		05.02.18	Теория механизмов и машин
		05.04.02	Тепловые двигатели
		05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы
		05.04.12	Турбомашины и комбинированные турбоустановки
		05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты
		05.05.03	Колесные и гусеничные машины
		05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины
		05.05.06	Горные машины
<b>16.00.00</b>	<b>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>		

16.06.01	Физико-технические науки и технологии	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
<b>18.00.00</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>		
18.06.01	Химическая технология	05.17.01	Технология неорганических веществ
		05.17.02	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
		05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
		05.17.04	Технология органических веществ
		05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов
		05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
		05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий
		05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
		05.17.18	Мембраны и мембранная технология
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>		
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
		05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
		05.18.05	Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур
		05.18.06	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
		05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ

		05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств
		05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>		
20.06.01	Техносферная безопасность	05.26.01	Охрана труда (по отраслям)
		05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)
		05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
		05.26.05	Ядерная и радиационная безопасность
		05.26.06	Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>		
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых
		25.00.14	Технология и техника геологоразведочных работ;
		25.00.15	Технология бурения и освоения скважин;
		25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазовопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр;
		25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
		25.00.18	Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых;
		25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ;
		25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная азрогазодинамика и горная теплофизика;

		25.00.21	Теоретические основы проектирования горно-технических систем;
		25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
21.06.02	Геодезия	25.00.32	Геодезия
<b>22.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>		
22.06.01	Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
		05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов
		05.16.04	Литейное производство
		05.16.05	Обработка металлов давлением
		05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы
		05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов
		05.16.09	Материаловедение (по отраслям)
<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>		
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	05.22.01	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		05.22.07	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
		05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта
<b>24.00.00</b>	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>		
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов
		05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
		05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
		05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

		05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов
		05.07.07	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем
		05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
		05.07.10	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности
<b>25.00.00</b>	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>		
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	05.22.13	Навигация и управление воздушным движением
		05.22.14	Эксплуатация воздушного транспорта
<b>26.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>		
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.01	Теория корабля и строительная механика
		05.08.03	Проектирование и конструкция судов
		05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
		05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
		05.08.06	Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие
		05.22.17	Водные пути сообщения и гидрография;
		05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судовождение
<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>		
27.06.01	Управление в технических системах	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции

		05.11.15	Метрология и метрологическое обеспечение
		05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)
		05.22.08	Управление процессами перевозок
<b>28.00.00</b>	<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>		
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)
<b>29.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>		
29.06.01	Технологии легкой промышленности	05.19.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности
		05.19.02	Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
		05.19.04	Технология швейных изделий
		05.19.05	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий

### ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

<b>30.00.00</b>	<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА</b>		
30.06.01	Фундаментальная медицина	14.03.01	Анатомия человека
		14.03.02	Патологическая анатомия
		14.03.03	Патологическая физиология
		14.03.04	Токсикология
		14.03.05	Судебная медицина
		14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология
		14.03.07	Химиотерапия и антибиотики
		14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина
		14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология
		14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика
		14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия



<b>31.00.00</b>	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА</b>		
31.06.01	Клиническая медицина	14.01.01	Акушерство и гинекология
		14.01.02	Эндокринология
		14.01.03	Болезни уха, горла и носа
		14.01.04	Внутренние болезни
		14.01.05	Кардиология
		14.01.06	Психиатрия
		14.01.07	Глазные болезни
		14.01.08	Педиатрия
		14.01.09	Инфекционные болезни
		14.01.10	Кожные и венерические болезни
		14.01.11	Нервные болезни
		14.01.12	Онкология
		14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия
		14.01.14	Стоматология
		14.01.15	Травматология и ортопедия
		14.01.16	Фтизиатрия
		14.01.17	Хирургия
		14.01.18	Нейрохирургия
		14.01.19	Детская хирургия
		14.01.20	Анестезиология и реаниматология
		14.01.21	Гематология и переливание крови
		14.01.22	Ревматология
		14.01.23	Урология
		14.01.24	Трансплантология и искусственные органы
		14.01.25	Пульмонология
		14.01.26	Сердечно-сосудистая хирургия
		14.01.27	Наркология
		14.01.28	Гастроэнтерология
		14.01.29	Нефрология
		14.01.30	Геронтология и гериатрия
<b>32.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА</b>		
32.06.01	Медико-профилактическое дело	14.02.01	Гигиена
		14.02.02	Эпидемиология
		14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение
		14.02.04	Медицина труда
		14.02.05	Социология медицины
		14.02.06	Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация
<b>33.00.00</b>	<b>ФАРМАЦИЯ</b>		

33.06.01	Фармация	14.04.01	Технология получения лекарств
		14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия
		14.04.03	Организация фармацевтического дела

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ**

<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>		
35.06.01	Сельское хозяйство	06.01.01	Общее земледелие, растениеводство
		06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
		06.01.03	Агрофизика
		06.01.04	Агрохимия
		06.01.05	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
		06.01.06	Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры
		06.01.07	Защита растений
		06.01.08	Плодоводство, виноградарство
		06.01.09	Овощеводство
35.06.02	Лесное хозяйство	06.03.01	Лесные культуры, селекция, семеноводство
		06.03.02	Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация
		06.03.03	Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними
35.06.03	Рыбное хозяйство	06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	05.18.17	Промышленное рыболовство
		05.20.01	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
		05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
		05.20.03	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

