**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

**ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**RUSSIAN CLASSIFICATION OF PROFESSIONS**

**OF HIGHER SCIENTIFIC QUALIFICATION**

**ОК 017-94**

Дата введения -

1 июля 1995 года

1. Разработан Научно-исследовательским институтом высшего образования (НИИВО) Госкомвуза России и Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России.

Разработчики:

Э.Р. Голубева, канд. эконом. наук; В.М. Зуев, д-р эконом. наук; Ю.Я. Клехо, канд. техн. наук; А.Л. Коломенская; А.А. Саков, д-р эконом. наук; Н.А. Чхартишвили; А.В. Шлыков, канд. техн. наук; В.Е. Яценко, канд. эконом. наук.

Представлен Государственным комитетом Российской Федерации по высшему образованию.

Внесен Научно-техническим управлением Госстандарта России.

2. Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 368.

ВВЕДЕНИЕ

Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (далее - ОКСВНК) является составной частью Единой системы классификации и кодирования информации (ЕСКК) Российской Федерации и подготовлен в рамках Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1993 г. № 121 "О мерах по реализации Государственной программы перехода Российской Федерации на принятую в международной практике систему учета и статистики в соответствии с требованиями развития рыночной экономики".

ОКСВНК базируется на документе "Номенклатура специальностей научных работников", утвержденном Приказом Миннауки России от 28.02.95 № 24, и учитывает положения Международной стандартной системы классификации образования (МСКО).

Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации создан как функциональная часть единого языка-посредника для автоматизированной обработки и обмена информацией на всех уровнях управления народным хозяйством Российской Федерации с охватом как государственной, так и негосударственной систем высшего образования при решении следующих задач:

- регулирования и планирования приема и выпуска специалистов в аспирантуру и докторантуру;

- статистического учета приема, выпуска и трудоустройства специалистов высшей научной квалификации;

- интеграции системы подготовки специалистов высшей научной квалификации Российской Федерации в соответствующие международные образовательные структуры;

- проведения международных статистических сопоставлений;

- статистического учета по линии ЮНЕСКО.

Объектами классификации в ОКСВНК являются специальности высшей научной квалификации, отнесенные к различным отраслям науки и для некоторых отраслей сгруппированные в группы специальностей высшей научной квалификации, выделенные в пределах данной отрасли науки.

Отрасль науки отражает общепринятую и достаточно широкую дифференциацию наук на физико-математические, химические, биологические, геолого-минералогические, технические, сельскохозяйственные, исторические, экономические, философские, филологические, географические, юридические, педагогические, медицинские, фармацевтические, ветеринарные, психологические науки, архитектуру, искусствоведение, а также военные, социологические, политические науки и культурологию, позволяющую осуществить распределение научных работников высшей квалификации по областям, достаточно точно характеризующим прежде всего отличия в направлениях их научной деятельности.

Группа специальностей высшей научной квалификации представляет собой более детализированную дифференциацию отдельных достаточно объемных отраслей наук, которая осуществлена с той же целью - максимально точно охарактеризовать существенные отличия в направлениях творческой деятельности специалистов в пределах данной отрасли науки.

Разбиение на группы осуществлено в физико-математических, технических, сельскохозяйственных, филологических и военных науках.

Под специальностью высшей научной квалификации (далее - специальностью) понимается совокупность знаний, умений и навыков, приобретенных на базе высшего образования в результате проведения самостоятельной творческой работы по постановке и решению определенных профессиональных задач в рамках конкретной отрасли наук, заканчивающейся общественной защитой полученных результатов в специализированном Ученом совете, имеющем право присваивать ученую степень.

ОКСВНК содержит 3-уровневую классификацию объектов, предусматривающую выделение следующих уровней классификации:

- отрасль науки;

- группа специальностей;

- специальность

и представляет собой свод кодовых обозначений объектов классификации, их наименований и фасета классификационных признаков объектов.

Структурно описание объекта классификации включает:

- блок идентификации;

- блок наименования объекта;

- блок фасета классификационных признаков объекта.

Блок идентификации ОКСВНК строится с использованием иерархического метода классификации, серийно-порядкового и последовательно-параллельного метода кодирования.

Длина кодового обозначения составляет шесть цифровых десятичных знаков и контрольное число (КЧ).

Формула структуры кодового обозначения в блоке идентификации ОКСВНК имеет вид:

 XX XX XX + КЧ.

Признаки идентификационного кода распределяются следующим образом:

1-й, 2-й знаки - код отрасли науки;

3-й, 4-й знаки - код группы специальностей в отрасли науки;

5-й, 6-й знаки - код специальности.

Блок наименований ОКСВНК содержит названия отраслей наук, групп специальностей (в тех отраслях, где это разделение имеет место) и собственно специальностей.

Блок фасета классификационных признаков для всех объектов классификации включает фасет, содержащий пять знаков.

Формула структуры его кодового обозначения соответствует формуле кодирования МСКО и имеет вид:

 XXXXX.

Здесь признаки распределяются следующим образом:

1-й знак - код ступени образования;

2-й и 3-й знаки - код изучаемой области в рамках ступени;

4-й и 5-й знаки - группа образовательных программ в пределах изучаемой области.

Пример кодирования объектов классификации для отрасли науки, имеющей разделение на группы специальностей (физико-математические науки), и отрасли, не имеющей такого разделения (биологические науки):

 Код 01 01 09 5 означает:

 01 - Физико-математические науки - отрасль науки;

 01 01 - Математика - группа специальности;

 01 01 09 - Математическая кибернетика - специальность;

 5 - Контрольное число.

 Код 01 02 01 5 означает:

 01 - Физико-математические науки - отрасль науки;

 01 02 - Механика - группа специальности;

 01 02 01 - Теоретическая механика;

 5 - Контрольное число.

 Код 03 00 02 7 означает:

 03 - Биологические науки - отрасль науки;

 03 00 02 - Биофизика - специальность;

 7 - Контрольное число.

Система ведения Общероссийского классификатора специальностей высшей научной квалификации предусматривает взаимодействие НИИВО Госкомвуза России и ВНИИКИ Госстандарта России.

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

│ Код │КЧ│ Наименование отрасли науки, группы │Код по│

│ │ │ специальностей, специальности │ МСКО │

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

│01 00 00│ 2│ ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКИЕ │ │

│ │ │ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│01 01 00│ 6│ Математика │ │

