Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 мая 2011 г. N 20824

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 февраля 2011 г. N 201

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦАМ

КВАЛИФИКАЦИЙ (СТЕПЕНЕЙ) "БАКАЛАВР" И "МАГИСТР",

ПЕРЕЧНИ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕНЫ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА

ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 СЕНТЯБРЯ

2009 Г. N 337, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ)

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО

ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦУ КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ) "СПЕЦИАЛИСТ",

ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. N 1136,

НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, УКАЗАННЫМ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ

КЛАССИФИКАТОРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОК 009-2003,

ПРИНЯТОМ И ВВЕДЕННОМ В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ ОТ 30 СЕНТЯБРЯ

2003 Г. N 276-СТ

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P2I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)

В соответствии с [пунктом 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F58B81CE957AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4363O8P1I) Закона Российской Федерации от 10 июля 1992 г. N 3266-1 "Об образовании" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 30, ст. 1797; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 150; 2005, N 30, ст. 3103; 2007, N 27, ст. 3215; 2009, N 46, ст. 5419) приказываю:

1. Установить соответствия:

направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "бакалавр", [перечень](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB719E155AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B64O8P1I) которых утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2009 г., регистрационный N 15158), в редакции Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2010 г. N 168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2010 г., регистрационный N 17016), от 12 августа 2010 г. N 856 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2010 г., регистрационный N 18418) и от 11 марта 2011 г. N 1352 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20389), направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификации (степени) "бакалавр" и квалификации "дипломированный специалист", указанным в Общероссийском [классификаторе](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA13ED50AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P7I) специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA1CEF51AC9E8B8A3ED009OBP6I) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст, с изменениями N 1/2005 ОКСО, введенными в действие Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии с 1 октября 2005 г., и N 2/2010 ОКСО, принятыми Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. N 48-ст и введенными в действие с 1 июня 2010 г. [(приложение N 1)](#P51);

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B64O8P5I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)

направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "магистр", [перечень](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB719E155AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4A6DO8PDI) которых утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2009 г., регистрационный N 15158), в редакции Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2010 г. N 168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2010 г., регистрационный N 17016), от 12 августа 2010 г. N 856 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2010 г., регистрационный N 18418) и от 11 марта 2011 г. N 1352 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20389), направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "магистр", указанным в Общероссийском [классификаторе](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA13ED50AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P7I) специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA1CEF51AC9E8B8A3ED009OBP6I) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст, с изменениями N 1/2005 ОКСО, введенными в действие Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии с 1 октября 2005 г., и N 2/2010 ОКСО, принятыми Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. N 48-ст и введенными в действие с 1 июня 2010 г. [(приложение N 2)](#P1982);

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B64O8P5I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)

направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", [перечень](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5DBE19EA53AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B67O8P5I) которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 1136 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 2, ст. 199; N 40, ст. 5091), направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации "дипломированный специалист", указанным в Общероссийском [классификаторе](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA13ED50AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P7I) специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA1CEF51AC9E8B8A3ED009OBP6I) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст, с изменениями N 1/2005 ОКСО, введенными в действие Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии с 1 октября 2005 г., и N 2/2010 ОКСО, принятыми Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. N 48-ст и введенными в действие с 1 июня 2010 г. [(приложение N 3)](#P2581).

2. Признать утратившим силу [Приказ](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761753BB1AE95BF19483D332D2O0PEI) Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2010 г. N 63 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемых присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337, направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования, указанным в Общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2010 г., регистрационный N 16563).

Министр

А.А.ФУРСЕНКО

Приложение N 1

к Приказу Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 17 февраля 2011 г. N 201

СООТВЕТСТВИЕ

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦУ

КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ) "БАКАЛАВР", ПЕРЕЧЕНЬ

КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 СЕНТЯБРЯ 2009 Г.

N 337, В РЕДАКЦИИ ПРИКАЗОВ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 9 МАРТА 2010 Г. N 168,

ОТ 12 АВГУСТА 2010 Г. N 856 И ОТ 11 МАРТА 2011 Г. N 1352,

НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО

ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦАМ КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ) "БАКАЛАВР"

И КВАЛИФИКАЦИИ "ДИПЛОМИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ",

УКАЗАННЫМ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ КЛАССИФИКАТОРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОК 009-2003, ПРИНЯТОМ И ВВЕДЕННОМ В ДЕЙСТВИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ ОТ 30 СЕНТЯБРЯ

2003 Г. N 276-СТ, С ИЗМЕНЕНИЯМИ N 1/2005 ОКСО, ВВЕДЕННЫМИ

В ДЕЙСТВИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ

РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ С 1 ОКТЯБРЯ 2005 Г.,

И N 2/2010 ОКСО, ПРИНЯТЫМИ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО

АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ОТ 31 МАРТА 2010 Г. N 48-СТ И ВВЕДЕННЫМИ

В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮНЯ 2010 Г.

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B64O8P6I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)

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

│ Код │ Наименования направлений │Код │ Код │ Наименования направлений │Код │

│ │ подготовки высшего │квали- │ │ подготовки (специальностей) │квали- │

│ │ профессионального │фикации │ │ высшего профессионального │фикации │

│ │образования, подтверждаемого│(степе- │ │образования, подтверждаемого │(степе- │

│ │ присвоением лицу │ни) "ба-│ │ присвоением лицам │ни) "ба-│

│ │ квалификации (степени) │калавр" │ │ квалификации (степени) │калавр" │

│ │"бакалавр", в соответствии с│ │ │ "бакалавр" и квалификации │и квали-│

│ │ [перечнем](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB719E155AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B64O8P1I) направлений │ │ │"дипломированный специалист",│фикации │

│ │ подготовки высшего │ │ │ в соответствии с │"дипло- │

│ │ профессионального │ │ │ Общероссийским │мирован-│

│ │образования, подтверждаемого│ │ │ [классификатором](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA13ED50AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P7I) │ный спе-│

│ │ присвоением лицу │ │ │специальностей по образованию│циалист"│

│ │ квалификации (степени) │ │ │ ОК 009-2003, принятым и │ │

│ │ "бакалавр", утвержденным │ │ │ введенным в действие │ │

│ │ Приказом Министерства │ │ │ [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA1CEF51AC9E8B8A3ED009OBP6I) │ │

│ │ образования и науки │ │ │ Государственного комитета │ │

│ │ Российской Федерации от │ │ │ Российской Федерации по │ │

│ │17 сентября 2009 г. N 337, с│ │ │ стандартизации и метрологии │ │

│ │ изменениями, внесенными │ │ │от 30 сентября 2003 г. N 276-│ │

│ │ Приказами Министерства │ │ │ ст, с изменениями N 1/2005 │ │

│ │ образования и науки │ │ │ ОКСО, введенными в действие │ │

│ │ Российской Федерации от │ │ │ Федеральным агентством по │ │

│ │ 9 марта 2010 г. N 168 и │ │ │техническому регулированию и │ │

│ │от 12 августа 2010 г. N 856 │ │ │ метрологии │ │

│ │ │ │ │ с 1 октября 2005 г., и │ │

│ │ │ │ │ N 2/2010 ОКСО, принятыми │ │

│ │ │ │ │ Приказом Федерального │ │

│ │ │ │ │ агентства по техническому │ │

│ │ │ │ │регулированию и метрологии от│ │

│ │ │ │ │ 31 марта 2010 г. N 48-ст и │ │

│ │ │ │ │ введенными в действие │ │

│ │ │ │ │ с 1 июня 2010 г. │ │

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

│010000│ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │010000 │ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

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

│010100│Математика │ 62 │010100 │Математика │ 62 │

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

│ │ │ │010200 │Математика. Прикладная │ 62 │

│ │ │ │ │математика │ │

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

│ │ │ │010101 │Математика │ 65 │

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

│010200│Математика и компьютерные │ 62 │010200 │Математика. Прикладная │ 62 │

│ │науки │ │ │математика │ │

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

│ │ │ │010300 │Математика. Компьютерные │ 62 │

│ │ │ │ │науки │ │

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

│010300│Фундаментальные информатика │ 62 │010400 │Информационные технологии │ 62 │

│ │и информационные технологии │ │ │ │ │

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

│010400│Прикладная математика и │ 62 │010500 │Прикладная математика и │ 62 │

│ │информатика │ │ │информатика │ │

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

│ │ │ │010501 │Прикладная математика и │ 65 │

│ │ │ │ │информатика │ │

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

│ │ │ │080116 │Математические методы в │ 65 │

│ │ │ │ │экономике │ │

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

│010500│Математическое обеспечение и│ 62 │010503 │Математическое обеспечение и │ 65 │

