

Министерство  
образования и науки  
Российской Федерации

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

ОК 017 - 2013  
ОКСВНК

Москва  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
2013

Министерство  
образования и науки  
Российской Федерации

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

ОК 017- 2013  
ОКСВНК

Издание официальное

Москва  
2013

## Предисловие

РАЗРАБОТАН Министерством образования и науки Российской Федерации

ПРЕДСТАВЛЕН Министерством образования и науки Российской Федерации

ВНЕСЕН Управлением развития информационного обеспечения и аккредитации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ВВЕДЕН ВЗАМЕН ОК 017 – 94

© ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ, 2013

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ .....	1
01 00 00	
Физико-математические науки.....	5
02 00 00	
Химические науки .....	7
03 00 00	
Биологические науки.....	8
05 00 00	
Технические науки .....	10
06 00 00	
Сельскохозяйственные науки.....	19
07 00 00	
Исторические науки и археология.....	20
08 00 00	
Экономические науки .....	20
09 00 00	
Философские науки .....	21
10 00 00	
Филологические науки.....	21
12 00 00	
Юридические науки .....	22
13 00 00	
Педагогические науки.....	23
14 00 00	
Медицинские науки.....	23
17 00 00	
Искусствоведение .....	25
19 00 00	
Психологические науки .....	26
22 00 00	
Социологические науки .....	26
23 00 00	
Политология.....	26
24 00 00	
Культурология .....	27
25 00 00	
Науки о Земле .....	27

Приложение. Коды и названия областей и групп образовательных программ по МСКО 30

## ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИRussian classification of professions  
of higher scientific qualification

Дата введения – 1 июля 2014 года

## ВВЕДЕНИЕ

Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (ОКСВНК) (далее – ОКСВНК) входит в состав национальной системы стандартизации Российской Федерации.

ОКСВНК гармонизирован с Международной стандартной классификацией образования (МСКО), путем установления соответствия объектов классификации ОКСВНК и объектов классификации МСКО.

ОКСВНК построен на основе Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561) (с изменениями, внесенными приказом от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г. № 23091)) (далее – Номенклатура), и положениях Международной стандартной классификации образования, утвержденной Генеральной конференцией Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры от 5 сентября 2011 г. № 36 С/19 (далее – МСКО).

ОКСВНК используется при решении следующих задач:

- планирования выпуска и приема специалистов в 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 научных работников высшей квалификации, отнесенные к различным отраслям науки и для некоторых отраслей, сгруппированные в группы специальностей научных работников высшей квалификации, выделенные в пределах данной отрасли науки.

Отрасли науки рассматриваются как дисциплины, в которых осуществляются научные исследования и разработки. Отрасли науки характеризуются наличием конкретного предмета исследований и сферы интересов ученых, организационных форм их кооперации, научной периодики и других изданий, системы подготовки кадров соответствующего профиля. Классификация отраслей науки строится по их предметным, методологическим и функциональным признакам и отражает общепринятую дифференциацию наук на физико-математические, химические, биологические, технические, сельскохозяйственные, исторические науки и археологию, экономические, философские, филологические, юридические, педагогические, медицинские, психологические науки, искусствоведение, культурологию, социологические науки, политологию, науки о земле и другие науки. Принятая классификация позволяет осуществить распределение научных работников высшей квалификации по областям, характеризующим отличия в направлениях их научной деятельности. Состав и наименования отраслей наук, использованные в настоящем классификаторе, утверждены Номенклатурой.

Группа специальностей научных работников высшей квалификации представляет собой более детализированную дифференциацию отдельных объемных отраслей наук, осуществляемую 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, биологических, технических, сельскохозяйственных, филологических и медицинских науках.

Специальность научных работников высшей квалификации (далее – специальность) рассматривается как 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 публичной защитой диссертации соискателем ученой степени на заседании диссертационного совета.

В ОКСВНК используется 3-уровневая классификация объектов, включающая следующие уровни, определяющие признаки классификации:

- отрасль науки;
- группа специальностей;
- специальность.

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

Структурно позиции ОКСВНК состоят из следующих блоков:

- блок идентификации;
- блок наименования объекта;

- блок фасетов классификационных признаков объекта.

Блок идентификации ОКСВНК строится с использованием последовательного 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.

Значение **КЧ** рассчитывается по специальной методике в соответствии с Правилами стандартизации ПР 50.1.024-2005 «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов» (утверждены и введены в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2005 г. № 311-ст (далее – Правила стандартизации)).

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

Ниже приводятся примеры кодирования объектов классификации для отрасли науки, имеющей деление на группы специальностей (физико-математические науки) и отрасли, не имеющей такого деления (химические науки):

**Код 01 01 07 4** означает:

- 01** - Физико-математические науки - отрасль науки;
- 01 01** - Математика - группа специальности;
- 01 01 07** - Вычислительная математика - специальность;
- 4** - Контрольное число

**Код 02 00 04 6** означает:

- 02** - Химические науки - отрасль науки;
- 02 00 04** - Физическая химия - специальность;
- 6** - Контрольное число.

Блок фасетов классификационных признаков для всех объектов классификации включает два фасета: «Наименования наук, по которым присуждается ученая степень», «Код по МСКО».

Фасет «Наименования наук, по которым присуждается ученая степень» для каждой позиции ОКСВНК перечисляет наименования наук, по которым может

быть присуждена ученая степень по соответствующей специальности. Наименования наук для каждой позиции ОКСВНК соответствуют утвержденной Номенклатуре.