│ │ │ │ │

│01 01 01│ 1│Математический анализ │74639 │

│01 01 02│ 7│Дифференциальные уравнения │74639 │

│01 01 03│ 2│Математическая физика │74232 │

│01 01 04│ 8│Геометрия и топология │74639 │

│01 01 05│ 3│Теория вероятностей и математическая│74611 │

│ │ │статистика │ │

│01 01 06│ 9│Математическая логика, алгебра и теория чисел│74639 │

│01 01 07│ 4│Вычислительная математика │74641 │

│01 01 09│ 5│Математическая кибернетика │74641 │

│ │ │ │ │

│01 02 00│ 5│ Механика │ │

│ │ │ │ │

│01 02 01│ 5│Теоретическая механика │74639 │

│01 02 04│ 1│Механика деформируемого твердого тела │74639 │

│01 02 05│ 7│Механика жидкости, газа и плазмы │74639 │

│01 02 06│ 2│Динамика, прочность машин, приборов и│74639 │

│ │ │аппаратуры │ │

│01 02 07│ 8│Механика сыпучих тел, грунтов и горных пород │74639 │

│01 02 08│ 3│Биомеханика │74202 │

│ │ │ │ │

│01 03 00│ 3│ Астрономия │ │

│ │ │ │ │

│01 03 01│ 9│Астрометрия и небесная механика │74242 │

│01 03 02│ 4│Астрофизика, радиоастрономия │74242 │

│01 03 03│ 2│Гелиофизика и физика солнечной системы │74242 │

│ │ │ │ │

│01 04 00│ 7│ Физика │ │

│ │ │ │ │

│01 04 01│ 2│Техника физического эксперимента, физика│74232 │

│ │ │приборов, автоматизация физических│ │

│ │ │исследований │ │

│01 04 02│ 8│Теоретическая физика │74232 │

│01 04 03│ 3│Радиофизика │74232 │

│01 04 04│ 9│Физическая электроника │74232 │

│01 04 05│ 4│Оптика │74232 │

│01 04 06│ 0│Акустика │74232 │

│01 04 07│ 5│Физика твердого тела │74232 │

│01 04 08│ 0│Физика и химия плазмы │74232 │

│01 04 09│ 6│Физика низких температур │74232 │

│01 04 10│ 1│Физика полупроводников и диэлектриков │74232 │

│01 04 11│ 7│Физика магнитных явлений │74232 │

│01 04 13│ 8│Электрофизика │74232 │

│01 04 14│ 3│Теплофизика и молекулярная физика │74232 │

│01 04 16│ 4│Физика ядра и элементарных частиц │74232 │

│01 04 17│ 3│Химическая физика, в том числе физика горения│74232 │

│ │ │и взрыва │ │

│01 04 18│ 5│Кристаллография, физика кристаллов │74232 │

│01 04 19│ 0│Физика полимеров │74232 │

│01 04 20│ 6│Физика пучков заряженных частиц и│74232 │

│ │ │ускорительная техника │ │

│01 04 21│ 1│Лазерная физика │74232 │

│01 04 22│ 7│Сверхпроводимость │74232 │

│01 04 23│ 2│Физика высоких энергий │74232 │

│ │ │ │ │

│02 00 00│ 4│ ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│02 00 01│ 5│Неорганическая химия │74212 │

│02 00 02│ 5│Аналитическая химия │74212 │

│02 00 03│ 0│Органическая химия │74212 │

│02 00 04│ 6│Физическая химия │74212 │

│02 00 05│ 1│Электрохимия │74212 │

│02 00 06│ 7│Химия высокомолекулярных соединений │74212 │

│02 00 08│ 8│Химия элементоорганических соединений │74212 │

│02 00 09│ 3│Химия высоких энергий │74212 │

│02 00 10│ 9│Биоорганическая химия, химия природных и│74212 │

│ │ │физиологически активных веществ │ │

│02 00 11│ 4│Коллоидная химия │74212 │

│02 00 13│ 5│Нефтехимия │74212 │

│02 00 14│ 0│Радиохимия │74212 │

│02 00 15│ 6│Химическая кинетика и катализ │74212 │

│02 00 16│ 1│Химия композиционных материалов │74212 │

│02 00 17│ 7│Квантовая химия и математическое│74212 │

│ │ │моделирование │ │

│02 00 18│ 2│Химия и физика поверхности │74212 │

│02 00 19│ 8│Химия и технология высокочистых веществ │74212 │

│02 00 20│ 3│Хроматография │74212 │

│02 00 21│ 9│Химия твердого тела │74212 │

│ │ │ │ │

│03 00 00│ 6│ БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│03 00 01│ 1│Радиобиология │74202 │

│03 00 02│ 7│Биофизика │74202 │

│03 00 03│ 2│Молекулярная биология │74202 │

│03 00 04│ 8│Биохимия │74202 │

│03 00 05│ 3│Ботаника │74202 │

│03 00 06│ 9│Вирусология │74202 │

│03 00 07│ 4│Микробиология │74202 │

│03 00 08│ 0│Зоология │74202 │

│03 00 09│ 5│Энтомология │74202 │

│03 00 10│ 0│Ихтиология │74202 │

│03 00 11│ 6│Эмбриология, гистология и цитология │74202 │

│03 00 12│ 1│Физиология растений │74202 │

│03 00 13│ 7│Физиология человека и животных │74202 │

│03 00 14│ 2│Антропология │74202 │

│03 00 15│ 8│Генетика │74202 │

│03 00 16│ 3│Экология │74202 │

│03 00 18│ 4│Гидробиология │74202 │

│03 00 19│ 3│Паразитология, гельминтология │74202 │

│03 00 22│ 6│Криобиология │74202 │

│03 00 23│ 1│Биотехнология │74202 │

│03 00 24│ 7│Микология │74202 │

│03 00 25│ 2│Клеточная биология │74202 │

│03 00 26│ 8│Молекулярная генетика │74202 │

│03 00 27│ 3│Почвоведение │74202 │

│03 00 28│ 9│Биоинформатика │74202 │

│03 00 29│ 4│Охрана живой природы │74202 │

│03 00 30│ 0│Биология развития │74202 │

│03 00 31│ 5│Интродукция и акклиматизация │74202 │

│03 00 32│ 0│Растительные ресурсы │74202 │

│ │ │ │ │

│04 00 00│ 8│ ГЕОЛОГО - МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│04 00 01│ 3│Общая и региональная геология │74222 │

│04 00 02│ 9│Геохимия │74222 │

│04 00 03│ 4│Биогеохимия │74222 │

│04 00 04│ 4│Геотектоника │74222 │

│04 00 06│ 0│Гидрогеология │74222 │

│04 00 07│ 6│Инженерная геология, минераловедение и│74222 │

│ │ │грунтоведение │ │

│04 00 08│ 1│Петрология, вулканология │74222 │

│04 00 09│ 7│Палеонтология и стратиграфия │74222 │

│04 00 10│ 2│Геология океанов и морей │74222 │

│04 00 11│ 8│Геология, поиски и разведка рудных и нерудных│74222 │

│ │ │месторождений; металлогения │ │

│04 00 12│ 3│Геофизические методы поисков и разведки│74222 │

│ │ │месторождений полезных ископаемых │ │

│04 00 13│ 9│Геохимические методы поисков месторождений│74222 │

│ │ │полезных ископаемых │ │

│04 00 16│ 5│Геология, поиски и разведка месторождений│74222 │

│ │ │твердых горючих ископаемых │ │

│04 00 17│ 0│Геология, поиски и разведка нефтяных и│74222 │

│ │ │газовых месторождений │ │

│04 00 20│ 7│Минералогия, кристаллография │74222 │

│04 00 21│ 2│Литология │74222 │

│04 00 22│ 8│Физика твердой земли │74222 │

│04 00 23│ 3│Физика атмосферы и гидросферы │74222 │

│04 00 24│ 9│Экологическая геология │74222 │

│ │ │ │ │

│05 00 00│ 9│ ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│05 01 00│ 3│ Прикладная геометрия и инженерная │ │

│ │ │ графика │ │

│ │ │ │ │

│05 01 01│ 9│Прикладная геометрия и инженерная графика │75499 │

│ │ │ │ │

│05 02 00│ 7│ Машиностроение и машиноведение │ │

│ │ │ │ │

│05 02 01│ 2│Материаловедение (по отраслям) │75442 │

│05 02 02│ 8│Машиноведение и детали машин │75442 │

│05 02 03│ 3│Системы приводов │75442 │

│05 02 04│ 9│Трение и износ в машинах │75442 │

│05 02 05│ 4│Роботы, манипуляторы и робототехнические│75442 │

│ │ │системы │ │

│05 02 08│ 0│Технология машиностроения │75442 │

│05 02 11│ 7│Методы контроля и диагностика в│75442 │

│ │ │машиностроении │ │

│05 02 13│ 8│Машины и агрегаты (по отраслям) │75442 │

│05 02 18│ 5│Теория механизмов и машин │75442 │

│05 02 19│ 0│Экспериментальная механика машин │75442 │

│05 02 20│ 6│Эргономика (по отраслям) │75442 │

│05 02 21│ 1│Безопасность особо сложных объектов (по│75416 │

│ │ │отраслям) │ │

│ │ │ │ │

│05 03 00│ 0│ Обработка конструкционных материалов │ │

│ │ │ в машиностроении │ │

│ │ │ │ │

│05 03 01│ 6│Процессы механической и физико - технической│75442 │

│ │ │обработки, станки и инструмент │ │

│05 03 05│ 8│Процессы и машины обработки давлением │75442 │

│05 03 06│ 3│Технология и машины сварочного производства │75442 │

│05 03 07│ 9│Оборудование и технология лазерной обработки │75499 │

│ │ │ │ │

│05 04 00│ 4│ Энергетическое, металлургическое │ │

│ │ │ и химическое машиностроение │ │

│ │ │ │ │

│05 04 01│ 8│Котлы, парогенераторы и камеры сгорания │75442 │

│05 04 02│ 5│Тепловые двигатели │75442 │

│05 04 03│ 0│Машины и аппараты холодильной и криогенной│75442 │

│ │ │техники и систем кондиционирования │ │

│05 04 04│ 6│Машины и агрегаты металлургического│75442 │

│ │ │производства │ │

│05 04 06│ 7│Вакуумная, компрессорная техника и│75442 │

│ │ │пневмосистемы │ │

│05 04 07│ 2│Машины и агрегаты нефтяной и газовой│75442 │

│ │ │промышленности │ │

│05 04 09│ 3│Машины и агрегаты нефтеперерабатывающих и│75412 │

│ │ │химических производств │ │

│05 04 11│ 4│Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и│75499 │

│ │ │технология материалов атомной промышленности │ │

│05 04 12│ 1│Турбомашины и комбинированные турбоустановки │75442 │

│05 04 13│ 5│Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты │75442 │

│05 04 14│ 0│Плазменные энергетические и технологические│75442 │

│ │ │установки │ │

│ │ │ │ │

│05 05 00│ 8│ Транспортное, горное и строительное │ │

│ │ │ машиностроение │ │

│ │ │ │ │

│05 05 03│ 4│Колесные и гусеничные машины │75442 │

│05 05 04│ 5│Дорожные и строительные машины │75442 │

│05 05 05│ 5│Подъемно - транспортные машины │75442 │

│05 05 06│ 0│Горные машины │75442 │

│ │ │ │ │

│05 07 00│ 5│ Авиационная и ракетно - космическая │ │

│ │ │ техника │ │

│ │ │ │ │

│05 07 01│ 0│Аэродинамика и процессы теплообмена│75442 │

│ │ │летательных аппаратов │ │

│05 07 02│ 6│Проектирование и конструкция летательных│75442 │

│ │ │аппаратов │ │

│05 07 03│ 1│Прочность летательных аппаратов │75442 │

│05 07 04│ 7│Технология производства летательных аппаратов│75442 │

│05 07 05│ 2│Тепловые двигатели летательных аппаратов │75442 │

│05 07 06│ 8│Наземные комплексы, стартовое оборудование,│75442 │

│ │ │эксплуатация летательных аппаратов и их│ │

│ │ │систем │ │

│05 07 07│ 3│Контроль и испытание летательных аппаратов и│75442 │

│ │ │их систем │ │

│05 07 09│ 4│Динамика, баллистика и управление движением│75442 │

│ │ │летательных аппаратов │ │

│05 07 10│ 3│Электроракетные двигатели и энергоустановки│75442 │

│ │ │летательных аппаратов │ │

│05 07 11│ 5│Тепловые режимы летательных аппаратов │75442 │

│05 07 12│ 0│Дистанционные аэрокосмические исследования │75442 │

│05 07 13│ 6│Акустика летательных аппаратов │75442 │

│ │ │ │ │

│05 08 00│ 9│ Кораблестроение │ │

│ │ │ │ │

│05 08 01│ 4│Теория корабля │75442 │

│05 08 02│ 7│Строительная механика корабля │75442 │

│05 08 03│ 5│Проектирование и конструкция судов │75442 │

│05 08 04│ 0│Технология судостроения, судоремонта и│75442 │

│ │ │организация судостроительного производства │ │

│05 08 05│ 6│Судовые энергетические установки и их│75442 │

│ │ │элементы (главные и вспомогательные) │ │

│05 08 06│ 1│Физические поля корабля, океана, атмосферы и│75442 │

│ │ │их взаимодействие │ │

│ │ │ │ │

│05 09 00│ 2│ Электротехника │ │

│ │ │ │ │

│05 09 01│ 8│Электромеханика │75442 │

│05 09 02│ 3│Электротехнические материалы и изделия │75442 │

│05 09 03│ 9│Электротехнические комплексы и системы,│75442 │

│ │ │включая их управление и регулирование │ │

│05 09 05│ 4│Теоретическая электротехника │75442 │

│05 09 06│ 5│Электрические аппараты │75442 │

│05 09 07│ 0│Светотехника и источники света │75442 │

│05 09 08│ 6│Электроакустика и звукотехника │75442 │

│05 09 10│ 7│Электротехнология │75442 │

│05 09 12│ 8│Полупроводниковые преобразователи│75442 │

│ │ │электроэнергии │ │

│05 09 13│ 3│Техника сильных электрических и магнитных│75499 │

│ │ │полей │ │

│05 09 15│ 4│Электрофизические установки и сверхпроводящие│75499 │

│ │ │электротехнические устройства │ │

│05 09 16│ 8│Электромагнитная совместимость и экология │75499 │

│05 09 17│ 5│Статические источники электроэнергии │75499 │

│ │ │ │ │

│05 11 00│ 6│ Приборостроение, метрология, │ │

│ │ │ информационно - измерительные приборы │ │

│ │ │ и системы │ │

│ │ │ │ │

│05 11 01│ 1│Приборы и методы измерения механических│75499 │

│ │ │величин │ │

│05 11 02│ 7│Приборы и методы измерения времени │75499 │

│05 11 03│ 2│Гироскопы, навигационные приборы и комплексы │75442 │

│05 11 04│ 8│Приборы и методы измерения тепловых величин │75499 │

│05 11 05│ 3│Приборы и методы измерения электрических и│75499 │

│ │ │магнитных величин │ │

│05 11 06│ 9│Акустические приборы и системы │75442 │

│05 11 07│ 4│Оптические и оптико - электронные приборы │75442 │

│05 11 08│ 7│Радиоизмерительные приборы │75499 │

│05 11 09│ 5│Аналитические и структурно - аналитические│75442 │

│ │ │приборы и системы │ │

│05 11 10│ 0│Приборы и методы для измерения ионизирующих│75442 │

│ │ │излучений и рентгеновские приборы │ │

│05 11 11│ 6│Хроматографические приборы │75442 │

│05 11 12│ 1│Электрохимические приборы │75442 │

│05 11 13│ 7│Приборы и методы контроля природной среды,│75442 │

│ │ │веществ, материалов и изделий │ │

│05 11 14│ 2│Технология приборостроения │75442 │

│05 11 15│ 8│Метрология и метрологическое обеспечение │75499 │