│ │администрирование │ │ │администрирование │ │

│ │информационных систем │ │ │информационных систем │ │

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

│010800│Механика и математическое │ 62 │010900 │Механика │ 62 │

│ │моделирование │ │ │ │ │

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

│ │ │ │010901 │Механика │ 65 │

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

│ │ │ │011000 │Механика. Прикладная │ 62 │

│ │ │ │ │математика │ │

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

│010900│Прикладные математика и │ 62 │010600 │Прикладные математика и │ 62 │

│ │физика │ │ │физика │ │

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

│011200│Физика │ 62 │010700 │Физика │ 62 │

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

│ │ │ │010701 │Физика │ 65 │

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

│ │ │ │010703 │Физика Земли и планет │ 65 │

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

│ │ │ │010704 │Физика конденсированного │ 65 │

│ │ │ │ │состояния вещества │ │

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

│ │ │ │010705 │Физика атомного ядра и частиц│ 65 │

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

│ │ │ │010706 │Физика кинетических явлений │ 65 │

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

│ │ │ │010707 │Медицинская физика │ 65 │

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

│ │ │ │010708 │Биохимическая физика │ 65 │

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

│ │ │ │010710 │Физика открытых нелинейных │ 65 │

│ │ │ │ │систем │ │

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

│011800│Радиофизика │ 62 │010800 │Радиофизика │ 62 │

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

│ │ │ │010801 │Радиофизика и электроника │ 65 │

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

│ │ │ │010802 │Фундаментальная радиофизика и│ 65 │

│ │ │ │ │физическая электроника │ │

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

│ │ │ │010803 │Микроэлектроника и │ 65 │

│ │ │ │ │полупроводниковые приборы │ │

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

│020000│ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │020000 │ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │

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

│020100│Химия │ 62 │020100 │Химия │ 62 │

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

│ │ │ │020101 │Химия │ 65 │

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

│020300│Химия, физика и механика │ 62 │020900 │Химия, физика и механика │ 62 │

│ │материалов │ │ │материалов │ │

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

│020400│Биология │ 62 │020200 │Биология │ 62 │

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

│ │ │ │020201 │Биология │ 65 │

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

│ │ │ │020202 │Антропология │ 65 │

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

│ │ │ │020203 │Зоология │ 65 │

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

│ │ │ │020204 │Ботаника │ 65 │

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

│ │ │ │020205 │Физиология │ 65 │

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

│ │ │ │020206 │Генетика │ 65 │

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

│ │ │ │020207 │Биофизика │ 65 │

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

│ │ │ │020208 │Биохимия │ 65 │

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

│ │ │ │020209 │Микробиология │ 65 │

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

│ │ │ │020800 │Экология и природопользование│ 62 │

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

│ │ │ │020801 │Экология │ 65 │

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

│ │ │ │020803 │Биоэкология │ 65 │

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

│020700│Геология │ 62 │020300 │Геология │ 62 │

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

│ │ │ │020301 │Геология │ 65 │

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

│ │ │ │020302 │Геофизика │ 65 │

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

│ │ │ │020303 │Геохимия │ 65 │

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

│ │ │ │020304 │Гидрогеология и инженерная │ 65 │

│ │ │ │ │геология │ │

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

│ │ │ │020305 │Геология и геохимия горючих │ 65 │

│ │ │ │ │ископаемых │ │

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

│ │ │ │020306 │Экологическая геология │ 65 │

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

│021000│География │ 62 │020400 │География │ 62 │

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

│ │ │ │020401 │География │ 65 │

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

│021300│Картография и геоинформатика│ 62 │020500 │География и картография │ 62 │

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

│ │ │ │020501 │Картография │ 65 │

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

│021600│Гидрометеорология │ 62 │020600 │Гидрометеорология │ 62 │

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

│ │ │ │020601 │Гидрология │ 65 │

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

│ │ │ │020602 │Метеорология │ 65 │

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

│ │ │ │020603 │Океанология │ 65 │

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

│021900│Почвоведение │ 62 │020700 │Почвоведение │ 62 │

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

│ │ │ │020701 │Почвоведение │ 65 │

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

│022000│Экология и │ 62 │020800 │Экология и природопользование│ 62 │

│ │природопользование │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │020801 │Экология │ 65 │

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

│ │ │ │020802 │Природопользование │ 65 │

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

│ │ │ │020804 │Геоэкология │ 65 │

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

│030000│ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │030000 │ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │

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

│030100│Философия │ 62 │030100 │Философия │ 62 │

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

│ │ │ │030101 │Философия │ 65 │

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

│030200│Политология │ 62 │030200 │Политология │ 62 │

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

│ │ │ │030201 │Политология │ 65 │

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

│030300│Психология │ 62 │030300 │Психология │ 62 │

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

│ │ │ │030301 │Психология │ 65 │

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

│030600│История │ 62 │030400 │История │ 62 │

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

│ │ │ │030401 │История │ 65 │

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

│030900│Юриспруденция │ 62 │030500 │Юриспруденция │ 62 │

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

│ │ │ │030501 │Юриспруденция │ 65 │

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

│031300│Журналистика │ 62 │030600 │Журналистика │ 62 │

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

│ │ │ │030601 │Журналистика │ 65 │

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

│031600│Реклама и связи с │ 62 │032401 │Реклама │ 65 │

│ │общественностью │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │030602 │Связи с общественностью │ 65 │

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

│031900│Международные отношения │ 62 │030700 │Международные отношения │ 62 │

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

│ │ │ │030701 │Международные отношения │ 65 │

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

│032000│Зарубежное регионоведение │ 62 │032300 │Регионоведение │ 62 │

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

│ │ │ │032301 │Регионоведение │ 65 │

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

│032100│Востоковедение и │ 62 │030800 │Востоковедение, африканистика│ 62 │

│ │африканистика │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │030801 │Востоковедение, африканистика│ 65 │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B64O8P0I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│032200│Регионоведение │ │032300 │Регионоведение │ 62 │

│ │России │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │032301 │Регионоведение │ 65 │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B67O8P6I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│032700│Филология │ 62 │031000 │Филология │ 62 │

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

│ │ │ │031001 │Филология │ 65 │

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

│033000│Культурология │ 62 │031400 │Культурология │ 62 │

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

│ │ │ │031401 │Культурология │ 65 │

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

│033300│Религиоведение │ 62 │031800 │Религиоведение │ 62 │

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

│ │ │ │031801 │Религиоведение │ 65 │

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

│033400│Теология │ 62 │031900 │Теология │ 62 │

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

│ │ │ │031901 │Теология │ 65 │

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

│033700│Прикладная этика │ 62 │032200 │Прикладная этика │ 62 │

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

│034000│Конфликтология │ 62 │040300 │Конфликтология │ 62 │

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

│034300│Физическая культура │ 62 │032100 │Физическая культура │ 62 │

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

│ │ │ │032101 │Физическая культура и спорт │ 65 │

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

│034400│Физическая культура для лиц │ 62 │032102 │Физическая культура для лиц с│ 65 │

│ │с отклонениями в состоянии │ │ │отклонениями в состоянии │ │

│ │здоровья (адаптивная │ │ │здоровья (адаптивная │ │

│ │физическая культура) │ │ │физическая культура) │ │

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

│034600│Рекреация и спортивно- │ │032103 │Рекреация и спортивно- │ 65 │

│ │оздоровительный туризм │ │ │оздоровительный туризм │ │

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

│034700│Документоведение и │ 62 │032000 │Документоведение и │ 62 │

│ │архивоведение │ │ │архивоведение │ │

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

│ │ │ │032001 │Документоведение и │ 65 │

│ │ │ │ │документационное обеспечение │ │

│ │ │ │ │управления │ │

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

│ │ │ │030402 │Историко-архивоведение │ 65 │

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

│035000│Издательское дело │ 62 │030900 │Книжное дело │ 62 │

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

│ │ │ │030901 │Издательское дело и │ 65 │

│ │ │ │ │редактирование │ │

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

│ │ │ │030903 │Книгораспространение │ 65 │

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

│035200│Изящные искусства │ 62 │031700 │Изящные искусства │ 62 │

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

│035300│Искусства и гуманитарные │ 62 │031500 │Искусствоведение (по видам) │ 62 │

│ │науки │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │031501 │Искусствоведение │ 65 │

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

│ │ │ │031600 │Искусства и гуманитарные │ 62 │

│ │ │ │ │науки │ │

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

│035400│История искусств │ 62 │031500 │Искусствоведение (по видам) │ 62 │

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

│ │ │ │031501 │Искусствоведение │ 65 │

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

│035700│Лингвистика │ 62 │031100 │Лингвистика │ 62 │

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

│ │ │ │031201 │Теория и методика │ 65 │

│ │ │ │ │преподавания иностранных │ │

│ │ │ │ │языков и культур │ │

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

│ │ │ │031202 │Перевод и переводоведение │ 65 │

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

│ │ │ │031203 │Теория и практика │ 65 │

│ │ │ │ │межкультурной коммуникации │ │

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

│ │ │ │031301 │Теоретическая и прикладная │ 65 │

│ │ │ │ │лингвистика │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B67O8P0I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│035800│Фундаментальная и прикладная│ 62 │031301 │Теоретическая и прикладная │ 65 │

│ │лингвистика │ │ │лингвистика │ │

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

│036000│Интеллектуальные системы в │ 62 │031302 │Интеллектуальные системы в │ 65 │

│ │гуманитарной сфере │ │ │гуманитарной сфере │ │

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

│040000│СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ │ │040000 │СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ │ │

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

│040100│Социология │ 62 │040200 │Социология │ 62 │

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

│ │ │ │040201 │Социология │ 65 │

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

│040400│Социальная работа │ 62 │040100 │Социальная работа │ 62 │

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

│ │ │ │040101 │Социальная работа │ 65 │

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

│040700│Организация работы с │ 62 │040104 │Организация работы с │ 65 │

│ │молодежью │ │ │молодежью │ │

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

│050000│ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА │ │050000 │ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА │ │

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

│050100│Педагогическое образование │ 62 │050100 │Естественнонаучное │ 62 │

│050100│Педагогическое образование │ │ │образование │ │

│ │<\*> │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │050101 │Химия │ 65 │

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

│ │ │ │050102 │Биология │ 65 │

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

│ │ │ │050103 │География │ 65 │

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

│ │ │ │050104 │Безопасность │ 65 │

│ │ │ │ │жизнедеятельности │ │

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

│ │ │ │050200 │Физико-математическое │ 62 │

│ │ │ │ │образование │ │

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

│ │ │ │050201 │Математика │ 65 │

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

│ │ │ │050202 │Информатика │ 65 │

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

│ │ │ │050203 │Физика │ 65 │

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

│ │ │ │050300 │Филологическое образование │ 62 │

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

│ │ │ │050301 │Русский язык и литература │ 65 │

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

│ │ │ │050302 │Родной язык и литература │ 65 │

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

│ │ │ │050303 │Иностранный язык │ 65 │

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

│ │ │ │050400 │Социально-экономическое │ 62 │

│ │ │ │ │образование │ │

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

│ │ │ │050401 │История │ 65 │

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

│ │ │ │050402 │Юриспруденция │ 65 │

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

│ │ │ │050403 │Культурология │ 65 │

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

│ │ │ │050500 │Технологическое образование │ 62 │

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

│ │ │ │050502 │Технология и │ 65 │

│ │ │ │ │предпринимательство │ │

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

│ │ │ │050600 │Художественное образование │ 62 │

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

│ │ │ │050601 │Музыкальное образование │ 65 │

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

│ │ │ │050602 │Изобразительное искусство │ 65 │

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

│ │ │ │050700 │Педагогика │ 62 │

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

│ │ │ │050701 │Педагогика │ 65 │

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

│ │ │ │050703 │Дошкольная педагогика и │ 65 │

│ │ │ │ │психология │ │

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

│ │ │ │050707 │Педагогика и методика │ 65 │

│ │ │ │ │дошкольного образования │ │

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

│ │ │ │050708 │Педагогика и методика │ 65 │

│ │ │ │ │начального образования │ │

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

│ │ │ │050720 │Физическая культура │ 65 │

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

│050400│Психолого-педагогическое │ 62 │050700 │Педагогика │ 62 │

│ │образование │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │050703 │Дошкольная педагогика и │ 65 │

│ │ │ │ │психология │ │

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

│ │ │ │050706 │Педагогика и психология │ 65 │

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

│ │ │ │050707 │Педагогика и методика │ 65 │

│ │ │ │ │дошкольного образования │ │

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

│ │ │ │050708 │Педагогика и методика │ 65 │

│ │ │ │ │начального образования │ │

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

│ │ │ │050711 │Социальная педагогика │ 65 │

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

│ │ │ │050716 │Специальная психология │ 65 │

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

│ │ │ │050717 │Специальная дошкольная │ 65 │

│ │ │ │ │педагогика и психология │ │

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

│050700│Специальное │ 62 │050700 │Педагогика │ 62 │

│ │(дефектологическое) │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │образование │ │050712 │Тифлопедагогика │ 65 │

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

│ │ │ │050713 │Сурдопедагогика │ 65 │

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

│ │ │ │050714 │Олигофренопедагогика │ 65 │

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

│ │ │ │050715 │Логопедия │ 65 │

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

│ │ │ │050716 │Специальная психология │ 65 │

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

│ │ │ │050717 │Специальная дошкольная │ 65 │

│ │ │ │ │педагогика и психология │ │

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

│051000│Профессиональное обучение │ 62 │050501 │Профессиональное обучение (по│ 65 │

│ │(по отраслям) │ │ │отраслям) │ │

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

│060000│ЗДРАВООХРАНЕНИЕ │ │060000 │ЗДРАВООХРАНЕНИЕ │ │

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

│060500│Сестринское дело │ 62 │060109 │Сестринское дело │ 65 │

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

│070000│КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО │ │070000 │КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО │ │

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

│070800│Драматургия │ 62 │070210 │Драматургия │ 65 │

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

│071200│Хореографическое искусство │ 62 │070300 │Хореографическое искусство │ 62 │

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

│ │ │ │070303 │Искусство хореографа │ 65 │

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

│ │ │ │070304 │Педагогика балета │ 65 │

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

│ │ │ │070305 │История и теория │ 65 │

│ │ │ │ │хореографического искусства │ │

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

│ │ │ │071300 │Народная художественная │ 62 │

│ │ │ │ │культура │ │

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

│ │ │ │071301 │Народное художественное │ 65 │

│ │ │ │ │творчество │ │

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

│ │ │ │031600 │Искусства и гуманитарные │ 62 │

│ │ │ │ │науки │ │

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

│ │ │ │050600 │Художественное образование │ 62 │

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

│071300│Хореографическое │ 62 │070300 │Хореографическое искусство │ 62 │

│ │исполнительство │ │ │ │ │

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

│ │ │ │070301 │Хореографическое │ 65 │

│ │ │ │ │исполнительство │ │

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

│ │ │ │071300 │Народная художественная │ 62 │

│ │ │ │ │культура │ │

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

│ │ │ │071301 │Народное художественное │ 65 │

│ │ │ │ │творчество │ │

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

│071400│Режиссура театрализованных │ 62 │070209 │Режиссура театрализованных │ 65 │

│ │представлений и праздников │ │ │представлений и праздников │ │

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

│071500│Народная художественная │ 62 │071300 │Народная художественная │ 62 │

│ │культура │ │ │культура │ │

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

│ │ │ │071301 │Народное художественное │ 65 │

│ │ │ │ │творчество │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B66O8P3I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│071600│Музыкальное искусство │ 62 │070100 │Музыкальное искусство │ 62 │

│ │эстрады │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070108 │Музыкальное искусство эстрады│ 65 │

│ │ │ │ │(по видам эстрадного │ │

│ │ │ │ │искусства: инструменты │ │

│ │ │ │ │эстрадного оркестра; │ │

│ │ │ │ │эстрадно-джазовое пение) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B61O8P1I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│071800│Социально-культурная │ 62 │071400 │Социально-культурная │ 62 │

│ │деятельность │ │ │деятельность │ │

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

│ │ │ │071401 │Социально-культурная │ 65 │

│ │ │ │ │деятельность │ │

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

│071900│Библиотечно-информационная │ 62 │071200 │Библиотечно-информационные │ 62 │

│ │деятельность │ │ │ресурсы │ │

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

│ │ │ │071201 │Библиотечно-информационная │ 65 │

│ │ │ │ │деятельность │ │

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

│072200│Реставрация │ 62 │070500 │Реставрация │ 62 │

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

│ │ │ │070501 │Реставрация │ 65 │

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

│ │ │ │270303 │Реставрация и реконструкция │ 65 │

│ │ │ │ │архитектурного наследия │ │

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

│072300│Музеология и охрана объектов│ 62 │031502 │Музеология │ 65 │

│ │культурного и природного │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │наследия │ │070503 │Музейное дело и охрана │ 65 │

│ │ │ │ │памятников │ │

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

│072500│Дизайн │ 62 │070600 │Дизайн │ 62 │

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

│ │ │ │070601 │Дизайн │ 65 │

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

│ │ │ │070603 │Искусство интерьера │ 65 │

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

│072600│Декоративно-прикладное │ 62 │070800 │Декоративно-прикладное │ 62 │

│ │искусство и народные │ │ │искусство и народные промыслы│ │

│ │промыслы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070801 │Декоративно-прикладное │ 65 │

│ │ │ │ │искусство │ │

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

│072700│Искусство костюма и текстиля│ 62 │071501 │Художественное проектирование│ 65 │

│ │ │ │ │костюма │ │

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

│ │ │ │071502 │Художественное проектирование│ 65 │

│ │ │ │ │текстильных изделий │ │

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

│ │ │ │071503 │Художественное проектирование│ 65 │

│ │ │ │ │изделий из кожи │ │

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

│ │ │ │071504 │Художественное проектирование│ 65 │

│ │ │ │ │ювелирных изделий │ │

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

│073000│Музыкознание и музыкально- │ 62 │070100 │Музыкальное искусство │ 62 │

│ │прикладное искусство │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070111 │Музыковедение │ 65 │

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

│ │ │ │070112 │Этномузыкология │ 65 │

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

│073100│Музыкально-инструментальное │ 62 │070100 │Музыкальное искусство │ 62 │

│ │искусство │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070101 │Инструментальное │ 65 │

│ │ │ │ │исполнительство (по видам │ │

│ │ │ │ │инструментов: фортепиано, │ │

│ │ │ │ │орган; оркестровые струнные │ │

│ │ │ │ │инструменты; оркестровые │ │

│ │ │ │ │духовые и ударные │ │

│ │ │ │ │инструменты; оркестровые │ │

│ │ │ │ │народные инструменты) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B61O8P3I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│073400│Вокальное искусство │ 62 │070100 │Музыкальное искусство │ 62 │

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

│ │ │ │070103 │Вокальное искусство (по видам│ 65 │

│ │ │ │ │вокального искусства: │ │

│ │ │ │ │академическое пение) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B60O8PDI) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│073500│Дирижирование │ 62 │070100 │Музыкальное искусство │ 62 │

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

│ │ │ │070105 │Дирижирование (по видам │ 65 │

│ │ │ │ │исполнительских коллективов: │ │

│ │ │ │ │дирижирование оперно- │ │

│ │ │ │ │симфоническим оркестром; │ │

│ │ │ │ │дирижирование академическим │ │

│ │ │ │ │хором; дирижирование народным│ │

│ │ │ │ │хором) │ │

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

│073600│Технология художественного │ 62 │070205 │Технология художественного │ 65 │

│ │оформления спектакля │ │ │оформления спектакля │ │

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

│073700│Искусство народного пения │ 62 │070100 │Музыкальное искусство │ 62 │

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

│ │ │ │070103 │Вокальное искусство (по видам│ 65 │

│ │ │ │ │вокального искусства: │ │

│ │ │ │ │народное пение) │ │

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

│ │ │ │070105 │Дирижирование (по видам │ 65 │

│ │ │ │ │исполнительских коллективов: │ │

│ │ │ │ │дирижирование народным хором)│ │

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

│ │ │ │071300 │Народная художественная │ 62 │

│ │ │ │ │культура │ │

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

│ │ │ │071301 │Народное художественное │ 65 │

│ │ │ │ │творчество │ │

│ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B63O8P5I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│073900│Теория и история искусств │ 62 │031600 │Искусства и гуманитарные │ 62 │

│ │ │ │ │науки │ │

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

│ │ │ │070300 │Хореографическое искусство │ 62 │

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

│ │ │ │070305 │История и теория │ 65 │

│ │ │ │ │хореографического искусства │ │

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

│ │ │ │070900 │Изобразительное искусство │ 62 │

│ │ │ │ │(графика, живопись, │ │

│ │ │ │ │скульптура) │ │

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

│ │ │ │070906 │История и теория │ 65 │

│ │ │ │ │изобразительного искусства │ │

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

│074100│Театроведение │ 62 │070200 │Театральное искусство │ 62 │

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

│ │ │ │070211 │Театроведение │ 65 │

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

│080000│ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │080000 │ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │

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

│080100│Экономика │ 62 │080100 │Экономика │ 62 │

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

│ │ │ │080101 │Экономическая теория │ 65 │

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

│ │ │ │080102 │Мировая экономика │ 65 │

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

│ │ │ │080103 │Национальная экономика │ 65 │

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

│ │ │ │080104 │Экономика труда │ 65 │

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

│ │ │ │080105 │Финансы и кредит │ 65 │

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

│ │ │ │080107 │Налоги и налогообложение │ 65 │

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

│ │ │ │080109 │Бухгалтерский учет, анализ и │ 65 │

│ │ │ │ │аудит │ │

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

│ │ │ │080116 │Математические методы в │ 65 │

│ │ │ │ │экономике │ │

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

│ │ │ │080502 │Экономика и управление на │ 65 │

│ │ │ │ │предприятии (по отраслям) │ │

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

│ │ │ │080600 │Статистика │ 62 │

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

│ │ │ │080601 │Статистика │ 65 │

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

│080200│Менеджмент │ 62 │080500 │Менеджмент │ 62 │

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

│ │ │ │080502 │Экономика и управление на │ 65 │

│ │ │ │ │предприятии (по отраслям) │ │

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

│ │ │ │080503 │Антикризисное управление │ 65 │

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

│ │ │ │080507 │Менеджмент организации │ 65 │

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

│ │ │ │080508 │Информационный менеджмент │ 65 │

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

│ │ │ │080111 │Маркетинг │ 65 │

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

│ │ │ │080506 │Логистика и управление цепями│ 65 │

│ │ │ │ │поставок │ │

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

│080400│Управление персоналом │ 62 │080505 │Управление персоналом │ 65 │

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

│ │ │ │080104 │Экономика труда │ 65 │

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

│080500│Бизнес-информатика │ 62 │080700 │Бизнес-информатика │ 62 │

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

│ │ │ │080116 │Математические методы в │ 65 │

│ │ │ │ │экономике │ │

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

│081100│Государственное и │ 62 │080504 │Государственное и │ 65 │

│ │муниципальное управление │ │ │муниципальное управление │ │

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

│090000│ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ │ │090000 │ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ │ │

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

│090900│Информационная безопасность │ 62 │090102 │Компьютерная безопасность │ 65 │

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

│ │ │ │090103 │Организация и технология │ 65 │

│ │ │ │ │защиты информации │ │

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

│ │ │ │090104 │Комплексная защита объектов │ 65 │

│ │ │ │ │информатизации │ │

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

│ │ │ │090105 │Комплексное обеспечение │ 65 │

│ │ │ │ │информационной безопасности │ │

│ │ │ │ │автоматизированных систем │ │

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

│ │ │ │090106 │Информационная безопасность │ 65 │

│ │ │ │ │телекоммуникационных систем │ │

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

│100000│СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ │ │100000 │СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ │ │

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

│100100│Сервис │ 62 │100100 │Сервис │ 62 │

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

│ │ │ │100101 │Сервис │ 65 │

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

│ │ │ │100103 │Социально-культурный сервис и│ 65 │

│ │ │ │ │туризм │ │

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

│ │ │ │100110 │Домоведение │ 65 │

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

│100400│Туризм │ 62 │100103 │Социально-культурный сервис и│ 65 │

│ │ │ │ │туризм │ │

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

│ │ │ │100200 │Туризм │ 62 │

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

│ │ │ │100201 │Туризм │ 65 │

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

│100700│Торговое дело │ 62 │032401 │Реклама │ 65 │

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

│ │ │ │080300 │Коммерция │ 62 │

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

│ │ │ │080301 │Коммерция (торговое дело) │ 65 │

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

│ │ │ │080506 │Логистика и управление цепями│ 65 │

│ │ │ │ │поставок │ │

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

│ │ │ │080111 │Маркетинг │ 65 │

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

│100800│Товароведение │ 62 │080401 │Товароведение и экспертиза │ 65 │

│ │ │ │ │товаров (по областям │ │

│ │ │ │ │применения) │ │

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

│101100│Гостиничное дело │ 62 │100103 │Социально-культурный сервис и│ 65 │

│ │ │ │ │туризм │ │

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

│ │ │ │100200 │Туризм │ 62 │

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

│ │ │ │100201 │Туризм │ 65 │

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

│110000│СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО │ │110000 │СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО │ │

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

│110100│Агрохимия и агропочвоведение│ 62 │110100 │Агрохимия и агропочвоведение │ 62 │

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

│ │ │ │110101 │Агрохимия и агропочвоведение │ 65 │

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

│ │ │ │110102 │Агроэкология │ 65 │

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

│110400│Агрономия │ 62 │110200 │Агрономия │ 62 │

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

│ │ │ │110201 │Агрономия │ 65 │

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

│ │ │ │110203 │Защита растений │ 65 │

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

│ │ │ │110204 │Селекция и генетика │ 65 │

│ │ │ │ │сельскохозяйственных культур │ │

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

│110500│Садоводство │ 62 │111300 │Садоводство │ 62 │

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

│ │ │ │110200 │Агрономия │ 62 │

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

│ │ │ │110202 │Плодоовощеводство и │ 65 │

│ │ │ │ │виноградарство │ │

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

│110800│Агроинженерия │ 62 │110300 │Агроинженерия │ 62 │

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

│ │ │ │110301 │Механизация сельского │ 65 │

│ │ │ │ │хозяйства │ │

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

│ │ │ │110302 │Электрификация и │ 65 │

│ │ │ │ │автоматизация сельского │ │

│ │ │ │ │хозяйства │ │

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

│ │ │ │110303 │Механизация переработки │ 65 │

│ │ │ │ │сельскохозяйственной │ │

│ │ │ │ │продукции │ │

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

│ │ │ │110304 │Технология обслуживания и │ 65 │

│ │ │ │ │ремонта машин в │ │

│ │ │ │ │агропромышленном комплексе │ │

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

│110900│Технология производства и │ │110305 │Технология производства и │ 65 │

│ │переработки │ │ │переработки │ │

│ │сельскохозяйственной │ │ │сельскохозяйственной │ │

│ │продукции │ │ │продукции │ │

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

│111100│Зоотехния │ 62 │110400 │Зоотехния │ 62 │

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

│ │ │ │110401 │Зоотехния │ 65 │

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

│111400│Водные биоресурсы и │ 62 │110900 │Водные биоресурсы и │ 62 │

│ │аквакультура │ │ │аквакультура │ │

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

│ │ │ │110901 │Водные биоресурсы и │ 65 │

│ │ │ │ │аквакультура │ │

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

│111500│Промышленное рыболовство │ 62 │111000 │Рыболовство │ 62 │

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

│ │ │ │111001 │Промышленное рыболовство │ 65 │

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

│111900│Ветеринарно-санитарная │ 62 │110500 │Ветеринарно-санитарная │ 62 │

│ │экспертиза │ │ │экспертиза │ │

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

│ │ │ │110501 │Ветеринарно-санитарная │ 65 │

│ │ │ │ │экспертиза │ │

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

│120000│ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО │ │120000 │ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО │ │

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

│120100│Геодезия и дистанционное │ 62 │120100 │Геодезия │ 62 │

│ │зондирование │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │120102 │Астрономогеодезия │ 65 │

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

│ │ │ │120103 │Космическая геодезия │ 65 │

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

│ │ │ │120201 │Исследование природных │ 65 │

│ │ │ │ │ресурсов аэрокосмическими │ │

│ │ │ │ │средствами │ │

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

│ │ │ │120202 │Аэрофотогеодезия │ 65 │

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

│120700│Землеустройство и кадастры │ 62 │120300 │Землеустройство и кадастры │ 62 │

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

│ │ │ │120301 │Землеустройство │ 65 │

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

│ │ │ │120302 │Земельный кадастр │ 65 │

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

│ │ │ │120303 │Городской кадастр │ 65 │

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

│130000│ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И │ │130000 │ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И │ │

│ │РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ │ │ │РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ │ │

│ │ИСКОПАЕМЫХ │ │ │ИСКОПАЕМЫХ │ │

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

│131000│Нефтегазовое дело │ 62 │130500 │Нефтегазовое дело │ 62 │

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

│ │ │ │130501 │Проектирование, сооружение и │ 65 │

│ │ │ │ │эксплуатация │ │

│ │ │ │ │газонефтепроводов и │ │

│ │ │ │ │газонефтехранилищ │ │

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

│ │ │ │130503 │Разработка и эксплуатация │ 65 │

│ │ │ │ │нефтяных и газовых │ │

│ │ │ │ │месторождений │ │

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

│ │ │ │130504 │Бурение нефтяных и газовых │ 65 │

│ │ │ │ │скважин │ │

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

│140000│ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ │ │140000 │ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ │ │

│ │МАШИНОСТРОЕНИЕ И │ │ │МАШИНОСТРОЕНИЕ И │ │

│ │ЭЛЕКТРОТЕХНИКА │ │ │ЭЛЕКТРОТЕХНИКА │ │

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

│140100│Теплоэнергетика и │ 62 │140100 │Теплоэнергетика │ 62 │

│ │теплотехника │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140101 │Тепловые электрические │ 65 │

│ │ │ │ │станции │ │

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

│ │ │ │140103 │Технология воды и топлива на │ 65 │

│ │ │ │ │тепловых и атомных │ │

│ │ │ │ │электрических станциях │ │

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

│ │ │ │140104 │Промышленная теплоэнергетика │ 65 │

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

│ │ │ │140105 │Энергетика теплотехнологий │ 65 │

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

│ │ │ │140106 │Энергообеспечение предприятий│ 65 │

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

│ │ │ │220301 │Автоматизация технологических│ 65 │

│ │ │ │ │процессов и производств (по │ │

│ │ │ │ │отраслям) │ │

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

│140400│Электроэнергетика и │ 62 │140200 │Электроэнергетика │ 62 │

│ │электротехника │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140201 │Высоковольтная │ 65 │

│ │ │ │ │электроэнергетика и │ │

│ │ │ │ │электротехника │ │

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

│ │ │ │140202 │Нетрадиционные и │ 65 │

│ │ │ │ │возобновляемые источники │ │

│ │ │ │ │энергии │ │

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

│ │ │ │140203 │Релейная защита и │ 65 │

│ │ │ │ │автоматизация │ │

│ │ │ │ │электроэнергетических систем │ │

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

│ │ │ │140204 │Электрические станции │ 65 │

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

│ │ │ │140205 │Электроэнергетические системы│ 65 │

│ │ │ │ │и сети │ │

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

│ │ │ │140209 │Гидроэлектростанции │ 65 │

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

│ │ │ │140211 │Электроснабжение │ 65 │

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

│ │ │ │140600 │Электротехника, │ 62 │

│ │ │ │ │электромеханика и │ │

│ │ │ │ │электротехнологии │ │

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

│ │ │ │140601 │Электромеханика │ 65 │

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

│ │ │ │140602 │Электрические и электронные │ 65 │

│ │ │ │ │аппараты │ │

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

│ │ │ │140604 │Электропривод и автоматика │ 65 │

│ │ │ │ │промышленных установок и │ │

│ │ │ │ │технологических комплексов │ │

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

│ │ │ │140605 │Электротехнологические │ 65 │

│ │ │ │ │установки и системы │ │

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

│ │ │ │140606 │Электрический транспорт │ 65 │

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

│ │ │ │140607 │Электрооборудование │ 65 │

│ │ │ │ │автомобилей и тракторов │ │

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

│ │ │ │140608 │Электрооборудование и │ 65 │

│ │ │ │ │автоматика судов │ │

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

│ │ │ │140609 │Электрооборудование │ 65 │

│ │ │ │ │летательных аппаратов │ │

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

│ │ │ │140610 │Электрооборудование и │ 65 │

│ │ │ │ │электрохозяйство предприятий,│ │

│ │ │ │ │организаций и учреждений │ │

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

│ │ │ │140611 │Электроизоляционная, │ 65 │

│ │ │ │ │кабельная и конденсаторная │ │

│ │ │ │ │техника │ │

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

│140600│Высокотехнологические │ 62 │140500 │Энергомашиностроение │ 62 │

│ │плазменные и энергетические │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │установки │ │140505 │Плазменные энергетические │ 65 │

│ │ │ │ │установки │ │

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

│140700│Ядерная энергетика и │ 62 │140400 │Техническая физика │ 62 │

│ │теплофизика │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140401 │Техника и физика низких │ 65 │

│ │ │ │ │температур │ │

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

│ │ │ │140402 │Теплофизика │ 65 │

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

│ │ │ │140403 │Техническая физика │ 65 │

│ │ │ │ │термоядерных реакторов и │ │

│ │ │ │ │плазменных установок │ │

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

│ │ │ │140404 │Атомные электрические станции│ 65 │

│ │ │ │ │и установки │ │

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

│140800│Ядерные физика и технологии │ 62 │140301 │Физика конденсированного │ 65 │

│ │ │ │ │состояния вещества │ │

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

│ │ │ │140302 │Физика атомного ядра и частиц│ 65 │

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

│ │ │ │140303 │Физика кинетических явлений │ 65 │

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

│ │ │ │140304 │Физика пучков заряженных │ 65 │

│ │ │ │ │частиц и ускорительная │ │

│ │ │ │ │техника │ │

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

│ │ │ │140305 │Ядерные реакторы и │ 65 │

│ │ │ │ │энергетические установки │ │

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

│ │ │ │140306 │Электроника и автоматика │ 65 │

│ │ │ │ │физических установок │ │

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

│ │ │ │140307 │Радиационная безопасность │ 65 │

│ │ │ │ │человека и окружающей среды │ │

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

│ │ │ │140309 │Безопасность и │ 65 │

│ │ │ │ │нераспространение ядерных │ │

│ │ │ │ │материалов │ │

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

│141100│Энергетическое │ 62 │140500 │Энергомашиностроение │ 62 │

│ │машиностроение │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140501 │Двигатели внутреннего │ 65 │

│ │ │ │ │сгорания │ │

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

│ │ │ │140502 │Котло- и реакторостроение │ 65 │

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

│ │ │ │140503 │Газотурбинные, паротурбинные │ 65 │

│ │ │ │ │установки и двигатели │ │

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

│ │ │ │150206 │Машины и технология │ 65 │

│ │ │ │ │высокоэффективных процессов │ │

│ │ │ │ │обработки материалов │ │

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

│ │ │ │150802 │Гидравлические машины, │ 65 │

│ │ │ │ │гидроприводы и │ │

│ │ │ │ │гидропневмоавтоматика │ │

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

│141200│Холодильная, криогенная │ 62 │140500 │Энергомашиностроение │ 62 │

│ │техника и системы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │жизнеобеспечения │ │140504 │Холодильная, криогенная │ 65 │

│ │ │ │ │техника и кондиционирование │ │

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

│150000│МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ │ │150000 │МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И│ │

│ │И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА │ │ │МАТЕРИАЛООБРАБОТКА │ │

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

│150100│Материаловедение и │ 62 │150501 │Материаловедение в │ 65 │

│ │технологии материалов │ │ │машиностроении │ │

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

│ │ │ │150502 │Конструирование и │ 65 │

│ │ │ │ │производство изделий из │ │

│ │ │ │ │композиционных материалов │ │

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

│ │ │ │150600 │Материаловедение и технология│ 62 │

│ │ │ │ │новых материалов │ │

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

│ │ │ │150601 │Материаловедение и технология│ 65 │

│ │ │ │ │новых материалов │ │

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

│ │ │ │150701 │Физико-химия процессов и │ 65 │

│ │ │ │ │материалов │ │

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

│ │ │ │150702 │Физика металлов │ 65 │

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

│ │ │ │210600 │Нанотехнология │ 62 │

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

│ │ │ │210602 │Наноматериалы │ 65 │

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

│150400│Металлургия │ 62 │150100 │Металлургия │ 62 │

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

│ │ │ │150101 │Металлургия черных металлов │ 65 │

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

│ │ │ │150102 │Металлургия цветных металлов │ 65 │

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

│ │ │ │150103 │Теплофизика, автоматизация и │ 65 │

│ │ │ │ │экология промышленных печей │ │

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

│ │ │ │150104 │Литейное производство черных │ 65 │

│ │ │ │ │и цветных металлов │ │

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

│ │ │ │150105 │Металловедение и термическая │ 65 │

│ │ │ │ │обработка металлов │ │

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

│ │ │ │150106 │Обработка металлов давлением │ 65 │

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

│ │ │ │150107 │Металлургия сварочного │ 65 │

│ │ │ │ │производства │ │

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

│ │ │ │150108 │Порошковая металлургия, │ 65 │

│ │ │ │ │композиционные материалы, │ │

│ │ │ │ │покрытия │ │

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

│ │ │ │150109 │Металлургия техногенных и │ 65 │

│ │ │ │ │вторичных ресурсов │ │

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

│150700│Машиностроение │ 62 │150201 │Машины и технология обработки│ 65 │

│ │ │ │ │металлов давлением │ │

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

│ │ │ │150202 │Оборудование и технология │ 65 │

│ │ │ │ │сварочного производства │ │

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

│ │ │ │150204 │Машины и технология литейного│ 65 │

│ │ │ │ │производства │ │

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

│ │ │ │150205 │Оборудование и технология │ 65 │

│ │ │ │ │повышения износостойкости и │ │

│ │ │ │ │восстановление деталей машин │ │

│ │ │ │ │и аппаратов │ │

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

│ │ │ │150206 │Машины и технология │ 65 │

│ │ │ │ │высокоэффективных процессов │ │

│ │ │ │ │обработки материалов │ │

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

│ │ │ │150207 │Реновация средств и объектов │ 65 │

│ │ │ │ │материального производства в │ │

│ │ │ │ │машиностроении │ │

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

│ │ │ │150400 │Технологические машины и │ 62 │

│ │ │ │ │оборудование │ │

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

│151000│Технологические машины и │ 62 │130601 │Морские нефтегазовые │ 65 │

│ │оборудование │ │ │сооружения │ │

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

│ │ │ │130602 │Машины и оборудование │ 65 │

│ │ │ │ │нефтяных и газовых промыслов │ │

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

│ │ │ │130603 │Оборудование │ 65 │

│ │ │ │ │нефтегазопереработки │ │

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

│ │ │ │150400 │Технологические машины и │ 62 │

│ │ │ │ │оборудование │ │

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

│ │ │ │150401 │Проектирование технических и │ 65 │

│ │ │ │ │технологических комплексов │ │

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

│ │ │ │150403 │Технологические машины и │ 65 │

│ │ │ │ │оборудование для разработки │ │

│ │ │ │ │торфяных месторождений │ │

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

│ │ │ │150404 │Металлургические машины и │ 65 │

│ │ │ │ │оборудование │ │

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

│ │ │ │150405 │Машины и оборудование лесного│ 65 │

│ │ │ │ │комплекса │ │

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

│ │ │ │150406 │Машины и аппараты текстильной│ 65 │

│ │ │ │ │и легкой промышленности │ │

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

│ │ │ │150407 │Полиграфические машины и │ 65 │

│ │ │ │ │автоматизированные комплексы │ │

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

│ │ │ │150408 │Бытовые машины и приборы │ 65 │

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

│ │ │ │150800 │Гидравлическая, вакуумная и │ 62 │

│ │ │ │ │компрессорная техника │ │

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

│ │ │ │150801 │Вакуумная и компрессорная │ 65 │

│ │ │ │ │техника физических установок │ │

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

│ │ │ │150802 │Гидравлические машины, │ 65 │

│ │ │ │ │гидроприводы и │ │

│ │ │ │ │гидропневмоавтоматика │ │

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

│ │ │ │240801 │Машины и аппараты химических │ 65 │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │260601 │Машины и аппараты пищевых │ 65 │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │260602 │Пищевая инженерия малых │ 65 │

│ │ │ │ │предприятий │ │

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

│151600│Прикладная механика │ 62 │150300 │Прикладная механика │ 62 │

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

│ │ │ │150301 │Динамика и прочность машин │ 65 │

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

│ │ │ │150302 │Триботехника │ 65 │

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

│151900│Конструкторско- │ 62 │150900 │Технология, оборудование и │ 62 │

│ │технологическое обеспечение │ │ │автоматизация │ │

│ │машиностроительных │ │ │машиностроительных │ │

│ │производств │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │151000 │Конструкторско- │ 62 │

│ │ │ │ │технологическое обеспечение │ │

│ │ │ │ │машиностроительных │ │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │151001 │Технология машиностроения │ 65 │

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

│ │ │ │151002 │Металлообрабатывающие станки │ 65 │

│ │ │ │ │и комплексы │ │

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

│ │ │ │151003 │Инструментальные системы │ 65 │

│ │ │ │ │машиностроительных │ │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│152200│Наноинженерия │ 62 │210600 │Нанотехнология │ 62 │

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

│ │ │ │210602 │Наноматериалы │ 65 │

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

│ │ │ │210601 │Нанотехнология в электронике │ 65 │

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

│160000│АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- │ │160000 │АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- │ │

│ │КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА │ │ │КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА │ │

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

│160100│Авиастроение │ 62 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 62 │

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

│ │ │ │160201 │Самолето- и вертолетостроение│ 65 │

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

│ │ │ │160202 │Системы жизнеобеспечения │ 65 │

│ │ │ │ │оборудования летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

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

│ │ │ │230301 │Моделирование и исследование │ 65 │

│ │ │ │ │операций в организационно- │ │

│ │ │ │ │технических системах │ │

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

│160400│Ракетные комплексы и │ 62 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 62 │

│ │космонавтика │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160801 │Ракетостроение │ 65 │

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

│ │ │ │160802 │Космические летательные │ 65 │

│ │ │ │ │аппараты и разгонные блоки │ │

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

│ │ │ │160803 │Стартовые и технические │ 65 │

│ │ │ │ │комплексы ракет и космических│ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

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

│ │ │ │160804 │Системы жизнеобеспечения и │ 65 │

│ │ │ │ │защиты ракетно-космических │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

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

│160700│Двигатели летательных │ 62 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 62 │

│ │аппаратов │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160301 │Авиационные двигатели и │ 65 │

│ │ │ │ │энергетические установки │ │

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

│ │ │ │160302 │Ракетные двигатели │ 65 │

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

│ │ │ │160303 │Электроракетные двигатели и │ 65 │

│ │ │ │ │энергетические установки │ │

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

│ │ │ │160304 │Авиационная и ракетно- │ 65 │

│ │ │ │ │космическая теплотехника │ │

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

│161000│Аэронавигация │ 62 │160501 │Эксплуатация воздушных судов │ 65 │

│ │ │ │ │и организация воздушного │ │

│ │ │ │ │движения │ │

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

│ │ │ │160503 │Летная эксплуатация воздушных│ 65 │

│ │ │ │ │судов │ │

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

│ │ │ │160505 │Аэронавигационное │ 65 │

│ │ │ │ │обслуживание и использование │ │

│ │ │ │ │воздушного пространства │ │

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

│161100│Системы управления движением│ 62 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 62 │

│ │и навигация │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160401 │Управляющие, пилотажно- │ 65 │

│ │ │ │ │навигационные и │ │

│ │ │ │ │электроэнергетические │ │

│ │ │ │ │комплексы летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

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

│ │ │ │160402 │Приборы и системы ориентации,│ 65 │

│ │ │ │ │стабилизации и навигации │ │

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

│ │ │ │160403 │Системы управления │ 65 │

│ │ │ │ │летательными аппаратами │ │

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

│161700│Баллистика и │ 62 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 62 │

│ │гидроаэродинамика │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160701 │Баллистика │ 65 │

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

│ │ │ │160702 │Гидроаэродинамика │ 65 │

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

│ │ │ │160703 │Динамика полета и управление │ 65 │

│ │ │ │ │движением летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

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

│162300│Техническая эксплуатация │ 62 │160900 │Эксплуатация и испытания │ 62 │

│ │летательных аппаратов и │ │ │авиационной и космической │ │

│ │двигателей │ │ │техники │ │

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

│ │ │ │160901 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │ │ │ │летательных аппаратов и │ │

│ │ │ │ │двигателей │ │

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

│162500│Техническая эксплуатация │ 62 │160903 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │авиационных электросистем и │ │ │авиационных электросистем и │ │

│ │пилотажно-навигационных │ │ │пилотажно-навигационных │ │

│ │комплексов │ │ │комплексов │ │

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

│162700│Эксплуатация аэропортов и │ 62 │160501 │Эксплуатация воздушных судов │ 65 │

│ │обеспечение полетов │ │ │и организация воздушного │ │

│ │воздушных судов │ │ │движения │ │

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

│ │ │ │160505 │Аэронавигационное │ 65 │

│ │ │ │ │обслуживание и использование │ │

│ │ │ │ │воздушного пространства │ │

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

│180000│МОРСКАЯ ТЕХНИКА │ │180000 │МОРСКАЯ ТЕХНИКА │ │

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

│180100│Кораблестроение, │ 62 │180100 │Кораблестроение и │ 62 │

│ │океанотехника и │ │ │океанотехника │ │

│ │системотехника объектов │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │морской инфраструктуры │ │180101 │Кораблестроение │ 65 │

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

│ │ │ │180103 │Судовые энергетические │ 65 │

│ │ │ │ │установки │ │

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

│ │ │ │180104 │Судовое оборудование │ 65 │

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

│ │ │ │180105 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │ │ │ │судов и судового оборудования│ │

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

│ │ │ │180106 │Океанотехника │ 65 │

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

│ │ │ │180201 │Системы электроэнергетики и │ 65 │

│ │ │ │ │автоматизации судов │ │

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

│ │ │ │180202 │Системотехника объектов │ 65 │

│ │ │ │ │морской инфраструктуры │ │

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

│180500│Управление водным │ 62 │180401 │Гидрография и навигационное │ 65 │

│ │транспортом и │ │ │обеспечение судоходства │ │

│ │гидрографическое обеспечение│ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │судоходства │ │190701 │Организация перевозок и │ 65 │

│ │ │ │ │управление на транспорте (по │ │

│ │ │ │ │видам) │ │

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

│180800│Корабельное вооружение │ 62 │180100 │Кораблестроение и │ 62 │

│ │ │ │ │океанотехника │ │

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

│ │ │ │180301 │Морская акустика и │ 65 │

│ │ │ │ │гидрофизика │ │

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

│ │ │ │180302 │Подводная техника │ 65 │

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

│ │ │ │180303 │Автоматические системы │ 65 │

│ │ │ │ │управления морской техникой │ │

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

│ │ │ │180304 │Морские информационные │ 65 │

│ │ │ │ │системы и оборудование │ │

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

│ │ │ │180305 │Корабельные │ 65 │

│ │ │ │ │автоматизированные комплексы │ │

│ │ │ │ │и информационно-управляющие │ │

│ │ │ │ │системы │ │

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

│190000│ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА │ │190000 │ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА │ │

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

│190100│Наземные транспортно- │ 62 │190100 │Наземные транспортные системы│ 62 │

│ │технологические комплексы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190201 │Автомобиле- и │ 65 │

│ │ │ │ │тракторостроение │ │

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

│ │ │ │190202 │Многоцелевые гусеничные и │ 65 │

│ │ │ │ │колесные машины │ │

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

│ │ │ │190203 │Транспортные комплексы │ 65 │

│ │ │ │ │ракетной техники │ │

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

│ │ │ │190204 │Средства аэродромно- │ 65 │

│ │ │ │ │технического обеспечения │ │

│ │ │ │ │полетов авиации │ │

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

│ │ │ │190205 │Подъемно-транспортные, │ 65 │

│ │ │ │ │строительные, дорожные машины│ │

│ │ │ │ │и оборудование │ │

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

│ │ │ │190206 │Сельскохозяйственные машины и│ 65 │

│ │ │ │ │оборудование │ │

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

│ │ │ │190207 │Машины и оборудование │ 65 │

│ │ │ │ │природообустройства и защиты │ │

│ │ │ │ │окружающей среды │ │

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

│ │ │ │190601 │Автомобили и автомобильное │ 65 │

│ │ │ │ │хозяйство │ │

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

│190600│Эксплуатация транспортно- │ 62 │190500 │Эксплуатация транспортных │ 62 │

│ │технологических машин и │ │ │средств │ │

│ │комплексов │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190601 │Автомобили и автомобильное │ 65 │

│ │ │ │ │хозяйство │ │

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

│ │ │ │190602 │Эксплуатация перегрузочного │ 65 │

│ │ │ │ │оборудования портов и │ │

│ │ │ │ │транспортных терминалов │ │

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

│ │ │ │190603 │Сервис транспортных и │ 65 │

│ │ │ │ │технологических машин и │ │

│ │ │ │ │оборудования (по отраслям) │ │

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

│190700│Технология транспортных │ 62 │190500 │Эксплуатация транспортных │ 62 │

│ │процессов │ │ │средств │ │

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

│ │ │ │190701 │Организация перевозок и │ 65 │

│ │ │ │ │управление на транспорте (по │ │

│ │ │ │ │видам) │ │

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

│ │ │ │190702 │Организация и безопасность │ 65 │

│ │ │ │ │движения │ │

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

│200000│ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И │ │200000 │ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ОПТОТЕХНИКА│ │

│ │ОПТОТЕХНИКА │ │ │ │ │

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

│200100│Приборостроение │ 62 │200100 │Приборостроение │ 62 │

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

│ │ │ │200101 │Приборостроение │ 65 │

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

│ │ │ │200102 │Приборы и методы контроля │ 65 │

│ │ │ │ │качества и диагностики │ │

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

│ │ │ │200103 │Авиационные приборы и │ 65 │

│ │ │ │ │измерительно-вычислительные │ │

│ │ │ │ │комплексы │ │

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

│ │ │ │200105 │Акустические приборы и │ 65 │

│ │ │ │ │системы │ │

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

│ │ │ │200106 │Информационно-измерительная │ 65 │

│ │ │ │ │техника и технологии │ │

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

│ │ │ │200107 │Технология приборостроения │ 65 │

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

│200400│Оптотехника │ 62 │200200 │Оптотехника │ 62 │

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

│ │ │ │200203 │Оптико-электронные приборы и │ 65 │

│ │ │ │ │системы │ │

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

│ │ │ │200204 │Оптические технологии и │ 65 │

│ │ │ │ │материалы │ │

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

│ │ │ │200206 │Приборы и системы лучевой │ 65 │

│ │ │ │ │энергетики │ │

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

│200500│Лазерная техника и лазерные │ 62 │200200 │Оптотехника │ 62 │

│ │технологии │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │200201 │Лазерная техника и лазерные │ 65 │

│ │ │ │ │технологии │ │

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

│ │ │ │200202 │Лазерные системы в ракетной │ 65 │

│ │ │ │ │технике и космонавтике │ │

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

│200700│Фотоника и оптоинформатика │ 62 │200600 │Фотоника и оптоинформатика │ 62 │