Например, для специальности «01 03 04 Планетные исследования» в фасете указывается значение: «Физико-математические; Технические; Геолого-минералогические; Географические».

Фасет «Код по МСКО» в каждой позиции классификатора содержит пять знаков. Формула структуры его кодового обозначения соответствует формуле кодирования МСКО и имеет вид: **XXXXX**.

Здесь признаки распределяются следующим образом:

**1-й знак** – код уровня образования;

**2-й и 3-й знаки** – код изучаемой области в рамках уровня образования;

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

Код уровня образования во всех позициях классификатора имеет значение 8, что указывает на эквивалентность уровня образования «Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации» определенному в МСКО уровню образования «8 – Докторантура или её эквивалент».

Коды и названия областей и групп образовательных программ по МСКО-2011<sup>1</sup> приведены в приложении.

Пример расшифровки значения фасета «Код по МСКО»

**Код по МСКО 80533** в позиции классификатора «01 03 04 Планетные исследования» означает:

**8** – Докторантура или её эквивалент – уровень образования;

**05** – Естественные науки, математика и статистика – изучаемая область в рамках уровня образования;

**0533** – Физика - группа образовательных программ в пределах изучаемой области.

Разработку изменений к ОКСВНК обеспечивает Минобрнауки России в соответствии с Правилами стандартизации.

---

<sup>1</sup> Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013. Consultation Draft. UNESCO Institute for statistics. // Официальный сайт UNESCO. – Режим доступа: <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fos-consultation-draft-2013-en.pdf> – (Дата обращения: 26.09.2013).

Код	КЧ	Наименование отрасли науки, группы специальностей, специальности	Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень	Код по МСКО
<b>01 00 00</b>	<b>2</b>	<b>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
<b>01 01 00</b>	<b>6</b>	<b>Математика</b>		
01 01 01	1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические	80541
01 01 02	7	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические	80541
01 01 03	2	Математическая физика	Физико-математические	80541
01 01 04	8	Геометрия и топология	Физико-математические	80541
01 01 05	3	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	80542
01 01 06	9	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико-математические	80541
01 01 07	4	Вычислительная математика	Физико-математические	80611
01 01 09	5	Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические	80541
<b>01 02 00</b>	<b>7</b>	<b>Механика</b>		
01 02 01	5	Теоретическая механика	Физико-математические	80533
01 02 04	1	Механика деформируемого твердого тела	Технические Физико-математические	80533
01 02 05	7	Механика жидкости, газа и плазмы	Технические Физико-математические	80533
01 02 06	2	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Технические Физико-математические	80533
01 02 08	3	Биомеханика	Технические Физико-математические Медицинские Биологические Педагогические	80711
<b>01 03 00</b>	<b>3</b>	<b>Астрономия</b>		

01 03 01	9	Астрометрия и небесная механика	Физико-математические Технические	80533
01 03 02	4	Астрофизика и звездная астрономия	Физико-математические Технические	80533
01 03 03	4	Физика Солнца	Физико-математические Технические	80533
01 03 04	5	Планетные исследования	Физико-математические Технические Геолого-минералогические Географические	80533
<b>01 04 00</b>	<b>7</b>	<b>Физика</b>		
01 04 01	2	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические	80533
01 04 02	8	Теоретическая физика	Физико-математические	80533
01 04 03	3	Радиофизика	Физико-математические Технические	80533
01 04 04	9	Физическая электроника	Физико-математические Технические	80533
01 04 05	4	Оптика	Физико-математические Технические	80533
01 04 06	1	Акустика	Физико-математические Технические	80533
01 04 07	5	Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические	80533
01 04 08	0	Физика плазмы	Физико-математические Технические	80533
01 04 09	6	Физика низких температур	Физико-математические Технические	80533
01 04 10	1	Физика полупроводников	Физико-математические Технические	80533
01 04 11	7	Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические	80533
01 04 13	8	Электрофизика, электрофизические	Физико-	80533

		установки	математические Технические	
01 04 14	3	Теплофизика и теоретическая технология	Физико- математические Технические	80533
01 04 15	9	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Физико- математические Технические	80533
01 04 16	4	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Химические Физико- математические Технические	80533
01 04 17	5	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико- математические Технические	80533
01 04 18	5	Кристаллография, физика кристаллов	Химические Физико- математические Технические	80533
01 04 20	6	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико- математические Технические	80533
01 04 21	1	Лазерная физика	Физико- математические Технические	80533
01 04 23	2	Физика высоких энергий	Физико- математические Технические	80533
<b>02 00 00</b>	<b>4</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
02 00 01	7	Неорганическая химия	Химические Технические	80531
02 00 02	5	Аналитическая химия	Химические Физико- математические Технические	80531
02 00 03	0	Органическая химия	Химические Технические	80531
02 00 04	6	Физическая химия	Химические Физико- математические Технические	80531
02 00 05	1	Электрохимия	Химические Физико- математические Технические	80531
02 00 06	7	Высокомолекулярные соединения	Химические Физико- математические Технические	80531
02 00 08	8	Химия элементоорганических соединений	Химические Технические	80531