│05 11 16│ 3│Информационно - измерительные системы (по│75499 │

│ │ │отраслям) │ │

│05 11 17│ 9│Медицинские приборы и системы │75499 │

│05 11 18│ 4│Приборы и методы фото- и кинематографии │75442 │

│ │ │ │ │

│05 12 00│ 4│ Радиотехника и связь │ │

│ │ │ │ │

│05 12 01│ 5│Теоретические основы радиотехники │75422 │

│05 12 04│ 1│Радиолокация и радионавигация │75422 │

│05 12 07│ 8│Антенны и СВЧ - устройства │75422 │

│05 12 13│ 0│Системы и устройства радиотехники и связи │75422 │

│05 12 14│ 6│Сети, узлы связи и распределение информации │75422 │

│05 12 16│ 7│Механизация и автоматизация предприятий и│75422 │

│ │ │средств связи (по отраслям) │ │

│05 12 17│ 2│Радиотехнические и телевизионные системы и│75422 │

│ │ │устройства │ │

│05 12 20│ 9│Оптические системы локации, связи и обработки│75422 │

│ │ │информации │ │

│05 12 21│ 4│Радиотехнические системы специального│75422 │

│ │ │назначения, включая технику СВЧ и технологию│ │

│ │ │их производств │ │

│ │ │ │ │

│05 13 00│ 3│ Информатика, вычислительная техника │ │

│ │ │ и автоматизация │ │

│ │ │ │ │

│05 13 01│ 9│Управление в технических системах │74641 │

│05 13 05│ 0│Элементы и устройства вычислительной техники│74641 │

│ │ │и систем управления │ │

│05 13 06│ 6│Автоматизированные системы управления │74641 │

│05 13 07│ 1│Автоматизация технологических процессов и│74641 │

│ │ │производств (в том числе по отраслям) │ │

│05 13 09│ 2│Управление в биологических и медицинских│74641 │

│ │ │системах (включая применение вычислительной│ │

│ │ │техники) │ │

│05 13 10│ 8│Управление в социальных и экономических│74641 │

│ │ │системах │ │

│05 13 11│ 3│Математическое и программное обеспечение│74641 │

│ │ │вычислительных машин, комплексов, систем и│ │

│ │ │сетей │ │

│05 13 12│ 9│Системы автоматизации проектирования (по│74641 │

│ │ │отраслям) │ │

│05 13 13│ 4│Вычислительные машины, комплексы, системы и│74641 │

│ │ │сети │ │

│05 13 14│ 5│Системы обработки информации и управления │74641 │

│05 13 15│ 5│Вычислительные системы, их математическое│74641 │

│ │ │обеспечение и организация вычислительных│ │

│ │ │процессов │ │

│05 13 16│ 0│Применение вычислительной техники,│74641 │

│ │ │математического моделирования и│ │

│ │ │математических методов в научных│ │

│ │ │исследованиях (по отраслям наук) │ │

│05 13 17│ 6│Теоретические основы информатики │74641 │

│05 13 18│ 1│Теоретические основы математического│74641 │

│ │ │моделирования, численные методы и комплексы│ │

│ │ │программ │ │

│05 13 19│ 7│Методы и системы защиты информации и│74641 │

│ │ │информационной безопасности │ │

│ │ │ │ │

│05 14 00│ 7│ Энергетика │ │

│ │ │ │ │

│05 14 01│ 2│Энергетические системы и комплексы │75422 │

│05 14 02│ 8│Электрические станции (электрическая часть),│75422 │

│ │ │сети, электроэнергетические системы и│ │

│ │ │управление ими │ │

│05 14 03│ 3│Ядерные энергетические установки │75499 │

│05 14 04│ 9│Промышленная теплоэнергетика │75422 │

│05 14 05│ 4│Теоретические основы теплотехники │75422 │

│05 14 08│ 0│Преобразование возобновляемых видов энергии,│75422 │

│ │ │установки и комплексы на их основе │ │

│05 14 10│ 1│Гидроэлектростанции и гидроэнергетические│75422 │

│ │ │установки │ │

│05 14 12│ 2│Техника высоких напряжений │75422 │

│05 14 14│ 3│Тепловые электрические станции (тепловая│75422 │

│ │ │часть) │ │

│05 14 15│ 9│Электрохимические энергоустановки │75422 │

│05 14 16│ 4│Технические средства и методы защиты│75422 │

│ │ │окружающей среды (по отраслям) │ │

│05 14 17│ 2│Безопасность сложных энергетических систем и│75422 │

│ │ │комплексов (по отраслям) │ │

│ │ │ │ │

│05 15 00│ 0│ Разработка полезных ископаемых │ │

│ │ │ │ │

│05 15 01│ 6│Маркшейдерия │75436 │

│05 15 02│ 1│Подземная разработка месторождений полезных│75436 │

│ │ │ископаемых │ │

│05 15 03│ 7│Открытая разработка месторождений полезных│75436 │

│ │ │ископаемых │ │

│05 15 04│ 2│Строительство шахт и подземных сооружений │75436 │

│05 15 05│ 8│Технология и комплексная механизация│75436 │

│ │ │торфяного производства │ │

│05 15 06│ 3│Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых│75436 │

│ │ │месторождений │ │

│05 15 08│ 4│Обогащение полезных ископаемых │75436 │

│05 15 10│ 5│Бурение скважин │75436 │

│05 15 11│ 0│Физические процессы горного производства │ │

│05 15 12│ 6│Разработка морских месторождений полезных│75436 │

│ │ │ископаемых │ │

│05 15 13│ 1│Строительство и эксплуатация│75436 │

│ │ │нефтегазопроводов, баз и хранилищ │ │

│05 15 14│ 7│Технология и техника геолого - разведочных│75436 │

│ │ │работ │ │

│05 15 15│ 2│Рудничная геология │75436 │

│ │ │ │ │

│05 16 00│ 4│ Металлургия │ │

│ │ │ │ │

│05 16 01│ 3│Металловедение и термическая обработка│75432 │

│ │ │металлов │ │

│05 16 03│ 0│Металлургия черных, цветных и редких металлов│75432 │

│05 16 04│ 6│Литейное производство │75432 │

│05 16 05│ 1│Обработка металлов давлением │75432 │

│05 16 06│ 7│Порошковая металлургия и композиционные│75432 │

│ │ │материалы │ │

│ │ │ │ │

│05 17 00│ 8│ Химическая технология │ │

│ │ │ │ │

│05 17 01│ 3│Технология неорганических веществ │75412 │

│05 17 02│ 9│Технология редких, рассеянных и радиоактивных│75412 │

│ │ │элементов │ │

│05 17 03│ 4│Технология электрохимических процессов │75412 │

│05 17 04│ 0│Технология продуктов тяжелого (или основного)│75412 │

│ │ │органического синтеза │ │

│05 17 05│ 5│Технология продуктов тонкого органического│75412 │

│ │ │синтеза │ │

│05 17 06│ 0│Технология и переработка пластических масс,│75412 │

│ │ │эластомеров и композитов │ │

│05 17 07│ 6│Химическая технология топлива │75412 │

│05 17 08│ 1│Процессы и аппараты химической технологии │75412 │

│05 17 09│ 7│Технология лаков, красок и покрытий │75412 │

│05 17 10│ 2│Технология специальных продуктов │75412 │

│05 17 11│ 8│Технология керамических, силикатных и│75412 │

│ │ │тугоплавких неметаллических материалов │ │

│05 17 13│ 9│Технология кинофотоматериалов и магнитных│75412 │

│ │ │носителей │ │

│05 17 14│ 4│Химическое сопротивление материалов и защита│75412 │

│ │ │от коррозии │ │

│05 17 15│ 4│Технология химических волокон и пленок │75412 │

│05 17 18│ 6│Мембраны и мембранная технология │75412 │

│05 17 19│ 1│Химия и технология высокотемпературных│75412 │

│ │ │сверхпроводников │ │

│ │ │ │ │

│05 18 00│ 1│ Технология продовольственных продуктов │ │

│ │ │ │ │

│05 18 01│ 7│Технология хлебопекарных, макаронных и│76222 │

│ │ │кондитерских продуктов │ │

│05 18 02│ 2│Технология зерновых, бобовых, крупяных│76222 │

│ │ │продуктов и комбикормов │ │

│05 18 03│ 8│Первичная обработка и хранение продукции│76222 │

│ │ │растениеводства │ │

│05 18 04│ 3│Технология мясных, молочных и рыбных│76222 │

│ │ │продуктов │ │

│05 18 05│ 9│Технология сахара и сахаристых веществ │76222 │

│05 18 06│ 4│Технология жиров, эфирных масел и│76222 │

│ │ │парфюмерно - косметических продуктов │ │

│05 18 07│ 8│Технология алкогольных и безалкогольных│76222 │

│ │ │пищевых продуктов │ │

│05 18 10│ 6│Технология чая, табака и субтропических│76222 │

│ │ │культур │ │

│05 18 12│ 7│Процессы и аппараты пищевых производств │76222 │

│05 18 13│ 2│Технология консервированных пищевых продуктов│76222 │

│05 18 14│ 8│Холодильная технология пищевых продуктов │76222 │

│05 18 15│ 3│Товароведение пищевых продуктов │76222 │

│05 18 16│ 9│Технология продуктов общественного питания │76222 │

│05 05 17│ 4│Промышленное рыболовство │76272 │

│05 18 18│ 1│Технология биологически активных веществ │76272 │

│ │ │ │ │

│05 19 00│ 5│ Технология материалов и изделий │ │

│ │ │ текстильной и легкой промышленности │ │

│ │ │ │ │

│05 19 01│ 0│Материаловедение (текстильное, кожевенно -│75499 │

│ │ │меховое, обувное, швейное) │ │

│05 19 02│ 6│Первичная обработка текстильного сырья │75499 │

│05 19 03│ 1│Технология текстильных материалов │75499 │

│05 19 04│ 7│Технология швейных изделий │75499 │

│05 19 05│ 2│Технология кожи и меха │75499 │

│05 19 06│ 8│Технология обувных и кожевенно -│75499 │

│ │ │галантерейных изделий │ │

│05 19 07│ 3│Художественное оформление и моделирование│75499 │

│ │ │текстильных и швейных изделий, одежды и обуви│ │

│05 19 08│ 9│Товароведение промышленных товаров и сырья│75499 │

│ │ │легкой промышленности │ │

│ │ │ │ │

│05 20 00│ 5│ Механизация и электрификация │ │

│ │ │ сельскохозяйственного производства │ │

│ │ │ │ │

│05 20 01│ 0│Механизация сельскохозяйственного│75453 │

│ │ │производства │ │

│05 20 02│ 6│Электрификация сельскохозяйственного│75453 │

│ │ │производства │ │

│05 20 03│ 1│Эксплуатация, восстановление и ремонт│75453 │

│ │ │сельскохозяйственной техники │ │

│05 20 04│ 7│Сельскохозяйственные и мелиоративные машины │75453 │

│ │ │ │ │

│05 21 00│ 9│ Технология, машины и оборудование │ │

│ │ │ лесной, целлюлозно - бумажной и │ │

│ │ │ деревообрабатывающей промышленности │ │

│ │ │ │ │

│05 21 01│ 4│Технология и машины лесного хозяйства и│75463 │

│ │ │лесозаготовок │ │

│05 21 03│ 5│Технология и оборудование химической│75463 │

│ │ │переработки древесины; химия древесины │ │

│05 21 05│ 6│Технология и оборудование│75463 │

│ │ │деревообрабатывающих производств,│ │

│ │ │древесиноведение │ │

│ │ │ │ │

│05 22 00│ 2│ Транспорт │ │

│ │ │ │ │

│05 22 01│ 8│Транспортные и транспортно - технологические│75442 │

│ │ │системы страны и ее регионов │ │

│05 22 03│ 9│Изыскание и проектирование железных дорог │75442 │

│05 22 06│ 5│Железнодорожный путь │75442 │

│05 22 07│ 0│Подвижной состав железных дорог и тяга│75442 │

│ │ │поездов │ │

│05 22 08│ 5│Эксплуатация железнодорожного транспорта│75442 │

│ │ │(включая системы сигнализации, централизации│ │

│ │ │и блокировки) │ │

│05 22 09│ 1│Электрификация железнодорожного транспорта │75442 │

│05 22 10│ 7│Эксплуатация автомобильного транспорта │75442 │

│05 22 13│ 3│Навигация и управление воздушным движением │75442 │

│05 22 14│ 9│Эксплуатация воздушного транспорта │75442 │

│05 22 16│ 9│Судовождение │75442 │

│05 22 17│ 5│Водные пути сообщения и гидрография │75442 │

│05 22 19│ 6│Эксплуатация водного транспорта │75442 │

│05 22 20│ 1│Транспортные системы городов и промышленных│75442 │

│ │ │центров │ │

│ │ │ │ │

│05 23 00│ 6│ Строительство │ │

│ │ │ │ │

│05 23 01│ 1│Строительные конструкции, здания и сооружения│75416 │

│05 23 02│ 7│Основания и фундаменты │75416 │

│05 23 03│ 2│Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование│75416 │

│ │ │воздуха, газоснабжение и освещение │ │

│05 23 04│ 8│Водоснабжение, канализация, строительные│75416 │

│ │ │системы охраны водных ресурсов │ │

│05 23 05│ 3│Строительные материалы и изделия │75416 │

│05 23 07│ 4│Гидротехническое и мелиоративное│75416 │

│ │ │строительство │ │

│05 23 08│ 2│Технология и организация промышленного и│75416 │

│ │ │гражданского строительства │ │

│05 23 11│ 6│Строительство автомобильных дорог и│75416 │

│ │ │аэродромов │ │

│05 23 13│ 7│Строительство железных дорог │75416 │

│05 23 15│ 8│Мосты и транспортные тоннели │75416 │

│05 23 16│ 3│Гидравлика и инженерная гидрология │75416 │

│05 23 17│ 9│Строительная механика │75416 │

│05 23 18│ 4│Сооружение подземного пространства городов │75416 │

│ │ │ │ │

│05 24 00│ 0│ Геодезия │ │

│ │ │ │ │

│05 24 01│ 5│Геодезия │75416 │

│05 24 02│ 0│Аэрокосмические съемки, фотограмметрия,│75499 │

│ │ │фототопография │ │

│05 24 03│ 6│Картография │76226 │

│05 24 04│ 1│Кадастр и мониторинг земель │76226 │

│ │ │ │ │

│05 25 00│ 3│ Информатика и информационные системы │ │

│ │ │ │ │

│05 25 02│ 4│Документалистика, документоведение и│78422 │

│ │ │архивоведение │ │

│05 25 03│ 7│Библиотековедение и библиографоведение │78422 │

│05 25 04│ 5│Книговедение │78422 │

│05 25 05│ 0│Информационные системы и процессы │78422 │

│ │ │ │ │

│05 26 00│ 7│ Безопасность │ │

│ │ │ │ │

│05 26 01│ 2│Охрана труда │75499 │

│05 26 02│ 8│Безопасность, защита, спасение и│75499 │

│ │ │жизнеобеспечение населения в чрезвычайных│ │

│ │ │ситуациях │ │

│05 26 03│ 3│Пожарная безопасность │75499 │

│05 26 04│ 9│Промышленная безопасность │75499 │

│ │ │ │ │

│05 27 00│ 0│ Электроника │ │

│ │ │ │ │

│05 27 01│ 6│Твердотельная электроника, микроэлектроника и│75422 │

│ │ │наноэлектроника │ │

│05 27 02│ 1│Вакуумная и плазменная электроника │75499 │

│05 27 03│ 7│Квантовая электроника │75499 │

│05 27 04│ 2│Пассивные радиоэлектронные компоненты │75422 │

│05 27 05│ 8│Интегральные радиоэлектронные устройства │75422 │

│05 27 06│ 3│Технология полупроводников и материалов│75422 │

│ │ │электронной техники │ │

│05 27 07│ 9│Оборудование производства электронной техники│75422 │

│ │ │ │ │

│06 00 00│ 1│ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│06 01 00│ 5│ Агрономия │ │