		05.21.01	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
		05.21.03	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
		05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки
<b>36.00.00</b>	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>		
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	06.02.01	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
		06.02.02	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
		06.02.03	Ветеринарная фармакология с токсикологией
		06.02.04	Ветеринарная хирургия
		06.02.05	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
		06.02.06	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
		06.02.07	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
		06.02.08	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
		06.02.09	Звероводство и охотоведение
		06.02.10	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

### НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ

<b>37.00.00</b>	<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
37.06.01	Психологические науки	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии

		19.00.02	Психофизиология
		19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика
		19.00.04	Медицинская психология
		19.00.05	Социальная психология
		19.00.06	Юридическая психология
		19.00.07	Педагогическая психология
		19.00.10	Коррекционная психология
		19.00.12	Политическая психология
		19.00.13	Психология развития, акмеология
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>		
38.06.01	Экономика	05.02.22	Организация производства (по отраслям)
		08.00.01	Экономическая теория
		08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)
		08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит
		08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика
		08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики
		08.00.14	Мировая экономика
<b>39.00.00</b>	<b>СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</b>		
39.06.01	Социологические науки	22.00.01	Теория, методология и история социологии

		22.00.03	Экономическая социология и демография
		22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы
		22.00.05	Политическая социология
		22.00.06	Социология культуры
		22.00.08	Социология управления
<b>40.00.00</b>	<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</b>		
40.06.01	Юриспруденция	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве
		12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право
		12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право
		12.00.04	Финансовое право; налоговое право; бюджетное право
		12.00.05	Трудовое право; право социального обеспечения
		12.00.06	Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право
		12.00.07	Корпоративное право; энергетическое право
		12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право
		12.00.09	Уголовный процесс
		12.00.10	Международное право; Европейское право
		12.00.11	Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность
		12.00.12	Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность
		12.00.13	Информационное право
		12.00.14	Административное право, административный процесс

		12.00.15	Гражданский процесс; арбитражный процесс
<b>41.00.00</b>	<b>ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ</b>		
41.06.01	Политические науки и регионоведение	23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки
		23.00.02	Политические институты, процессы и технологии
		23.00.03	Политическая культура и идеологии
		23.00.04	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития
		23.00.05	Политическая регионалистика. Этнополитика.
		23.00.06	Конфликтология
<b>42.00.00</b>	<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b>		
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	10.01.10	Журналистика

### ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

<b>44.00.00</b>	<b>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
44.06.01	Образование и педагогические науки	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования
		13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
		13.00.03	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)
		13.00.05	Теория, методика и организация социально-культурной деятельности
		13.00.08	Теория и методика профессионального образования

### ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

<b>45.00.00</b>	<b>ЯЗЫКОЗНАНИЕ И</b>		
-----------------	----------------------	--	--

<b>ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ</b>				
45.06.01	Языкознание и литературоведение	10.01.01	Русская литература	
		10.01.02	Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	
		10.01.03	Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	
		10.01.08	Теория литературы. Текстология	
		10.01.09	Фольклористика	
			10.02.01	Русский язык
			10.02.02	Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)
			10.02.03	Славянские языки
			10.02.04	Германские языки
			10.02.05	Романские языки
			10.02.14	Классическая филология, византийская и новогреческая филология
			10.02.19	Теория языка
			10.02.20	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание
			10.02.21	Прикладная и математическая лингвистика
			10.02.22	Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)
<b>46.00.00</b>	<b>ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ</b>			
46.06.01	Исторические науки и археология	05.25.02	Документалистика, документоведение, архивоведение	
		07.00.02	Отечественная история	
		07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)	
		07.00.06	Археология	
		07.00.07	Этнография, этнология и антропология	

		07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования
		07.00.10	История науки и техники
		07.00.15	История международных отношений и внешней политики
<b>47.00.00</b>	<b>ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ</b>		
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.01	Онтология и теория познания
		09.00.03	История философии
		09.00.04	Эстетика
		09.00.05	Этика
		09.00.07	Логика
		09.00.08	Философия науки и техники
		09.00.11	Социальная философия
		09.00.13	Философская антропология, философия культуры
		09.00.14	Философия религии и религиоведение
<b>49.00.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</b>		
49.06.01	Физическая культура и спорт	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

## ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА

<b>50.00.00</b>	<b>ИСКУССТВОЗНАНИЕ</b>		
50.06.01	Искусствоведение	17.00.01	Театральное искусство
		17.00.02	Музыкальное искусство
		17.00.03	Кино-, теле- и другие экранные искусства
		17.00.04	Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура
		17.00.05	Хореографическое искусство
		17.00.06	Техническая эстетика и дизайн
		17.00.09	Теория и история искусства
<b>51.00.00</b>	<b>КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ</b>		
51.06.01	Культурология	05.25.03	Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение



		24.00.01	Теория и история культуры
		24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов