Утверждена

Приказом Министерства

образования и науки

Российской Федерации

от 25 февраля 2009 г. N 59

**НОМЕНКЛАТУРА**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ**

(в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 11.08.2009 [N 294](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073EU7z4J), от 10.01.2012 [N 5](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F74UBz0J))

┌────────┬───────────────────────────────────────┬────────────────────────┐

│ Шифр │ Отрасль науки, группа специальностей, │ Отрасли науки, │

│ │ специальность │по которым присуждается │

│ │ │ ученая степень │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.00.00│ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.00│ Математика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.01│Вещественный, комплексный и │Физико-математические │

│ │функциональный анализ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.02│Дифференциальные уравнения, │Физико-математические │

│ │динамические системы и оптимальное │ │

│ │управление │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.03│Математическая физика │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.04│Геометрия и топология │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.05│Теория вероятностей и математическая │Физико-математические │

│ │статистика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.06│Математическая логика, алгебра и теория│Физико-математические │

│ │чисел │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.07│Вычислительная математика │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.01.09│Дискретная математика и математическая │Физико-математические │

│ │кибернетика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.02.00│ Механика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.02.01│Теоретическая механика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.02.04│Механика деформируемого твердого тела │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.02.05│Механика жидкости, газа и плазмы │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.02.06│Динамика, прочность машин, приборов и │Физико-математические │

│ │аппаратуры │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.02.08│Биомеханика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Биологические │

│ │ │Педагогические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F75UBz2J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.03.00│ Астрономия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.03.01│Астрометрия и небесная механика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.03.02│Астрофизика и звездная астрономия │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.03.03│Физика Солнца │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.03.04│Планетные исследования │Физико-математические │

│ │ │Технические │

│ │ │Геолого-минералогические│

│ │ │Географические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.00│ Физика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.01│Приборы и методы экспериментальной │Физико-математические │

│ │физики │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.02│Теоретическая физика │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.03│Радиофизика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.04│Физическая электроника │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.05│Оптика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.06│Акустика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.07│Физика конденсированного состояния │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.08│Физика плазмы │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.09│Физика низких температур │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.10│Физика полупроводников │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.11│Физика магнитных явлений │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.13│Электрофизика, электрофизические │Физико-математические │

│ │установки │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.14│Теплофизика и теоретическая │Физико-математические │

│ │теплотехника │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.15│Физика и технология наноструктур, │Физико-математические │

│ │атомная и молекулярная физика │Технические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.16│Физика атомного ядра и элементарных │Физико-математические │

│ │частиц │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.17│Химическая физика, горение и взрыв, │Физико-математические │

│ │физика экстремальных состояний вещества│Технические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.18│Кристаллография, физика кристаллов │Физико-математические │

│ │ │Химические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.20│Физика пучков заряженных частиц и │Физико-математические │

│ │ускорительная техника │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.21│Лазерная физика │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│01.04.23│Физика высоких энергий │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.00│ ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.01│Неорганическая химия │Химические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.02│Аналитическая химия │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.03│Органическая химия │Химические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.04│Физическая химия │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.05│Электрохимия │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.06│Высокомолекулярные соединения │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.08│Химия элементоорганических соединений │Химические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.09│Химия высоких энергий │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.10│Биоорганическая химия │Химические │

│ │ │Биологические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.11│Коллоидная химия │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.12│Бионеорганическая химия │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.13│Нефтехимия │Химические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.14│Радиохимия │Технические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.15│Кинетика и катализ │Химические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.16│Медицинская химия │Химические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.17│Математическая и квантовая химия │Химические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│02.00.21│Химия твердого тела │Химические │

│ │ │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.00.00│ БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.00│ Физико-химическая биология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.01│Радиобиология │Биологические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Ветеринарные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.02│Биофизика │Биологические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.03│Молекулярная биология │Биологические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.04│Биохимия │Биологические │

│ │ │Химические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.05│Физиология и биохимия растений │Биологические │

│ │ │Химические │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.06│Биотехнология (в том числе │Биологические │

│ │бионанотехнологии) │Химические │

│ │ │Технические │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.07│Молекулярная генетика │Биологические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.08│Биоинженерия │Биологические │

│ │ │Химические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.01.09│Математическая биология, биоинформатика│Физико-математические │

│ │ │Биологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.00│ Общая биология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.01│Ботаника │Биологические │

│ │ │Географические │

│ │ │Сельскохозяйственные │

│ │ │Фармацевтические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.02│Вирусология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.03│Микробиология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Сельскохозяйственные │

│ │ │Ветеринарные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.04│Зоология │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.05│Энтомология │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.06│Ихтиология │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.07│Генетика │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.08│Экология (по отраслям) │Биологические │

│ │ │Химические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Технические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073EU7z5J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.09│Биогеохимия │Биологические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.10│Гидробиология │Биологические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073DU7z5J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.11│Паразитология │Биологические │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Медицинские │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073DU7z6J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.12│Микология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Сельскохозяйственные │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073DU7z7J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.13│Почвоведение │Биологические │

│ │ │Химические │

│ │ │Сельскохозяйственные │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073DU7z0J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.02.14│Биологические ресурсы │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Сельскохозяйственные │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073DU7z1J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.00│ Физиология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.01│Физиология │Биологические │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.02│Антропология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Исторические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.03│Иммунология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Ветеринарные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.04│Клеточная биология, цитология, │Биологические │

│ │гистология │Медицинские │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.05│Биология развития, эмбриология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│03.03.06│Нейробиология │Биологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.00.00│ ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.01.00│ Инженерная геометрия и компьютерная │ │

│ │ графика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.01.01│Инженерная геометрия и компьютерная │Технические │

│ │графика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.00│ Машиностроение и машиноведение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.02│Машиноведение, системы приводов и │Технические │

│ │детали машин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.04│Трение и износ в машинах │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.05│Роботы, мехатроника и робототехнические│Технические │

│ │системы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.07│Технология и оборудование механической │Технические │

│ │и физико-технической обработки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.08│Технология машиностроения │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.09│Технологии и машины обработки давлением│Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.10│Сварка, родственные процессы и │Технические │

│ │технологии │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.11│Методы контроля и диагностика в │Технические │

│ │машиностроении │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.13│Машины, агрегаты и процессы (по │Технические │

│ │отраслям) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.18│Теория механизмов и машин │Технические │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073CU7z1J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.22│Организация производства (по отраслям) │Технические │

│ │ │Экономические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.02.23│Стандартизация и управление качеством │Технические │

│ │продукции │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.00│ Энергетическое, металлургическое и │ │

│ │ химическое машиностроение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.02│Тепловые двигатели │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.03│Машины и аппараты, процессы холодильной│Технические │

│ │и криогенной техники, систем │ │

│ │кондиционирования и жизнеобеспечения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.06│Вакуумная, компрессорная техника и │Технические │

│ │пневмосистемы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.11│Атомное реакторостроение, машины, │Технические │

│ │агрегаты и технология материалов │ │

│ │атомной промышленности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.12│Турбомашины и комбинированные │Технические │

│ │турбоустановки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.04.13│Гидравлические машины и │Технические │

│ │гидропневмоагрегаты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.05.00│ Транспортное, горное и строительное │ │

│ │ машиностроение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.05.03│Колесные и гусеничные машины │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.05.04│Дорожные, строительные и подъемно- │Технические │

│ │транспортные машины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.05.06│Горные машины │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.00│ Авиационная и ракетно-космическая │ │

│ │ техника │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.01│Аэродинамика и процессы теплообмена │Технические │

│ │летательных аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.02│Проектирование, конструкция и │Технические │

│ │производство летательных аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.03│Прочность и тепловые режимы летательных│Технические │

│ │аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.05│Тепловые, электроракетные двигатели и │Технические │

│ │энергоустановки летательных аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.06│Наземные комплексы, стартовое │Технические │

│ │оборудование, эксплуатация летательных │ │

│ │аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.07│Контроль и испытание летательных │Технические │

│ │аппаратов и их систем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.09│Динамика, баллистика, управление │Технические │

│ │движением летательных аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.07.10│Инновационные технологии в │Технические │

│ │аэрокосмической деятельности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.08.00│ Кораблестроение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.08.01│Теория корабля и строительная механика │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.08.03│Проектирование и конструкция судов │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.08.04│Технология судостроения, судоремонта и │Технические │

│ │организация судостроительного │Экономические │

│ │производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.08.05│Судовые энергетические установки и их │Технические │

│ │элементы (главные и вспомогательные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.08.06│Физические поля корабля, океана, │Технические │

│ │атмосферы и их взаимодействие │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.00│ Электротехника │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.01│Электромеханика и электрические │Технические │

│ │аппараты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.02│Электротехнические материалы и изделия │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.03│Электротехнические комплексы и системы │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.05│Теоретическая электротехника │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.07│Светотехника │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.10│Электротехнология │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.09.12│Силовая электроника │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.00│ Приборостроение, метрология и │ │

│ │ информационно-измерительные приборы и │ │

│ │ системы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.01│Приборы и методы измерения (по видам │Технические │

│ │измерений) │Физико-математические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073CU7zDJ) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.03│Приборы навигации │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.06│Акустические приборы и системы │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.07│Оптические и оптико-электронные приборы│Технические │

│ │и комплексы │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.08│Радиоизмерительные приборы │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.10│Приборы и методы для измерения │Технические │

│ │ионизирующих излучений и рентгеновские │Физико-математические │

│ │приборы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.13│Приборы и методы контроля природной │Технические │

│ │среды, веществ, материалов и изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.14│Технология приборостроения │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.15│Метрология и метрологическое │Технические │

│ │обеспечение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.16│Информационно-измерительные и │Технические │

│ │управляющие системы (по отраслям) │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.17│Приборы, системы и изделия медицинского│Технические │

│ │назначения │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.11.18│Приборы и методы преобразования │Технические │

│ │изображений и звука │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.12.00│ Радиотехника и связь │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.12.04│Радиотехника, в том числе системы и │Технические │

│ │устройства телевидения │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.12.07│Антенны, СВЧ-устройства и их технологии│Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.12.13│Системы, сети и устройства │Технические │

│ │телекоммуникаций │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.12.14│Радиолокация и радионавигация │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.00│ Информатика, вычислительная техника и │ │

│ │ управление │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.01│Системный анализ, управление и │Технические │

│ │обработка информации (по отраслям) │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.05│Элементы и устройства вычислительной │Технические │

│ │техники и систем управления │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.06│Автоматизация и управление │Технические │

│ │технологическими процессами и │ │

│ │производствами (по отраслям) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.10│Управление в социальных и экономических│Технические │

│ │системах │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.11│Математическое и программное │Технические │

│ │обеспечение вычислительных машин, │Физико-математические │

│ │комплексов и компьютерных сетей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.12│Системы автоматизации проектирования │Технические │

│ │(по отраслям) │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.15│Вычислительные машины, комплексы и │Технические │

│ │компьютерные сети │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.17│Теоретические основы информатики │Технические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.18│Математическое моделирование, численные│Технические │

│ │методы и комплексы программ │Физико-математические │

│ │ │Химические │

│ │ │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.19│Методы и системы защиты информации, │Технические │

│ │информационная безопасность │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.13.20│Квантовые методы обработки информации │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.00│ Энергетика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.01│Энергетические системы и комплексы │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.02│Электрические станции и │Технические │

│ │электроэнергетические системы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.03│Ядерные энергетические установки, │Технические │

│ │включая проектирование, эксплуатацию и │Физико-математические │

│ │вывод из эксплуатации │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073BU7z3J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.04│Промышленная теплоэнергетика │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.08│Энергоустановки на основе │Технические │

│ │возобновляемых видов энергии │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.12│Техника высоких напряжений │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.14.14│Тепловые электрические станции, их │Технические │

│ │энергетические системы и агрегаты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.00│ Металлургия и материаловедение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.01│Металловедение и термическая обработка │Технические │

│ │металлов и сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.02│Металлургия черных, цветных и редких │Технические │

│ │металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.04│Литейное производство │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.05│Обработка металлов давлением │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.06│Порошковая металлургия и композиционные│Технические │

│ │материалы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.07│Металлургия техногенных и вторичных │Технические │

│ │ресурсов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.08│Нанотехнологии и наноматериалы (по │Технические │

│ │отраслям) │Физико-математические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.16.09│Материаловедение (по отраслям) │Технические │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073AU7z1J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.00│ Химическая технология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.01│Технология неорганических веществ │Технические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.02│Технология редких, рассеянных и │Технические │

│ │радиоактивных элементов │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.03│Технология электрохимических процессов │Технические │

│ │и защита от коррозии │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.04│Технология органических веществ │Технические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.06│Технология и переработка полимеров и │Технические │

│ │композитов │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.07│Химическая технология топлива и │Технические │

│ │высокоэнергетических веществ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.08│Процессы и аппараты химических │Технические │

│ │технологий │Химические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.11│Технология силикатных и тугоплавких │Технические │

│ │неметаллических материалов │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.17.18│Мембраны и мембранная технология │Технические │

│ │ │Химические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.00│ Технология продовольственных продуктов│ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.01│Технология обработки, хранения и │Технические │

│ │переработки злаковых, бобовых культур, │Сельскохозяйственные │

│ │крупяных продуктов, плодоовощной │ │

│ │продукции и виноградарства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.04│Технология мясных, молочных и рыбных │Технические │

│ │продуктов и холодильных производств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.05│Технология сахара и сахаристых │Технические │

│ │продуктов, чая, табака и субтропических│ │

│ │культур │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.06│Технология жиров, эфирных масел и │Технические │

│ │парфюмерно-косметических продуктов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.07│Биотехнология пищевых продуктов и │Технические │

│ │биологических активных веществ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.12│Процессы и аппараты пищевых производств│Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.15│Технология и товароведение пищевых │Технические │

│ │продуктов и функционального и │Экономические │

│ │специализированного назначения и │ │

│ │общественного питания │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.18.17│Промышленное рыболовство │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.19.00│ Технология материалов и изделий │ │

│ │ текстильной и легкой промышленности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.19.01│Материаловедение производств │Технические │

│ │текстильной и легкой промышленности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.19.02│Технология и первичная обработка │Технические │

│ │текстильных материалов и сырья │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.19.04│Технология швейных изделий │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.19.05│Технология кожи, меха, обувных и │Технические │

│ │кожевенно-галантерейных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.20.00│ Процессы и машины агроинженерных │ │

│ │ систем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.20.01│Технологии и средства механизации │Технические │

│ │сельского хозяйства │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.20.02│Электротехнологии и электрооборудование│Технические │

│ │в сельском хозяйстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.20.03│Технологии и средства технического │Технические │

│ │обслуживания в сельском хозяйстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.21.00│ Технология, машины и оборудование │ │

│ │ лесозаготовок, лесного хозяйства, │ │

│ │ деревопереработки и химической │ │

│ │ переработки биомассы дерева │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.21.01│Технология и машины лесозаготовок и │Технические │

│ │лесного хозяйства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.21.03│Технология и оборудование химической │Технические │

│ │переработки биомассы дерева; химия │Химические │

│ │древесины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.21.05│Древесиноведение, технология и │Технические │

│ │оборудование деревопереработки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.00│ Транспорт │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.01│Транспортные и транспортно- │Технические │

│ │технологические системы страны, ее │ │

│ │регионов и городов, организация │ │

│ │производства на транспорте │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.06│Железнодорожный путь, изыскание и │Технические │

│ │проектирование железных дорог │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.07│Подвижной состав железных дорог, тяга │Технические │

│ │поездов и электрификация │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712073AU7zDJ) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.08│Управление процессами перевозок │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.10│Эксплуатация автомобильного транспорта │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.13│Навигация и управление воздушным │Технические │

│ │движением │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.14│Эксплуатация воздушного транспорта │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.17│Водные пути сообщения и гидрография │Технические │

│ │ │Географические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.22.19│Эксплуатация водного транспорта, │Технические │

│ │судовождение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.00│ Строительство и архитектура │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.01│Строительные конструкции, здания и │Технические │

│ │сооружения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.02│Основания и фундаменты, подземные │Технические │

│ │сооружения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.03│Теплоснабжение, вентиляция, │Технические │

│ │кондиционирование воздуха, │ │

│ │газоснабжение и освещение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.04│Водоснабжение, канализация, │Технические │

│ │строительные системы охраны водных │ │

│ │ресурсов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.05│Строительные материалы и изделия │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.07│Гидротехническое строительство │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.08│Технология и организация строительства │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.11│Проектирование и строительство дорог, │Технические │

│ │метрополитенов, аэродромов, мостов и │ │

│ │транспортных тоннелей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.16│Гидравлика и инженерная гидрология │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.17│Строительная механика │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.19│Экологическая безопасность │Технические │

│ │строительства и городского хозяйства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.20│Теория и история архитектуры, │Архитектура │

│ │реставрация и реконструкция │Технические │

│ │историко-архитектурного наследия │Искусствоведение │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C7120739U7z3J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.21│Архитектура зданий и сооружений. │Архитектура │

│ │Творческие концепции архитектурной │Технические │

│ │деятельности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.23.22│Градостроительство, планировка сельских│Архитектура │

│ │населенных пунктов │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.26.00│ Безопасность деятельности человека │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.26.01│Охрана труда (по отраслям) │Технические │

│ │ │Психологические │

│ │ │Социологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.26.02│Безопасность в чрезвычайных ситуациях │Технические │

│ │(по отраслям) │Химические │

│ │ │Биологические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Психологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.26.03│Пожарная и промышленная безопасность │Технические │

│ │(по отраслям) │Психологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.26.05│Ядерная и радиационная безопасность │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.26.06│Химическая, биологическая и │Технические │

│ │бактериологическая безопасность │Химические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Биологические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C7120738U7z1J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.27.00│ Электроника │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.27.01│Твердотельная электроника, │Технические │

│ │радиоэлектронные компоненты, микро- и │Физико-математические │

│ │наноэлектроника, приборы на квантовых │ │

│ │эффектах │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C7120737U7z6J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.27.02│Вакуумная и плазменная электроника │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.27.03│Квантовая электроника │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.27.06│Технология и оборудование для │Технические │

│ │производства полупроводников, │Химические │

│ │материалов и приборов электронной │ │

│ │техники │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.00.00│ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.00│ Агрономия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.01│Общее земледелие, │Сельскохозяйственные │

│ │растениеводство │Биологические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F76UBz6J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.02│Мелиорация, рекультивация и охрана │Сельскохозяйственные │

│ │земель │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.03│Агрофизика │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.04│Агрохимия │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.05│Селекция и семеноводство │Сельскохозяйственные │

│ │сельскохозяйственных растений │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.06│Луговодство и лекарственные, эфирно- │Сельскохозяйственные │

│ │масличные культуры │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.07│Защита растений │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.08│Плодоводство, виноградарство │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F76UBz1J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.01.09│Овощеводство │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F77UBz6J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.00│ Ветеринария и Зоотехния │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.01│Диагностика болезней и терапия │Ветеринарные │

│ │животных, патология, онкология и │Биологические │

│ │морфология животных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.02│Ветеринарная микробиология, │Ветеринарные │

│ │вирусология, эпизоотология, микология с│Биологические │

│ │микотоксикологией и иммунология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.03│Ветеринарная фармакология с │Ветеринарные │

│ │токсикологией │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.04│Ветеринарная хирургия │Ветеринарные │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.05│Ветеринарная санитария, экология, │Ветеринарные │

│ │зоогигиена и ветеринарно-санитарная │Биологические │

│ │экспертиза │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.06│Ветеринарное акушерство и биотехника │Ветеринарные │

│ │репродукции животных │Биологические │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.07│Разведение, селекция и генетика │Сельскохозяйственные │

│ │сельскохозяйственных животных │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.08│Кормопроизводство, кормление │Сельскохозяйственные │

│ │сельскохозяйственных животных и │Биологические │

│ │технология кормов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.09│Звероводство и охотоведение │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.02.10│Частная зоотехния, технология │Сельскохозяйственные │

│ │производства продуктов животноводства │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.03.00│ Лесное хозяйство │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.03.01│Лесные культуры, селекция, │Сельскохозяйственные │

│ │семеноводство │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.03.02│Лесоведение, лесоводство, │Сельскохозяйственные │

│ │лесоустройство и лесная таксация │Биологические │

│ │ │Технические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C7120736U7z4J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.03.03│Агролесомелиорация, защитное │Сельскохозяйственные │

│ │лесоразведение и озеленение населенных │Биологические │

│ │пунктов, лесные пожары и борьба с ними │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.04.00│ Рыбное хозяйство │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│06.04.01│Рыбное хозяйство и аквакультура │Сельскохозяйственные │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│ │ ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.00│ Исторические науки и археология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.02│Отечественная история │Исторические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.03│Всеобщая история (соответствующего │Исторические │

│ │периода) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.06│Археология │Исторические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.07│Этнография, этнология и антропология │Исторические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.09│Историография, источниковедение и │Исторические │

│ │методы исторического исследования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.10│История науки и техники │Исторические │

│ │ │Философские │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Химические │

│ │ │Биологические │

│ │ │Геолого-минералогические│

│ │ │Технические │

│ │ │Сельскохозяйственные │

│ │ │Географические │

│ │ │Медицинские │

│ │ │Ветеринарные │

│ │ │Архитектура │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│07.00.15│История международных отношений и │Исторические │

│ │внешней политики │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.00.00│ Филологические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.00│ Литературоведение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.01│Русская литература │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.02│Литература народов Российской Федерации│Филологические │

│ │(с указанием конкретной литературы или │ │

│ │группы литератур) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.03│Литература народов стран зарубежья (с │Филологические │

│ │указанием конкретной литературы) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.08│Теория литературы. Текстология │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.09│Фольклористика │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.01.10│Журналистика │Филологические │

│ │ │Политические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.00│ Языкознание │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.01│Русский язык │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.02│Языки народов Российской Федерации (с │Филологические │

│ │указанием конкретного языка или │ │

│ │языковой семьи) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.03│Славянские языки │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.04│Германские языки │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.05│Романские языки │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.14│Классическая филология, византийская и │Филологические │

│ │новогреческая филология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.19│Теория языка │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.20│Сравнительно-историческое, │Филологические │

│ │типологическое и сопоставительное │ │

│ │языкознание │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.21│Прикладная и математическая лингвистика│Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│10.02.22│Языки народов зарубежных стран Европы, │Филологические │

│ │Азии, Африки, аборигенов Америки и │ │

│ │Австралии (с указанием конкретного │ │

│ │языка или языковой семьи) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.00│ Философские науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.01│Онтология и теория познания │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.03│История философии │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.04│Эстетика │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.05│Этика │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.07│Логика │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.08│Философия науки и техники │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.11│Социальная философия │Философские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.13│Философская антропология, │Философские │

│ │философия культуры │Исторические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F77UBz5J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│09.00.14│Философия религии и │Философские │

│ │религиоведение │Исторические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F77UBz2J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│ │ Искусствоведение и культурология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.00│ Искусствоведение │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.01│Театральное искусство │Искусствоведение │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.02│Музыкальное искусство │Искусствоведение │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.03│Кино-, теле- и другие экранные │Искусствоведение │

│ │искусства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.04│Изобразительное и декоративно- │Искусствоведение │

│ │прикладное искусство и архитектура │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.05│Хореографическое искусство │Искусствоведение │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.06│Техническая эстетика и дизайн │Искусствоведение │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│17.00.09│Теория и история искусства │Искусствоведение │

│ │ │Философские │

│ │ │Исторические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│24.00.00│ Культурология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│24.00.01│Теория и история культуры │Философские │

│ │ │Исторические │

│ │ │Искусствоведение │

│ │ │Культурология │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│24.00.03│Музееведение, консервация и реставрация│Искусствоведение │

│ │историко-культурных объектов │Исторические │

│ │ │Технические │

│ │ │Культурология │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.25.00│ Документальная информация │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.25.02│Документалистика, документоведение, │Исторические │

│ │архивоведение │Педагогические │

│ │ │Филологические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.25.03│Библиотековедение, библиографоведение и│Исторические │

│ │книговедение │Педагогические │

│ │ │Технические │

│ │ │Филологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│05.25.05│Информационные системы и процессы │Филологические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│ │ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И │ │

│ │ ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.00│ Психологические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.01│Общая психология, психология личности, │Психологические │

│ │история психологии │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.02│Психофизиология │Психологические │

│ │ │Биологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.03│Психология труда, инженерная │Психологические │

│ │психология, эргономика │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.04│Медицинская психология │Психологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.05│Социальная психология │Психологические │

│ │ │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.06│Юридическая психология │Психологические │

│ │ │Юридические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.07│Педагогическая психология │Психологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.10│Коррекционная психология │Психологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.12│Политическая психология │Психологические │

│ │ │Политические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│19.00.13│Психология развития, акмеология │Психологические │

│ │ │Педагогические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│08.00.00│ Экономические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│08.00.01│Экономическая теория │Экономические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│08.00.05│Экономика и управление народным │Экономические │

│ │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 │Экономические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│08.00.12│Бухгалтерский учет, статистика │Экономические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│08.00.13│Математические и инструментальные │Экономические │

│ │методы экономики │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│08.00.14│Мировая экономика │Экономические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.00│ Педагогические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.01│Общая педагогика, история педагогики и │Педагогические │

│ │образования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.02│Теория и методика обучения и воспитания│Педагогические │

│ │(по областям и уровням образования) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C7120736U7zCJ) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.03│Коррекционная педагогика │Педагогические │

│ │(сурдопедагогика и тифлопедагогика, │ │

│ │олигофренопедагогика и логопедия) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.04│Теория и методика физического │Педагогические │

│ │воспитания, спортивной тренировки, │Психологические │

│ │оздоровительной и адаптивной физической│ │

│ │культуры │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.05│Теория, методика и организация │Педагогические │

│ │социально-культурной деятельности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│13.00.08│Теория и методика профессионального │Педагогические │

│ │образования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.00│ Социологические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.01│Теория, методология и история │Социологические │

│ │социологии │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712063FU7z2J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.03│Экономическая социология и демография │Социологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.04│Социальная структура, социальные │Социологические │

│ │институты и процессы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.05│Политическая социология │Социологические │

│ │ │Политические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.06│Социология культуры │Социологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│22.00.08│Социология управления │Социологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.00│ Юридические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.01│Теория и история права и государства; │Юридические │

│ │история учений о праве и государстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.02│Конституционное право; │Юридические │

│ │конституционный судебный │ │

│ │процесс; муниципальное право │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F70UBz7J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.03│Гражданское право; предпринимательское │Юридические │

│ │право; семейное право; международное │ │

│ │частное право │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.04│Финансовое право; налоговое право; │Юридические │

│ │бюджетное право │ │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F70UBzEJ) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.05│Трудовое право; право социального │Юридические │

│ │обеспечения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.06│Земельное право; природоресурсное │Юридические │

│ │право; экологическое право; аграрное │ │

│ │право │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F71UBz5J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.07│Корпоративное право; энергетическое │Юридические │

│ │право │ │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F71UBz1J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.08│Уголовное право и криминология; │Юридические │

│ │уголовно-исполнительное право │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.09│Уголовный процесс │Юридические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F72UBz4J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.10│Международное право; Европейское право │Юридические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.11│Судебная деятельность, прокурорская │Юридические │

│ │деятельность, правозащитная │ │

│ │и правоохранительная деятельность │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F72UBzEJ) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.12│Криминалистика; судебно-экспертная │Юридические │

│ │деятельность; оперативно-розыскная │ │

│ │деятельность │ │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F73UBz4J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.13│Информационное право │Юридические │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F73UBz3J) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.14│Административное право; │Юридические │

│ │административный процесс │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4A16ACFFE0F3798D0BDA633EF629CFEB9C6EDDC612073F73UBzEJ) Минобрнауки РФ от 10.01.2012 N 5) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│12.00.15│Гражданский процесс; арбитражный │Юридические │

│ │процесс │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.00│ Политология │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.01│Теория и философия политики, история и │Политические │

│ │методология политической науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.02│Политические институты, процессы и │Политические │

│ │технологии │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.03│Политическая культура и идеологии │Политические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.04│Политические проблемы международных │Политические │

│ │отношений, глобального и регионального │ │

│ │развития │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712063EU7z0J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.05│Политическая регионалистика. │Политические │

│ │Этнополитика │Социологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│23.00.06│Конфликтология │Политические │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712063DU7z6J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.00.00│ МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.00│ Клиническая медицина │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.01│Акушерство и гинекология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.02│Эндокринология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.03│Болезни уха, горла и носа │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.04│Внутренние болезни │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.05│Кардиология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.06│Психиатрия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.07│Глазные болезни │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.08│Педиатрия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.09│Инфекционные болезни │Медицинские │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712063DU7z2J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.10│Кожные и венерические болезни │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.11│Нервные болезни │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.12│Онкология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.13│Лучевая диагностика, лучевая терапия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.14│Стоматология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.15│Травматология и ортопедия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.16│Фтизиатрия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.17│Хирургия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.18│Нейрохирургия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.19│Детская хирургия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.20│Анестезиология и реаниматология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.21│Гематология и переливание крови │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.22│Ревматология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.23│Урология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.24│Трансплантология и искусственные органы│Медицинские │

│ │ │Технические │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.25│Пульмонология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.26│Сердечно-сосудистая хирургия │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.27│Наркология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.28│Гастроэнтерология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.29│Нефрология │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.01.30│Геронтология и гериатрия │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.00│ Профилактическая медицина │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.01│Гигиена │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.02│Эпидемиология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.03│Общественное здоровье и здравоохранение│Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.04│Медицина труда │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.05│Социология медицины │Медицинские │

│ │ │Социологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.02.06│Медико-социальная экспертиза и медико- │Медицинские │

│ │социальная реабилитация │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.00│ Медико-биологические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.01│Анатомия человека │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.02│Патологическая анатомия │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.03│Патологическая физиология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.04│Токсикология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

│ │ │Фармацевтические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.05│Судебная медицина │Медицинские │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.06│Фармакология, клиническая фармакология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

│ │ │Фармацевтические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.07│Химиотерапия и антибиотики │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.08│Авиационная, космическая и морская │Медицинские │

│ │медицина │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.09│Клиническая иммунология, аллергология │Медицинские │

│ │ │Биологические │

│ │ │Ветеринарные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.10│Клиническая лабораторная диагностика │Медицинские │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.03.11│Восстановительная медицина, спортивная │Медицинские │

│ │медицина, лечебная физкультура, │Биологические │

│ │курортология и физиотерапия │Психологические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712063CU7z0J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.04.00│ Фармацевтические науки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.04.01│Технология получения лекарств │Фармацевтические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.04.02│Фармацевтическая химия, фармакогнозия │Фармацевтические │

│ │ │Биологические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│14.04.03│Организация фармацевтического дела │Фармацевтические │

│ │ │Экономические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.00│ НАУКИ О ЗЕМЛЕ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.01│Общая и региональная геология │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.02│Палеонтология и стратиграфия │Геолого-минералогические│

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.03│Геотектоника и геодинамика │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.04│Петрология, вулканология │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.05│Минералогия, кристаллография │Геолого-минералогические│

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.06│Литология │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.07│Гидрогеология │Геолого-минералогические│

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.08│Инженерная геология, мерзлотоведение и │Геолого-минералогические│

│ │грунтоведение │Географические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.09│Геохимия, геохимические методы поисков │Геолого-минералогические│

│ │полезных ископаемых │Технические │

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.10│Геофизика, геофизические методы поисков│Геолого-минералогические│

│ │полезных ископаемых │Физико-математические │

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.11│Геология, поиски и разведка твердых │Геолого-минералогические│

│ │полезных ископаемых, минерагения │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.12│Геология, поиски и разведка нефтяных и │Геолого-минералогические│

│ │газовых месторождений │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.13│Обогащение полезных ископаемых │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.14│Технология и техника геологоразведочных│Технические │

│ │работ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.15│Технология бурения и освоения скважин │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.16│Горнопромышленная и │Технические │

│ │нефтегазопромысловая геология, │Геолого-минералогические│

│ │геофизика, маркшейдерское дело и │ │

│ │геометрия недр │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.17│Разработка и эксплуатация нефтяных и │Технические │

│ │газовых месторождений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.18│Технология освоения морских │Технические │

│ │месторождений полезных ископаемых │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.19│Строительство и эксплуатация │Технические │

│ │нефтегазопроводов, баз и хранилищ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.20│Геомеханика, разрушение горных пород, │Технические │

│ │рудничная аэрогазодинамика и горная │ │

│ │теплофизика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.21│Теоретические основы проектирования │Технические │

│ │горно-технических систем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.22│Геотехнология (подземная, открытая и │Технические │

│ │строительная) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.23│Физическая география и биогеография, │Географические │

│ │география почв и геохимия ландшафтов │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.24│Экономическая, социальная, политическая│Географические │

│ │и рекреационная география │ │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.25│Геоморфология и эволюционная география │Географические │

│ │ │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.26│Землеустройство, кадастр и мониторинг │Географические │

│ │земель │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.27│Гидрология суши, водные ресурсы, │Географические │

│ │гидрохимия │Физико-математические │

│ │ │Технические │

│ │ │Химические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.28│Океанология │Географические │

│ │ │Геолого-минералогические│

│ │ │Физико-математические │

│ │ │Технические │

│ │ │Биологические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.29│Физика атмосферы и гидросферы │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.30│Метеорология, климатология, │Географические │

│ │агрометеорология │Физико-математические │

│ │ │Технические │

│ │ │Сельскохозяйственные │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.31│Гляциология и криология Земли │Географические │

│ │ │Геолого-минералогические│

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.32│Геодезия │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.33│Картография │Географические │

│ │ │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.34│Аэрокосмические исследования Земли, │Географические │

│ │фотограмметрия │Геолого-минералогические│

│ │ │Технические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.35│Геоинформатика │Геолого-минералогические│

│ │ │Географические │

│ │ │Технические │

│ │ │Физико-математические │

├────────┼───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│25.00.36│Геоэкология (по отраслям) │Геолого- │

│ │ │минералогические │

│ │ │Географические │

│ │ │Технические │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9607FAC9435CB299B6B13E5F822F8E2E4216ADFBEBFF248703836F3CF12690FC9B27D1C712063BU7z6J) Минобрнауки РФ от 11.08.2009 N 294) │

└────────┴───────────────────────────────────────┴────────────────────────┘