02 00 09	3	Химия высоких энергий	Химические Физико-математические	80531
02 00 10	9	Биоорганическая химия	Технические Химические Физико-математические	80531
02 00 11	4	Коллоидная химия	Технические Химические Физико-математические	80531
02 00 12	0	Бионеорганическая химия	Химические	80531
02 00 13	5	Нефтехимия	Химические	80531
02 00 14	0	Радиохимия	Технические Химические	80531
02 00 15	6	Кинетика и катализ	Технические Химические Физико-математические	80531
02 00 16	1	Медицинская химия	Технические Химические	80531
02 00 17	7	Математическая и квантовая химия	Технические Химические	80531
02 00 21	9	Химия твердого тела	Физико-математические Химические Технические Физико-математические	80531
<b>03 00 00</b>	<b>6</b>	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
<b>03 01 00</b>	<b>9</b>	<b>Физико-химическая биология</b>		
03 01 01	5	Радиобиология	Биологические Физико-математические	80511
03 01 02	0	Биофизика	Медицинские Ветеринарные Биологические Физико-математические	80511
03 01 03	6	Молекулярная биология	Технические Медицинские Биологические Физико-математические	80511
03 01 04	1	Биохимия	Химические Биологические Химические	80512
03 01 05	7	Физиология и биохимия растений	Медицинские Биологические Химические	80512

03 01 06	2	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Сельскохозяйственные Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные	80511
03 01 07	8	Молекулярная генетика	Биологические Химические	80511
03 01 08	3	Биоинженерия	Биологические Химические Физико-математические	80511
03 01 09	9	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские	80511
<b>03 02 00</b>	<b>3</b>	<b>Общая биология</b>		
03 02 01	9	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические	80511
03 02 02	4	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные	80511
03 02 03	6	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные	80511
03 02 04	5	Зоология	Биологические	80511
03 02 05	0	Энтомология	Биологические	80511
03 02 06	6	Ихтиология	Биологические	80511
03 02 07	1	Генетика	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные	80511
03 02 08	7	Экология (по отраслям)	Биологические Химические Медицинские Технические	80521
03 02 09	2	Биогеохимия	Биологические Химические	80511
03 02 10	8	Гидробиология	Биологические	80511
03 02 11	3	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские	80511
03 02 12	9	Микология	Биологические Медицинские	80511

03 02 13	4	Почвоведение	Сельскохозяйственные Биологические Химические	80511
03 02 14	0	Биологические ресурсы	Сельскохозяйственные Биологические Медицинские Сельскохозяйственные	80511
<b>03 03 00</b>	<b>7</b>	<b>Физиология</b>		
03 03 01	2	Физиология	Биологические Ветеринарные Медицинские	80511
03 03 02	8	Антропология	Биологические Медицинские Исторические	80511
03 03 03	3	Иммунология	Биологические Медицинские Ветеринарные	80511
03 03 04	9	Клеточная биология, цитология, гистология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные	80511
03 03 05	4	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские	80912
03 03 06	3	Нейробиология	Биологические Медицинские	80511
<b>05 00 00</b>	<b>0</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
<b>05 01 00</b>	<b>3</b>	<b>Инженерная геометрия и компьютерная графика</b>		
05 01 01	9	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические	80211
<b>05 02 00</b>	<b>7</b>	<b>Машиностроение и машиноведение</b>		
05 02 02	8	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические	80719
05 02 04	9	Трение и износ в машинах	Технические	80719
05 02 05	4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	80714
05 02 07	5	Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	Технические	80715
05 02 08	0	Технология машиностроения	Технические	80715
05 02 09	6	Технологии и машины обработки давлением	Технические	80715
05 02 10	1	Сварка, родственные процессы и технологии	Технические	80715
05 02 11	7	Методы контроля и диагностика в	Технические	80715

05 02 13	8	машиностроении Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические	80718
05 02 18	5	Теория механизмов и машин	Технические	80718
05 02 22	7	Организация производства (по отраслям)	Технические Экономические	80718
05 02 23	2	Стандартизация и управление качеством продукции	Технические	80719
<b>05 04 00</b>	<b>4</b>	<b>Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение</b>		
05 04 02	5	Тепловые двигатели	Технические	80713
05 04 03	0	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические	80711
05 04 06	7	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические	80713
05 04 11	4	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические	80713
05 04 12	3	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	Технические	80713
05 04 13	5	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические	80715
<b>05 05 00</b>	<b>8</b>	<b>Транспортное, горное и строительное машиностроение</b>		
05 05 03	4	Колесные и гусеничные машины	Технические	81041
05 05 04	7	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические	81041
05 05 06	0	Горные машины	Технические	81041
<b>05 07 00</b>	<b>5</b>	<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>		
05 07 01	0	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические	81041
05 07 02	6	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические	81041
05 07 03	1	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические	80716
05 07 05	2	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические	80713
05 07 06	8	Наземные комплексы, стартовое	Технические	81041

05 07 07	3	оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические	80716
05 07 09	4	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Технические	80716
05 07 10	5	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические	80716
05 07 10	5	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические	80716
<b>05 08 00</b>	<b>9</b>	<b>Кораблестроение</b>		
05 08 01	4	Теория корабля и строительная механика	Технические	80716
05 08 03	5	Проектирование и конструкция судов	Технические	80716
05 08 04	0	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические Экономические	80716
05 08 05	6	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические	80716
05 08 06	1	Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	Технические Физико-математические	80716
<b>05 09 00</b>	<b>2</b>	<b>Электротехника</b>		
05 09 01	8	Электромеханика и электрические аппараты	Технические	80713
05 09 02	3	Электротехнические материалы и изделия	Технические	80713
05 09 03	9	Электротехнические комплексы и системы	Технические	80713
05 09 05	6	Теоретическая электротехника	Технические	80713
05 09 07	0	Светотехника	Технические	80713
05 09 10	7	Электротехнология	Технические	80713
05 09 12	8	Силовая электроника	Технические	80714
<b>05 11 00</b>	<b>6</b>	<b>Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы</b>		
05 11 01	1	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические	80719
05 11 03	2	Приборы навигации	Технические	80719
05 11 06	9	Акустические приборы и системы	Технические Физико-математические	80533
05 11 07	4	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические	80533

05 11 08	9	Радиоизмерительные приборы	Технические	80719
05 11 10	0	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические Физико-математические	80533
05 11 13	7	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические	80719
05 11 14	2	Технология приборостроения	Технические Физико-математические	80719
05 11 15	8	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические	80719
05 11 16	3	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические Физико-математические	80719
05 11 17	9	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические	80719
05 11 18	4	Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические	80719
<b>05 12 00</b>	<b>6</b>	<b>Радиотехника и связь</b>		
05 12 04	1	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические	80719
05 12 07	8	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические	80719
05 12 13	0	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические	80719
05 12 14	6	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические	80719
<b>05 13 00</b>	<b>3</b>	<b>Информатика, вычислительная техника и управление</b>		
05 13 01	9	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические Физико-математические	80611
05 13 05	0	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические	80611
05 13 06	6	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические	80611
05 13 10	8	Управление в социальных и экономических системах	Технические	80611
05 13 11	3	Математическое и программное обеспечение вычислительных	Технические Физико-	80611

		машин, комплексов и компьютерных сетей	математические	
05 13 12	9	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические Физико-математические	80611
05 13 15	5	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические Физико-математические	80612
05 13 17	6	Теоретические основы информатики	Технические Физико-математические	80611
05 13 18	1	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Филологические Технические Физико-математические	80613
05 13 19	7	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Химические Геолого-минералогические Технические	80619
05 13 20	2	Квантовые методы обработки информации	Физико-математические Технические	80611
<b>05 14 00</b>	<b>7</b>	<b>Энергетика</b>	Физико-математические	
05 14 01	2	Энергетические системы и комплексы	Технические	80713
05 14 02	8	Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические	80713
05 14 03	3	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Технические Физико-математические	80713
05 14 04	9	Промышленная теплоэнергетика	Технические	80713
05 14 08	0	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические	80713
05 14 12	2	Техника высоких напряжений	Технические	80713
05 14 14	3	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Технические	80713
<b>05 16 00</b>	<b>4</b>	<b>Металлургия и материаловедение</b>		
05 16 01	5	Материаловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические	80715
05 16 02	5	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические	80715
05 16 04	6	Литейное производство	Технические	80715
05 16 05	1	Обработка металлов давлением	Технические	80715

05 16 06	7	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические	80715
05 16 07	2	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	Технические	80715
05 16 08	8	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические Физико-математические	80719
05 16 09	3	Материаловедение (по отраслям)	Химические Технические	80533
<b>05 17 00</b>	<b>8</b>	<b>Химическая технология</b>		
05 17 01	3	Технология неорганических веществ	Технические Химические	80711
05 17 02	9	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические	80711
05 17 03	4	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические	80711
05 17 04	2	Технология органических веществ	Технические Химические	80711
05 17 06	0	Технология и переработка полимеров и композитов	Технические Химические	80711
05 17 07	6	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические	80711
05 17 08	1	Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические	80711
05 17 11	8	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические	80711
05 17 18	6	Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические	80711
<b>05 18 00</b>	<b>1</b>	<b>Технология продовольственных продуктов</b>		
05 18 01	7	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Технические Сельскохозяйственные	80721
05 18 04	3	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Технические	80721
05 18 05	9	Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	Технические	80721
05 18 06	4	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических	Технические	80721

		продуктов		
05 18 07	0	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Технические	80721
05 18 12	7	Процессы и аппараты пищевых производств	Технические	80721
05 18 15	3	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	Технические Экономические	80721
05 18 17	4	Промышленное рыболовство	Технические	80831
<b>05 19 00</b>	<b>5</b>	<b>Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности</b>		
05 19 01	0	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Технические	80723
05 19 02	6	Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Технические Химические	80723
05 19 04	7	Технология швейных изделий	Технические	80723
05 19 05	2	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	Технические	80723
<b>05 20 00</b>	<b>5</b>	<b>Процессы и машины агроинженерных систем</b>		
05 20 01	0	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Технические Сельскохозяйственные	80719
05 20 02	6	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Технические	80713
05 20 03	1	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	Технические	80719
<b>05 21 00</b>	<b>9</b>	<b>Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева</b>		
05 21 01	4	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические	80821
05 21 03	5	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Технические Химические	80821
05 21 05	6	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические	80821
<b>05 22 00</b>	<b>2</b>	<b>Транспорт</b>		

05 22 01	8	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические	81048
05 22 06	5	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические	81048
05 22 07	0	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические	81048
05 22 08	6	Управление процессами перевозок	Технические	81048
05 22 10	7	Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	81048
05 22 13	3	Навигация и управление воздушным движением	Технические	81048
05 22 14	9	Эксплуатация воздушного транспорта	Технические	81048
05 22 17	5	Водные пути сообщения и гидрография	Технические Географические	81048
05 22 19	6	Эксплуатация водного транспорта, судовождение		81048
<b>05 23 00</b>	<b>6</b>	<b>Строительство и архитектура</b>		
05 23 01	1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	80731
05 23 02	7	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические	80731
05 23 03	2	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические	80732
05 23 04	8	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические	80732
05 23 05	3	Строительные материалы и изделия	Технические	80732
05 23 07	4	Гидротехническое строительство	Технические	80732
05 23 08	4	Технология и организация строительства	Технические	80732
05 23 11	6	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические	80732
05 23 16	3	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические	80715
05 23 17	9	Строительная механика	Технические	80715
05 23 19	8	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические	80731
05 23 20	5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение	80731
05 23 21	0	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции	Архитектура Технические	80731

		архитектурной деятельности		
05 23 22	6	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические	80732
<b>05 25 00</b>	<b>3</b>	<b>Документальная информация</b>		
05 25 02	4	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Педагогические Филологические Технические	80322
05 25 03	9	Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение	Исторические Педагогические Технические Филологические	80322
05 25 05	0	Информационные системы и процессы	Филологические Технические	80322
<b>05 26 00</b>	<b>7</b>	<b>Безопасность деятельности человека</b>		
05 26 01	2	Охрана труда (по отраслям)	Технические Психологические Социологические Медицинские	81022
05 26 02	8	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	Технические Химические Биологические Медицинские Ветеринарные	81031
05 26 03	3	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Психологические Технические Медицинские	81032
05 26 05	4	Ядерная и радиационная безопасность	Технические	81038
05 26 06	6	Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	Технические Химические Медицинские Биологические	81038
<b>05 27 00</b>	<b>0</b>	<b>Электроника</b>		
05 27 01	6	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро - и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	Технические Физико-математические	80714
05 27 02	1	Вакуумная и плазменная электроника	Технические Физико-математические	80714
05 27 03	7	Квантовая электроника	Технические Физико-математические	80714

05 27 06	3	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Технические Химические	80714
<b>06 00 00</b>	<b>1</b>	<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>		
<b>06 01 00</b>	<b>5</b>	<b>Агронимия</b>		
06 01 01	0	Общее земледелие, растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические	80811
06 01 02	6	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Сельскохозяйственные Технические	80811
06 01 03	1	Агрофизика	Сельскохозяйственные Биологические	80818
06 01 04	7	Агрохимия	Сельскохозяйственные Биологические Химические	80818
06 01 05	2	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Сельскохозяйственные Биологические	80811
06 01 06	8	Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	Сельскохозяйственные Биологические	80811
06 01 07	3	Защита растений	Сельскохозяйственные Биологические	80811
06 01 08	9	Плодоводство, виноградарство	Сельскохозяйственные Биологические	80811
06 01 09	4	Овощеводство	Сельскохозяйственные Биологические	80811
<b>06 02 00</b>	<b>9</b>	<b>Ветеринария и зоотехния</b>		
06 02 01	4	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Ветеринарные Биологические	80841
06 02 02	0	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Ветеринарные Биологические	80841
06 02 03	5	Ветеринарная фармакология с токсикологией	Ветеринарные Биологические	80841
06 02 04	0	Ветеринарная хирургия	Ветеринарные Биологические	80841
06 02 05	6	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарные Биологические	80841
06 02 06	1	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Ветеринарные Биологические	80841
06 02 07	7	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Сельскохозяйственные Биологические	80841

06 02 08	2	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Сельскохозяйственные Биологические	80841
06 02 09	8	Звероводство и охотоведение	Сельскохозяйственные Биологические	80841
06 02 10	3	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Сельскохозяйственные Биологические	80841
<b>06 03 00</b>	<b>2</b>	<b>Лесное хозяйство</b>		
06 03 01	8	Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные Биологические	80821
06 03 02	3	Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические	80821
06 03 03	9	Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	Сельскохозяйственные Биологические Технические	80821
<b>06 04 00</b>	<b>6</b>	<b>Рыбное хозяйство</b>		
06 04 01	1	Рыбное хозяйство и аквакультура	Сельскохозяйственные Биологические	80831
<b>07 00 00</b>	<b>3</b>	<b>ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ</b>		
07 00 02	4	Отечественная история	Исторические	80222
07 00 03	0	Всеобщая история (соответствующего периода)	Исторические	80222
07 00 06	6	Археология	Исторические	80222
07 00 07	1	Этнография, этнология и антропология	Исторические	80314
07 00 09	2	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Исторические	80228
07 00 10	8	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура	80228

07 00 15	5	История международных отношений и внешней политики	Исторические	80228
<b>08 00 00</b>	<b>5</b>	<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
08 00 01	0	Экономическая теория	Экономические	80311
08 00 05	2	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т ч : экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	Экономические	80413
08 00 10	8	Финансы, денежное обращение и кредит	Экономические	80412
08 00 12	0	Бухгалтерский учет, статистика	Экономические	80411
08 00 13	6	Математические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические	80311
08 00 14	1	Мировая экономика	Экономические	80311
<b>09 00 00</b>	<b>7</b>	<b>ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ</b>		
09 00 01	2	Онтология и теория познания	Философские	80223
09 00 03	3	История философии	Философские	80223
09 00 04	9	Эстетика	Философские	80213
09 00 05	4	Этика	Философские	80223
09 00 07	5	Логика	Философские	80223
09 00 08	0	Философия науки и техники	Философские	80223
09 00 11	7	Социальная философия	Философские	80223
09 00 13	8	Философская антропология, философия культуры	Философские	80223
09 00 14	3	Философия религии и религиоведение	Исторические Философские Исторические	80221
<b>10 00 00</b>	<b>1</b>	<b>ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
10 01 00	5	Литературоведение		