│ │ │ │ │

│06 01 01│ 0│Общее земледелие │76208 │

│06 01 02│ 6│Сельскохозяйственная мелиорация │76208 │

│06 01 03│ 1│Агропочвоведение │76226 │

│06 01 04│ 7│Агрохимия │76208 │

│06 01 05│ 2│Селекция и семеноводство │76208 │

│06 01 06│ 8│Овощеводство │76208 │

│06 01 07│ 3│Плодоводство │76208 │

│06 01 08│ 9│Виноградарство │76208 │

│06 01 09│ 4│Растениеводство │76208 │

│06 01 11│ 5│Защита растений │76208 │

│06 01 12│ 0│Кормопроизводство и луговодство │76208 │

│06 01 13│ 6│Лекарственные и эфиромасличные культуры │76208 │

│06 01 14│ 1│Агрофизика │76208 │

│06 01 15│ 7│Агроэкология │76208 │

│ │ │ │ │

│06 02 00│ 9│ Зоотехния │ │

│ │ │ │ │

│06 02 01│ 4│Разведение, селекция, генетика и│76203 │

│ │ │воспроизводство сельскохозяйственных животных│ │

│06 02 02│ 8│Кормление сельскохозяйственных животных и│76203 │

│ │ │технология кормов │ │

│06 02 03│ 5│Звероводство и охотоведение │76203 │

│06 02 04│ 0│Частная зоотехния, технология производства│76203 │

│ │ │продуктов животноводства │ │

│06 02 05│ 6│Физиология, биохимия и биотехнология│76203 │

│ │ │сельскохозяйственных животных │ │

│ │ │ │ │

│06 03 00│ 2│ Лесное хозяйство │ │

│ │ │ │ │

│06 03 01│ 8│Лесные культуры, селекция, семеноводство │76262 │

│06 03 02│ 3│Лесоустройство и лесная таксация │76262 │

│06 03 03│ 9│Лесоведение и лесоводство; лесные пожары и│76262 │

│ │ │борьба с ними │ │

│06 03 04│ 4│Агролесомелиорация и защитное лесоразведение,│76262 │

│ │ │озеленение населенных пунктов │ │

│ │ │ │ │

│07 00 00│ 3│ ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│07 00 02│ 4│Отечественная история │72251 │

│07 00 03│ 8│Всеобщая история (соответствующего периода) │72251 │

│07 00 06│ 6│Археология │72261 │

│07 00 07│ 1│Этнография, этнология и антропология │72251 │

│07 00 09│ 2│Историография, источниковедение и методы│72251 │

│ │ │исторического исследования │ │

│07 00 10│ 8│История науки и техники │72251 │

│07 00 12│ 9│История искусства │72251 │

│07 00 13│ 4│История международных отношений и внешней│ │

│ │ │политики │ │

│ │ │ │ │

│08 00 00│ 5│ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│08 00 01│ 0│Политическая экономия │73022 │

│08 00 02│ 6│История экономических учений │73012 │

│08 00 03│ 1│История народного хозяйства │73012 │

│08 00 04│ 7│Региональная экономика │73012 │

│08 00 05│ 2│Экономика и управление народным хозяйством │73012 │

│08 00 06│ 8│Логистика │73012 │

│08 00 07│ 3│Экономика труда │73012 │

│08 00 09│ 4│Ценообразование │73012 │

│08 00 10│ 6│Финансы, денежное обращение и кредит │73012 │

│08 00 11│ 5│Статистика │73012 │

│08 00 12│ 0│Бухгалтерский учет, контроль и анализ│73012 │

│ │ │хозяйственной деятельности │ │

│08 00 13│ 6│Экономико - математические методы │73012 │

│08 00 14│ 1│Мировое хозяйство и международные│73012 │

│ │ │экономические отношения │ │

│08 00 18│ 3│Экономика народонаселения и демография │73012 │

│08 00 19│ 9│Экономика природопользования и охраны│73012 │

│ │ │окружающей среды │ │

│08 00 20│ 4│Экономика стандартизации и управление│73012 │

│ │ │качеством продукции │ │

│08 00 27│ 2│Землеустройство │73012 │

│08 00 28│ 8│Организация производства │73012 │

│08 00 30│ 9│Экономика предпринимательства │73012 │

│ │ │ │ │

│09 00 00│ 7│ ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│09 00 01│ 2│Онтология и теория познания │72271 │

│09 00 03│ 3│История философии │72271 │

│09 00 04│ 9│Эстетика │72271 │

│09 00 05│ 4│Этика │72271 │

│09 00 06│ 7│Философия религии │72271 │

│09 00 07│ 5│Логика │72271 │

│09 00 08│ 0│Философия науки и техники │72271 │

│09 00 10│ 1│Философия политики и права │72271 │

│09 00 11│ 7│Социальная философия │72271 │

│09 00 13│ 8│Философская антропология и философия культуры│72271 │

│ │ │ │ │

│10 00 00│ 1│ ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│10 01 00│ 5│ Литературоведение │ │

│ │ │ │ │

│10 01 01│ 0│Русская литература │72211 │

│10 01 02│ 6│Литературы народов Российской Федерации │72211 │

│10 01 03│ 1│Литературы стран нового зарубежья │72211 │

│10 01 05│ 2│Литературы народов Европы, Америки и│72215 │

│ │ │Австралии │ │

│10 01 06│ 8│Литературы народов Азии и Африки │72215 │

│10 01 08│ 9│Теория литературы │72241 │

│10 01 09│ 4│Фольклористика │72241 │

│10 01 10│ 5│Журналистика │78402 │

│10 01 11│ 5│Текстология │72241 │

│ │ │ │ │

│10 02 00│ 9│ Языкознание │ │

│ │ │ │ │

│10 02 01│ 4│Русский язык │72211 │

│10 02 02│ 9│Языки народов Российской Федерации │72211 │

│10 02 03│ 5│Славянские языки │72215 │

│10 02 04│ 0│Германские языки │72215 │

│10 02 05│ 6│Романские языки │72215 │

│10 02 06│ 1│Тюркские языки │72215 │

│10 02 07│ 7│Финно - угорские и самодийские языки │72215 │

│10 02 08│ 2│Иранские языки │72215 │

│10 02 09│ 8│Кавказские языки │72215 │

│10 02 14│ 5│Классическая филология │72221 │

│10 02 15│ 0│Балтийские языки │72215 │

│10 02 16│ 6│Монгольские языки │72215 │

│10 02 17│ 1│Семитские языки │72215 │

│10 02 19│ 2│Общее языкознание, социолингвистика,│72231 │

│ │ │психолингвистика │ │

│10 02 20│ 8│Сравнительно - историческое, типологическое и│72231 │

│ │ │сопоставительное языкознание │ │

│10 02 21│ 3│Структурная, прикладная и математическая│72231 │

│ │ │лингвистика │ │

│10 02 22│ 9│Языки народов зарубежных стран Азии, Африки,│72215 │

│ │ │аборигенов Америки и Австралии │ │

│ │ │ │ │

│11 00 00│ 3│ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│11 00 01│ 9│Физическая география, геофизика и геохимия│73062 │

│ │ │ландшафтов │ │

│11 00 02│ 4│Экономическая, социальная и политическая│73062 │

│ │ │география │ │

│11 00 04│ 5│Геоморфология и эволюционная география │73062 │

│11 00 05│ 0│Биогеография и география почв │73062 │

│11 00 07│ 1│Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия │73062 │

│11 00 08│ 7│Океанология │73062 │

│11 00 09│ 2│Метеорология, климатология, агрометеорология │73062 │

│11 00 11│ 3│Охрана окружающей среды и рациональное│73062 │

│ │ │использование природных ресурсов │ │

│11 00 12│ 9│Географическая картография и геоинформатика │73062 │

│11 00 13│ 4│Гляциология и геокриология │73062 │

│11 00 14│ 2│Географическая экология │73062 │

│ │ │ │ │

│12 00 00│ 5│ ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│12 00 01│ 0│Теория права и государства; │73802 │

│ │ │история права и государства; │ │

│ │ │история политических и правовых учений │ │

│12 00 02│ 6│Конституционное право; государственное│73899 │

│ │ │управление; административное право;│ │

│ │ │муниципальное право │ │

│12 00 03│ 1│Гражданское право; семейное право;│73899 │

│ │ │гражданский процесс; международное частное│ │

│ │ │право │ │

│12 00 04│ 7│Предпринимательское право; арбитражный│73899 │

│ │ │процесс │ │

│12 00 05│ 2│Трудовое право; право социального обеспечения│73806 │

│12 00 06│ 8│Природоресурсное право; аграрное право;│73899 │

│ │ │экологическое право │ │

│12 00 08│ 9│Уголовное право и криминология; уголовно -│73899 │

│ │ │исполнительное право │ │

│12 00 09│ 4│Уголовный процесс; криминалистика; теория│73899 │

│ │ │оперативно - розыскной деятельности │ │

│12 00 10│ 7│Международное право │73804 │

│12 00 11│ 5│Судоустройство; прокуратура; адвокатура;│73802 │

│ │ │нотариат │ │

│12 00 12│ 0│Финансовое право; бюджетное право; налоговое│73802 │

│ │ │право; банковское право; валютно - правовое│ │

│ │ │регулирование; правовое регулирование выпуска│ │

│ │ │и обращения ценных бумаг; правовые основы│ │

│ │ │аудиторской деятельности │ │

│12 00 13│ 6│Управление в социальных экономических│73802 │

│ │ │системах (юридические аспекты); правовая│ │

│ │ │информатика; применение математических│ │

│ │ │методов и вычислительной техники в│ │

│ │ │юридической деятельности │ │

│ │ │ │ │

│13 00 00│ 7│ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│13 00 01│ 2│Общая педагогика │71401 │

│13 00 02│ 8│Теория и методика обучения (по отраслям│71401 │

│ │ │знаний) │ │

│13 00 03│ 3│Коррекционная педагогика (тифлопедагогика,│71422 │

│ │ │сурдопедагогика и олигофренопедагогика и│ │

│ │ │логопедия) │ │

│13 00 04│ 9│Теория и методика физического воспитания,│71401 │

│ │ │спортивной тренировки и оздоровительной│ │

│ │ │физической культуры │ │

│13 00 05│ 4│Теория, методика и организация культурно -│71401 │

│ │ │просветительной деятельности │ │

│11 00 06│ 8│Теория и методика воспитания (по направлениям│71401 │

│ │ │и сферам деятельности) │ │

│13 00 07│ 5│Теория и методика дошкольного образования │71412 │

│13 00 08│ 0│Теория и методика профессионального│71401 │

│ │ │образования │ │

│ │ │ │ │

│14 00 00│ 9│ МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│14 00 01│ 4│Акушерство и гинекология │75006 │

│14 00 02│ 2│Анатомия человека │75006 │

│14 00 03│ 5│Эндокринология │75006 │

│14 00 04│ 0│Болезни уха, горла и носа │75006 │

│14 00 05│ 6│Внутренние болезни │75006 │

│14 00 06│ 1│Кардиология │75006 │

│14 00 07│ 7│Гигиена │75006 │

│14 00 08│ 2│Глазные болезни │75006 │

│14 00 09│ 8│Педиатрия │75006 │

│14 00 10│ 3│Инфекционные болезни │75006 │

│14 00 11│ 9│Кожные и венерические болезни │75006 │

│14 00 12│ 4│Лечебная физкультура и спортивная медицина │75006 │

│14 00 13│ 6│Нервные болезни │75006 │

│14 00 14│ 5│Онкология │75006 │

│14 00 15│ 0│Патологическая анатомия │75006 │

│14 00 16│ 6│Патологическая физиология │75006 │

│14 00 17│ 1│Нормальная физиология │75006 │

│14 00 18│ 7│Психиатрия │75006 │

│14 00 19│ 2│Лучевая диагностика, лучевая терапия │75006 │

│14 00 20│ 8│Токсикология │75099 │

│14 00 21│ 3│Стоматология │75042 │

│14 00 22│ 9│Травматология и ортопедия │75006 │

│14 00 23│ 4│Гистология, цитология, эмбриология │75006 │

│14 00 24│ 0│Судебная медицина │75006 │

│14 00 25│ 5│Фармакология │75052 │

│14 00 26│ 0│Фтизиатрия │75006 │

│14 00 27│ 6│Хирургия │75006 │

│14 00 28│ 1│Нейрохирургия │75006 │

│14 00 29│ 7│Гематология и переливание крови │75006 │

│14 00 30│ 2│Эпидемиология │75006 │

│14 00 31│ 8│Химиотерапия и антибиотики │75006 │

│14 00 32│ 3│Авиационная, космическая и морская медицина │75006 │

│14 00 33│ 9│Социальная гигиена и организация│75006 │

│ │ │здравоохранения │ │

│14 00 34│ 4│Курортология и физиотерапия │75006 │

│14 00 35│ 3│Детская хирургия │75006 │

│14 00 36│ 5│Аллергология и иммунология │75006 │

│14 00 37│ 0│Анестезиология и реаниматология │75006 │

│14 00 39│ 1│Ревматология │75006 │

│14 00 40│ 7│Урология │75006 │

│14 00 41│ 2│Трансплантология и искусственные органы │75006 │

│14 00 42│ 8│Клиническая фармакология │75006 │

│14 00 43│ 3│Пульмонология │75006 │

│14 00 44│ 9│Сердечно - сосудистая хирургия │75006 │

│14 00 45│ 4│Наркология │75006 │

│14 00 46│ 7│Клиническая лабораторная диагностика │75006 │

│14 00 47│ 5│Гастроэнтерология │75006 │

│14 00 48│ 0│Нефрология │75006 │

│14 00 49│ 6│Биологическая и медицинская кибернетика │75006 │

│ │ │ │ │

│15 00 00│ 0│ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│15 00 01│ 6│Технология лекарств и организация│75052 │

│ │ │фармацевтического дела │ │

│15 00 02│ 1│Фармацевтическая химия и фармакогнозия │75052 │

│ │ │ │ │

│16 00 00│ 2│ ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│16 00 01│ 8│Диагностика и терапия животных │76232 │

│16 00 02│ 3│Патология, онкология и морфология животных │76232 │

│16 00 03│ 9│Ветеринарная микробиология, вирусология,│76232 │

│ │ │эпизоотология, микология и иммунология │ │

│16 00 04│ 4│Ветеринарная фармакология с токсикологией │76232 │

│16 00 05│ 1│Ветеринарная хирургия │76232 │

│16 00 06│ 5│Ветеринарная санитария и экология │76232 │

│16 00 07│ 0│Акушерство и искусственное осеменение │76232 │

│16 00 08│ 6│Гигиена животных, продуктов животноводства и│76232 │

│ │ │ветеринарно - санитарная экспертиза │ │

│ │ │ │ │

│17 00 00│ 4│ ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ │ │

│ │ │ │ │

│17 00 01│ 6│Театральное искусство │71832 │

│17 00 02│ 5│Музыкальное искусство │71822 │

│17 00 03│ 0│Кино-, теле- и другие экранные искусства │71832 │

│17 00 04│ 6│Изобразительное и декоративно - прикладное│71804 │

│ │ │искусство и архитектура │ │

│17 00 06│ 7│Техническая эстетика и дизайн │71899 │

│17 00 09│ 3│Теория искусства │71802 │

│ │ │ │ │

│18 00 00│ 6│ АРХИТЕКТУРА │ │

│ │ │ │ │

│18 00 01│ 1│Теория и история архитектуры, реставрация и│75802 │

│ │ │реконструкция историко - архитектурного│ │

│ │ │наследия │ │

│18 00 02│ 7│Архитектура зданий и сооружений │75802 │

│18 00 04│ 8│Градостроительство, районная планировка,│75822 │

│ │ │ландшафтная архитектура и планировка сельских│ │

│ │ │населенных мест │ │

│ │ │ │ │

│19 00 00│ 8│ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│19 00 01│ 3│Общая психология, история психологии │73052 │

│19 00 02│ 9│Психофизиология │73052 │

│19 00 03│ 4│Психология труда; инженерная психология │73052 │

│19 00 04│ 5│Медицинская психология │73052 │

│19 00 05│ 5│Социальная психология │73052 │

│19 00 06│ 0│Юридическая психология │73052 │

│19 00 07│ 6│Педагогическая психология │73052 │

│19 00 10│ 2│Коррекционная психология (психология слепых,│73052 │

│ │ │глухонемых и умственно отсталых детей) │ │

│19 00 11│ 8│Психология личности │73052 │

│19 00 12│ 3│Политическая психология │73052 │

│19 00 13│ 9│Психология развития │73052 │

│19 00 14│ 4│Психология труда в особых условиях │73052 │

│19 00 15│ 9│Дифференциальная психология, психодиагностика│73052 │

│ │ │ │ │

│20 00 00│ 2│ ВОЕННЫЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│20 01 00│ 6│ Военно - теоретические науки │ │

│ │ │ │ │

│20 01 01│ 1│Общие основы военной науки │78919 │

│20 01 02│ 7│Стратегия (в том числе управление│78919 │

│ │ │вооруженными силами, стратегическое│ │

│ │ │развертывание, стратегические операции│ │

│ │ │(боевые действия) и все виды их обеспечения,│ │

│ │ │военные аспекты безопасности государства,│ │

│ │ │военная политология) │ │

│20 01 03│ 2│Оперативное искусство в целом, по видам│78919 │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам (в том числе управление и все виды│ │

│ │ │обеспечения операций) │ │

│20 01 04│ 8│Тактика общая, по видам Вооруженных Сил,│78919 │

│ │ │родам войск и специальным войскам (в том│ │

│ │ │числе управление, и все виды обеспечения боя)│ │

│20 01 05│ 3│Строительство Вооруженных Сил (в том числе по│78919 │

│ │ │видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил,│ │

│ │ │родам войск и специальным войскам) │ │

│20 01 06│ 9│Воинское обучение и воспитание, боевая│78919 │

│ │ │подготовка, подбор и расстановка кадров,│ │

│ │ │управление повседневной деятельностью войск│ │

│ │ │(в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу│ │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам) │ │

│20 01 07│ 4│Военная экономика │78919 │

│20 01 08│ 0│Тыл Вооруженных Сил (в том числе по видам│78919 │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам) │ │

│20 01 09│ 5│Военные системы управления и связи │78919 │

│20 01 10│ 0│Разведка (способы и средства) │78919 │

│20 01 11│ 6│Иностранные армии и государства, их│78919 │

│ │ │потенциалы │ │

│20 01 12│ 1│Радиоэлектронная борьба, способы и средства │78919 │

│ │ │ │ │

│20 02 00│ 7│ Военно - специальные науки │ │

│ │ │ │ │

│20 02 01│ 5│Общие основы теории вооружения и развития│78919 │

│ │ │средств вооруженной борьбы, военно -│ │

│ │ │техническая политика, унификация и│ │

│ │ │стандартизация вооружения и военной техники│ │

│ │ │(в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу│ │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам) │ │

│20 02 02│ 0│Военная педагогика и военная психология │78919 │

│20 02 03│ 6│Военное право, военные проблемы│78919 │

│ │ │международного права │ │

│20 02 04│ 1│Военная география, страноведение,│78919 │

│ │ │космография, театры военных действий │ │

│20 02 05│ 7│Инженерное оборудование ТВД, позиций и│78919 │

│ │ │районов расположения войск, фортификация,│ │

│ │ │маскировка │ │

│20 02 06│ 2│Фортификационные сооружения, военно -│78919 │

│ │ │строительные комплексы и конструкции │ │

│20 02 07│ 8│Системы технического оборудования военно -│78919 │

│ │ │строительных комплексов и фортификационных│ │

│ │ │сооружений │ │

│20 02 08│ 3│Военные дороги, мосты и переправы │78919 │

│20 02 09│ 9│Военная геодезия, топография, картография,│78919 │

│ │ │фототопография │ │

│20 02 10│ 4│Военная гидрография и океанография, военная│78919 │

│ │ │метеорология, гидрометеорология, геофизика │ │

│20 02 11│ 0│Военная навигация, средства и методы │78919 │

│20 02 12│ 5│Военная кибернетика, системный анализ,│78919 │

│ │ │исследование операций, моделирование боевых│ │

│ │ │действий и систем военного назначения (в том│ │

│ │ │числе по видам Вооруженных Сил, родам войск и│ │

│ │ │специальным войскам) │ │

│20 02 13│ 0│Информатика и компьютерные технологии в│78919 │

│ │ │военном деле │ │

│20 02 14│ 6│Вооружение и военная техника, комплексы и│78919 │

│ │ │системы военного назначения (в том числе по│ │

│ │ │видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил,│ │

│ │ │родам войск и специальным войскам) │ │

│20 02 15│ 1│Гидроаэродинамика, динамика движения и│78919 │

│ │ │маневрирование боевых средств, внешняя│ │

│ │ │баллистика │ │

│20 02 16│ 7│Системы контроля и испытания вооружения и│78919 │

│ │ │военной техники, военная метрология (в том│ │

│ │ │числе по видам Вооруженных Сил, Тылу│ │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам) │ │

│20 02 17│ 2│Эксплуатация и восстановление вооружения и│78919 │

│ │ │военной техники, техническое обеспечение (в│ │

│ │ │том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу│ │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам) │ │

│20 02 18│ 8│Защита вооружения и объектов военной техники│78919 │

│ │ │от систем обнаружения и поражения противника│ │

│ │ │(в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу│ │

│ │ │Вооруженных Сил, родам войск и специальным│ │

│ │ │войскам) │ │

│20 02 19│ 3│Специальные топлива и горюче - смазочные│78919 │

│ │ │материалы │ │

│20 02 20│ 9│Теория и эффективность стрельбы, управление│78919 │

│ │ │огнем, обеспечение стрельбы (в том числе по│ │

│ │ │видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил,│ │

│ │ │родам войск и специальным войскам) │ │

│20 02 21│ 4│Средства поражения и боеприпасы │78919 │

│20 02 22│ 4│Военная история │78919 │

│20 02 23│ 5│Поражающее действие специальных видов оружия,│78919 │

│ │ │средства и способы защиты │ │

│20 02 24│ 0│Гражданская оборона. Средства и способы│78919 │

│ │ │предотвращения и ликвидации чрезвычайных│ │

│ │ │ситуаций │ │

│20 02 25│ 6│Военная электроника, системы и средства│78919 │

│ │ │опознавания, аппаратура комплексов военного│ │

│ │ │назначения │ │

│20 02 26│ 1│Экологическая безопасность деятельности│78919 │

│ │ │Вооруженных Сил │ │

│ │ │ │ │

│22 00 00│ 6│ СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│22 00 01│ 1│Теория, методология и история социологии │73035 │

│22 00 03│ 2│Экономическая социология │73035 │

│22 00 04│ 8│Социальная структура, социальные институты и│73035 │

│ │ │процессы │ │

│22 00 05│ 3│Политическая социология │73035 │

│22 00 06│ 9│Социология духовной жизни │73035 │

│22 00 08│ 1│Социология управления │73035 │

│ │ │ │ │

│23 00 00│ 8│ ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

│ │ │ │ │

│23 00 01│ 3│Теория и история политической науки │73022 │

│23 00 02│ 9│Политические институты и процессы │73022 │

│23 00 03│ 4│Политическая культура и идеология │73022 │

│23 00 04│ 6│Политические проблемы международных систем и│73022 │

│ │ │глобального развития │ │

│ │ │ │ │

│24 00 00│ 0│ КУЛЬТУРОЛОГИЯ │ │

│ │ │ │ │

│24 00 01│ 5│Теория культуры │72299 │

│24 00 02│ 0│Историческая культурология │72251 │

│24 00 03│ 6│Музееведение, консервация и реставрация│72261 │

│ │ │историко - культурных объектов │ │

│24 00 04│ 1│Прикладная культурология │72299 │

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