10 01 01	0	Русская литература	Филологические	80232
10 01 02	6	Литература народов Российской Федерации с указанием конкретной литературы или группы литератур)	Филологические	80232
10 01 03	1	Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	Филологические	80232
10 01 08	9	Теория литературы. Текстология	Филологические	80232
10 01 09	4	Фольклористика	Филологические	80232
10 01 10	7	Журналистика	Филологические Политические	80321
<b>10 02 00</b>	<b>9</b>	<b>Языкознание</b>		
10 02 01	4	Русский язык	Филологические	80231
10 02 02	0	Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические	80231
10 02 03	5	Славянские языки	Филологические	80231
10 02 04	0	Германские языки	Филологические	80231
10 02 05	6	Романские языки	Филологические	80231
10 02 14	5	Классическая филология, византийская и новогреческая филология	Филологические	80232
10 02 19	2	Теория языка	Филологические	80231
10 02 20	8	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Филологические	80238
10 02 21	3	Прикладная и математическая лингвистика	Филологические	80238
10 02 22	9	Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические	80232
<b>12 00 00</b>	<b>5</b>	<b>ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
12 00 01	0	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Юридические	80421
12 00 02	6	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	Юридические	80421
12 00 03	1	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Юридические	80421
12 00 04	7	Финансовое право; налоговое	Юридические	80421

12 00 05	2	право; бюджетное право Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические	80421
12 00 06	8	Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право	Юридические	80421
12 00 07	3	Корпоративное право; энергетическое право	Юридические	80421
12 00 08	9	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	Юридические	80421
12 00 09	4	Уголовный процесс	Юридические	80421
12 00 10	9	Международное право; Европейское право	Юридические	80421
12 00 11	5	Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	Юридические	80421
12 00 12	0	Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	Юридические	80421
12 00 13	6	Информационное право	Юридические	80421
12 00 14	1	Административное право; административный процесс	Юридические	80421
12 00 15	7	Гражданский процесс; арбитражный процесс	Юридические	80421
<b>13 00 00</b>	<b>7</b>	<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
13 00 01	2	Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	80111
13 00 02	8	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические	80111
13 00 03	3	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические	80114
13 00 04	9	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Педагогические Психологические	80114
13 00 05	4	Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	Педагогические	80114
13 00 08	0	Теория и методика профессионального образования	Педагогические	80113
<b>14 00 00</b>	<b>9</b>	<b>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</b>		
<b>14 01 00</b>	<b>2</b>	<b>Клиническая медицина</b>		

14 01 01	8	Акушерство и гинекология	Медицинские	80912
14 01 02	3	Эндокринология	Медицинские Биологические	80912
14 01 03	9	Болезни уха, горла и носа	Медицинские	80912
14 01 04	4	Внутренние болезни	Медицинские	80912
14 01 05	1	Кардиология	Медицинские Биологические	80912
14 01 06	5	Психиатрия	Медицинские	80912
14 01 07	0	Глазные болезни	Медицинские	80912
14 01 08	6	Педиатрия	Медицинские	80912
14 01 09	1	Инфекционные болезни	Медицинские	80912
14 01 10	7	Кожные и венерические болезни	Медицинские	80912
14 01 11	2	Нервные болезни	Медицинские	80912
14 01 12	8	Онкология	Медицинские Биологические	80912
14 01 13	3	Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские	80914
14 01 14	9	Стоматология	Медицинские	80911
14 01 15	4	Травматология и ортопедия	Медицинские	80912
14 01 16	5	Фтизиатрия	Медицинские	80912
14 01 17	5	Хирургия	Медицинские	80912
14 01 18	0	Нейрохирургия	Медицинские	80912
14 01 19	6	Детская хирургия	Медицинские	80912
14 01 20	1	Анестезиология и реаниматология	Медицинские	80912
14 01 21	7	Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические	80912
14 01 22	2	Ревматология	Медицинские	80912
14 01 23	8	Урология	Медицинские	80912
14 01 24	3	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Технические Биологические	80914
14 01 25	9	Пульмонология	Медицинские	80912
14 01 26	4	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские	80912
14 01 27	9	Наркология	Медицинские Биологические	80912
14 01 28	5	Гастроэнтерология	Медицинские	80912
14 01 29	0	Нефрология	Медицинские	80912
14 01 30	6	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические	80912
<b>14 02 00</b>	<b>6</b>	<b>Профилактическая медицина</b>		
14 02 01	1	Гигиена	Медицинские Биологические	80913
14 02 02	7	Эпидемиология	Медицинские Биологические	80912
14 02 03	2	Общественное здоровье и здравоохранение	Медицинские	80912

14 02 04	8	Медицина труда	Медицинские	80912
14 02 05	3	Социология медицины	Биологические Медицинские	80918
14 02 06	9	Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	Социологические Медицинские	80915
<b>14 03 00</b>	<b>6</b>	<b>Медико-биологические науки</b>		
14 03 01	5	Анатомия человека	Медицинские Биологические	80912
14 03 02	0	Патологическая анатомия	Медицинские	80912
14 03 03	6	Патологическая физиология	Биологические Медицинские	80912
14 03 04	1	Токсикология	Биологические Медицинские	80912
14 03 05	7	Судебная медицина	Фармацевтические Медицинские	80912
14 03 06	2	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические	80912
14 03 07	8	Химиотерапия и антибиотики	Фармацевтические Медицинские	80914
14 03 08	3	Авиационная, космическая и морская медицина	Биологические Медицинские	80912
14 03 09	9	Клиническая иммунология, аллергология	Биологические Медицинские	80912
14 03 10	4	Клиническая лабораторная диагностика	Ветеринарные Медицинские	80914
14 03 11	0	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Биологические Медицинские Психологические	80915
<b>14 04 00</b>	<b>3</b>	<b>Фармацевтические науки</b>		
14 04 01	9	Технология получения лекарств	Фармацевтические	80916
14 04 02	4	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические	80916
14 04 03	3	Организация фармацевтического дела	Химические Фармацевтические Экономические	80916
<b>17 00 00</b>	<b>4</b>	<b>ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ</b>		
17 00 01	8	Театральное искусство	Искусствоведение	80215
17 00 02	5	Музыкальное искусство	Искусствоведение	80215
17 00 03	0	Кино-, теле- и другие экранные искусства	Искусствоведение	80215
17 00 04	6	Изобразительное и декоративно-	Искусствоведение	80218

		прикладное искусство и архитектура		
17 00 05	1	Хореографическое искусство	Искусствоведение	80215
17 00 06	7	Техническая эстетика и дизайн	Искусствоведение Технические	80212
17 00 09	3	Теория и история искусства	Искусствоведение Философские Исторические	80218
<b>19 00 00</b>	<b>8</b>	<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
19 00 01	3	Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические	80313
19 00 02	9	Психофизиология	Психологические Биологические Медицинские	80313
19 00 03	4	Психология труда, инженерная психология, эргономика	Психологические Технические	80313
19 00 04	7	Медицинская психология	Психологические Медицинские	80313
19 00 05	5	Социальная психология	Психологические Медицинские	80313
19 00 06	0	Юридическая психология	Психологические Юридические	80313
19 00 07	6	Педагогическая психология	Психологические	80313
19 00 10	2	Коррекционная психология	Психологические	80313
19 00 12	3	Политическая психология	Психологические Политические	80313
19 00 13	9	Психология развития, акмеология	Психологические Педагогические	80313
<b>22 00 00</b>	<b>6</b>	<b>СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
22 00 01	1	Теория, методология и история социологии	Социологические	80314
22 00 03	2	Экономическая социология и демография	Социологические	80314
22 00 04	8	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические	80314
22 00 05	3	Политическая социология	Социологические Политические	80314
22 00 06	9	Социология культуры	Социологические	80314
22 00 08	3	Социология управления	Социологические	80314
<b>23 00 00</b>	<b>8</b>	<b>ПОЛИТОЛОГИЯ</b>		
23 00 01	3	Теория и философия политики, история и методология политической науки	Политические	80312
23 00 02	9	Политические институты, процессы и технологии	Политические	80312

23 00 03	4	Политическая культура и идеологии	Политические	80312
23 00 04	8	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	Политические	80312
23 00 05	5	Политическая регионалистика. Этнополитика	Политические Социологические	80312
23 00 06	0	Конфликтология	Политические	80312
<b>24 00 00</b>	<b>2</b>	<b>КУЛЬТУРОЛОГИЯ</b>		
24 00 01	5	Теория и история культуры	Философские Исторические Искусствоведение Культурология	80314
24 00 03	6	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология	80314
<b>25 00 00</b>	<b>1</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>		
25 00 01	7	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические	80532
25 00 02	2	Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические	80532
25 00 03	8	Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические	80532
25 00 04	3	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические	80532
25 00 05	9	Минералогия, кристаллография	Геолого-минералогические Физико-математические Химические	80532
25 00 06	4	Литология	Геолого-минералогические	80532
25 00 07	7	Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические	80532
25 00 08	5	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические	80532
25 00 09	0	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Технические Физико-математические Химические	80532

25 00 10	6	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Технические	80532
25 00 11	1	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические	80532
25 00 12	7	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические	80532
25 00 13	2	Обогащение полезных ископаемых	Технические	80532
25 00 14	8	Технология и техника геологоразведочных работ	Технические	80532
25 00 15	3	Технология бурения и освоения скважин	Технические	80532
25 00 16	9	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические	80532
25 00 17	4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические	80532
25 00 18	0	Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	Технические	80532
25 00 19	5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические	80532
25 00 20	0	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические	80532
25 00 21	6	Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические	80532
25 00 22	1	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические	80532
25 00 23	7	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические	80532
25 00 24	2	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические	80532
25 00 25	8	Геоморфология и эволюционная география	Географические Геолого-минералогические	80532
25 00 26	3	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические	80532
25 00 27	9	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические	80532

25 00 28	4	Океанология	Технические Химические Географические Геолого- минералогические Физико- математические	80532
25 00 29	4	Физика атмосферы и гидросферы	Технические Биологические Физико- математические	80532
25 00 30	5	Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические Физико- математические	80532
25 00 31	0	Гляциология и криология Земли	Технические Сельскохозяйственные Географические	80532
25 00 32	6	Геодезия	Геолого- минералогические Технические	80532
25 00 33	1	Картография	Физико- математические Географические Технические	80532
25 00 34	7	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Физико- математические Географические Геолого- минералогические	80532
25 00 35	2	Геоинформатика	Технические Геолого- минералогические Географические	80532
25 00 36	8	Геоэкология (по отраслям)	Технические Физико- математические Геолого- минералогические Географические Технические	80532

Коды и названия областей и групп образовательных программ по МСКО<sup>2</sup>

Широкие области	Узкие области	Детализированные области
00 Общие программы и квалификации	001 Базовые программы и квалификации	0011 Базовые программы и квалификации
	002 Грамотность и навыки счета	0021 Грамотность и навыки счета
	003 Личные навыки	0031 Личные навыки
01 Образование	011 Образование	0111 Педагогика
		0112 Профессиональная подготовка для дошкольных педагогов
		0113 Профессиональная подготовка для педагогов без предметной специализации
		0114 Профессиональная подготовка для педагогов с предметной специализацией
		0118 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие образование
02 Искусство и гуманитарные науки	021 Искусство	0211 Аудио-визуальные техники и медиа продукция
		0212 Мода, интерьер и промышленный дизайн
		0213 Изобразительные искусства
		0214 Ремесленное производство
		0215 Музыка и исполнительское искусство
		0218 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие искусство
	022 Гуманитарные науки (за исключением языков)	0221 Религия
		0222 История и археология
		0223 Философия и этика
		0228 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие гуманитарные науки
	023 Языки	0231 Изучение языка
		0232 Литература и лингвистика

<sup>2</sup> Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013. Consultation Draft. UNESCO Institute for statistics. // Официальный сайт UNESCO. – Режим доступа: <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fos-consultation-draft-2013-en.pdf> – (Дата обращения: 26.09.2013).

		0238 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие языки
03 Социальные науки, журналистика и информация	031 Социальные и поведенческие науки	0311 Экономика
		0312 Политические науки и гражданское право
		0313 Психология
		0314 Социология и культурология
		0318 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие социальные и поведенческие науки
	032 Журналистика и информация	0321 Журналистика и репортерское дело
		0322 Библиотечковедение, изучение информации и архивоведение
		0328 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие журналистику и информацию
04 Бизнес, управление и право	041 Бизнес и управление	0411 Бухгалтерский учет и налогообложение
		0412 Финансовое и банковское дело, страхование
		0413 Менеджмент и управление
		0414 Маркетинг и реклама
		0415 Делопроизводство и секретарское дело
		0416 Оптовые и розничные продажи
		0417 Рабочие навыки
		0418 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие бизнес и управление
	042 Право	0421 Право
		0428 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие право
05 Естественные науки, математика и статистика	051 Биологические и смежные науки	0511 Биология
		0512 Биохимия
		0518 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие биологию и смежные науки
	052 Окружающая среда	0521 Науки об окружающей среде
		0522 Науки о природной среде и дикой природе

	053 Физические науки	0528 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие окружающую среду
		0531 Химия
		0532 Науки о Земле
		0533 Физика
	054 Математика и статистика	0538 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие физические науки
		0541 Математика
		0542 Статистика
		0548 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие математику и статистику
06 Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	061 Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	0611 Использование ЭВМ
		0612 Проектирование и администрирование баз данных и сетей
		0613 Разработка и анализ программного обеспечения и приложений
		0618 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие информационно-коммуникационные технологии
		0619 Информационно-коммуникационные технологии, не включенные в другие категории
07 Машиностроение, производство и строительство	071 Машиностроение и инженерное дело	0711 Химические технологии и процессы
		0712 Технологии защиты окружающей среды
		0713 Электричество и энергия
		0714 Электроника и автоматика
		0715 Механика и металлургия
		0716 Автомобили, корабли и летательные аппараты
		0718 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие машиностроение и инженерное дело)
		0719 Машиностроение и инженерные профессии, не включенные в другие категории
	072 Производство и	0721 Пищевая промышленность

	обработка	0722 Материалы (стекло, бумага, пластмасса и дерево)	
		0723 Текстиль (одежда, обувь и кожа)	
		0724 Горное дело и добыча полезных ископаемых	
		0728 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие производство и переработку	
	073 Архитектура и строительство	0731 Архитектура и градостроительство	
		0732 Постройка (сооружение) и гражданское строительство	
		0738 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие архитектуру и строительство	
	08 Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство и ветеринария	081 Сельское хозяйство	0811 Растениеводство и животноводство
			0812 Садоводство
			0818 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие сельское хозяйство
082 Лесное хозяйство		0821 Лесное хозяйство	
		0828 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие лесное хозяйство	
083 Рыболовство		0831 Рыболовство	
		0838 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие рыболовство	
084 Ветеринария		0841 Ветеринария	
		0848 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие ветеринарию	
09 здравоохранение и социальное обеспечение		091 здравоохранение	0911 Стоматология
			0912 Медицина
			0913 Сестринское дело и акушерство
	0914 Медицинская диагностика и технология лечения		
	0915 Терапия и реабилитация		
	0916 Фармацевтика		
	0917 Традиционная и комплементарная медицина и терапия		

		0918 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие здравоохранение
		0919 Отрасли здравоохранения, не включенные в другие категории
	092 Социальное обеспечение	0921 Забота о пожилых и взрослых людях с ограниченными возможностями
		0922 Забота о детях и молодежи
		0923 Социальная работа и психотерапия
		0928 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие социального обеспечения
10 Сервис	101 Личные услуги	1011 Бытовое обслуживание
		1012 Парикмахерское дело и косметические услуги
		1013 Гостиничное дело, рестораны и организация питания
		1014 Спорт
		1015 Путешествия, туризм и досуг
		1018 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие персональное обслуживание
		102 Услуги безопасности
	1022 Гигиена и охрана труда	
	1028 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие услуги безопасности	
	103 Охранные услуги	1031 Вооруженные силы и оборона
		1032 Защита людей и собственности
		1038 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие службы безопасности
	104 Транспортные услуги	1041 Транспорт
		1048 Междисциплинарные программы и квалификации, включающие транспортные услуги