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

│ │ │ │200206 │Приборы и системы лучевой │ 65 │

│ │ │ │ │энергетики │ │

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

│201000│Биотехнические системы и │ 62 │200401 │Биотехнические и медицинские │ 65 │

│ │технологии │ │ │аппараты и системы │ │

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

│ │ │ │200402 │Инженерное дело в медико- │ 65 │

│ │ │ │ │биологической практике │ │

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

│ │ │ │200300 │Биомедицинская инженерия │ 62 │

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

│210000│ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, │ │210000 │ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, │ │

│ │РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ │ │ │РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ │ │

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

│210100│Электроника и │ 62 │210100 │Электроника и │ 62 │

│ │наноэлектроника │ │ │микроэлектроника │ │

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

│ │ │ │210101 │Физическая электроника │ 65 │

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

│ │ │ │210102 │Светотехника и источники │ 65 │

│ │ │ │ │света │ │

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

│ │ │ │210103 │Квантовая и оптическая │ 65 │

│ │ │ │ │электроника │ │

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

│ │ │ │210104 │Микроэлектроника и │ 65 │

│ │ │ │ │твердотельная электроника │ │

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

│ │ │ │210105 │Электронные приборы и │ 65 │

│ │ │ │ │устройства │ │

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

│ │ │ │210106 │Промышленная электроника │ 65 │

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

│ │ │ │210107 │Электронное машиностроение │ 65 │

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

│ │ │ │210108 │Микросистемная техника │ 65 │

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

│ │ │ │210600 │Нанотехнология │ 62 │

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

│ │ │ │210601 │Нанотехнология в электронике │ 65 │

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

│210400│Радиотехника │ 62 │210300 │Радиотехника │ 62 │

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

│ │ │ │210301 │Радиофизика и электроника │ 65 │

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

│ │ │ │210302 │Радиотехника │ 65 │

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

│ │ │ │210303 │Бытовая радиоэлектронная │ 65 │

│ │ │ │ │аппаратура │ │

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

│ │ │ │210304 │Радиоэлектронные системы │ 65 │

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

│ │ │ │210305 │Средства радиоэлектронной │ 65 │

│ │ │ │ │борьбы │ │

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

│ │ │ │210312 │Аудиовизуальная техника │ 65 │

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

│210700│Инфокоммуникационные │ 62 │210400 │Телекоммуникации │ 62 │

│ │технологии и системы связи │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210401 │Физика и техника оптической │ 65 │

│ │ │ │ │связи │ │

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

│ │ │ │210402 │Средства связи с подвижными │ 65 │

│ │ │ │ │объектами │ │

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

│ │ │ │210403 │Защищенные системы связи │ 65 │

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

│ │ │ │210404 │Многоканальные │ 65 │

│ │ │ │ │телекоммуникационные системы │ │

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

│ │ │ │210405 │Радиосвязь, радиовещание и │ 65 │

│ │ │ │ │телевидение │ │

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

│ │ │ │210406 │Сети связи и системы │ 65 │

│ │ │ │ │коммутации │ │

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

│211000│Конструирование и технология│ 62 │210200 │Проектирование и технология │ 62 │

│ │электронных средств │ │ │электронных средств │ │

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

│ │ │ │210201 │Проектирование и технология │ 65 │

│ │ │ │ │радиоэлектронных средств │ │

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

│ │ │ │210202 │Проектирование и технология │ 65 │

│ │ │ │ │электронно-вычислительных │ │

│ │ │ │ │средств │ │

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

│220000│АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │220000 │АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │

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

│220100│Системный анализ и │ 62 │220100 │Системный анализ и управление│ 62 │

│ │управление │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │220101 │Эргономика │ 65 │

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

│ │ │ │230301 │Моделирование и исследование │ 65 │

│ │ │ │ │операций в организационно- │ │

│ │ │ │ │технических системах │ │

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

│220400│Управление в технических │ 62 │220200 │Автоматизация и управление │ 62 │

│ │системах │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │220201 │Управление и информатика в │ 65 │

│ │ │ │ │технических системах │ │

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

│ │ │ │220202 │Корабельные системы │ 65 │

│ │ │ │ │управления │ │

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

│ │ │ │220203 │Автономные информационные и │ 65 │

│ │ │ │ │управляющие системы │ │

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

│220700│Автоматизация │ 62 │220301 │Автоматизация технологических│ 65 │

│ │технологических процессов и │ │ │процессов и производств (по │ │

│ │производств │ │ │отраслям) │ │

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

│ │ │ │220305 │Автоматизированное управление│ 65 │

│ │ │ │ │жизненным циклом продукции │ │

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

│ │ │ │220306 │Компьютерные системы │ 65 │

│ │ │ │ │управления качеством для │ │

│ │ │ │ │автоматизированных │ │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│221000│Мехатроника и робототехника │ 62 │220200 │Автоматизация и управление │ 62 │

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

│ │ │ │220401 │Мехатроника │ 65 │

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

│ │ │ │220402 │Роботы и робототехнические │ 65 │

│ │ │ │ │системы │ │

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

│221400│Управление качеством │ 62 │220501 │Управление качеством │ 65 │

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

│221700│Стандартизация и метрология │ 62 │200500 │Метрология, стандартизация и │ 62 │

│ │ │ │ │сертификация │ │

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

│ │ │ │200501 │Метрология и метрологическое │ 65 │

│ │ │ │ │обеспечение │ │

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

│ │ │ │200503 │Стандартизация и сертификация│ 65 │

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

│222000│Инноватика │ 62 │220600 │Инноватика │ 62 │

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

│ │ │ │220601 │Управление инновациями │ 65 │

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

│222900│Нанотехнологии и │ 62 │210600 │Нанотехнология │ 62 │

│ │микросистемная техника │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210108 │Микросистемная техника │ 65 │

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

│223200│Техническая физика │ 62 │140400 │Техническая физика │ 62 │

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

│ │ │ │140401 │Техника и физика низких │ 65 │

│ │ │ │ │температур │ │

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

│ │ │ │140402 │Теплофизика │ 65 │

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

│ │ │ │140403 │Техническая физика │ 65 │

│ │ │ │ │термоядерных реакторов и │ │

│ │ │ │ │плазменных установок │ │

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

│ │ │ │140404 │Атомные электрические станции│ 65 │

│ │ │ │ │и установки │ │

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

│230000│ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ│ │230000 │ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ │ │

│ │ТЕХНИКА │ │ │ТЕХНИКА │ │

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

│230100│Информатика и вычислительная│ 62 │230100 │Информатика и вычислительная │ 62 │

│ │техника │ │ │техника │ │

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

│ │ │ │230101 │Вычислительные машины, │ 65 │

│ │ │ │ │комплексы, системы и сети │ │

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

│ │ │ │230102 │Автоматизированные системы │ 65 │

│ │ │ │ │обработки информации и │ │

│ │ │ │ │управления │ │

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

│ │ │ │230104 │Системы автоматизированного │ 65 │

│ │ │ │ │проектирования │ │

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

│ │ │ │230105 │Программное обеспечение │ 65 │

│ │ │ │ │вычислительной техники и │ │

│ │ │ │ │автоматизированных систем │ │

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

│230400│Информационные системы и │ 62 │230200 │Информационные системы │ 62 │

│ │технологии │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │230201 │Информационные системы и │ 65 │

│ │ │ │ │технологии │ │

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

│ │ │ │230202 │Информационные технологии в │ 65 │

│ │ │ │ │образовании │ │

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

│ │ │ │230203 │Информационные технологии в │ 65 │

│ │ │ │ │дизайне │ │

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

│ │ │ │230204 │Информационные технологии в │ 65 │

│ │ │ │ │медиаиндустрии │ │

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

│230700│Прикладная информатика │ 62 │080116 │Математические методы в │ 65 │

│ │ │ │ │экономике │ │

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

│ │ │ │080800 │Прикладная информатика │ 62 │

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

│ │ │ │080801 │Прикладная информатика (по │ 65 │

│ │ │ │ │областям) │ │

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

│231000│Программная инженерия │ 62 │230100 │Информатика и вычислительная │ 62 │

│ │ │ │ │техника │ │

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

│ │ │ │230105 │Программное обеспечение │ 65 │

│ │ │ │ │вычислительной техники и │ │

│ │ │ │ │автоматизированных систем │ │

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

│231300│Прикладная математика │ 62 │230401 │Прикладная математика │ 65 │

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

│240000│ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ │ │240000 │ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ │ │

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

│240100│Химическая технология │ 62 │240100 │Химическая технология и │ 62 │

│ │ │ │ │биотехнология │ │

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

│ │ │ │240201 │Технология и оборудование │ 65 │

│ │ │ │ │производства химических │ │

│ │ │ │ │волокон и композиционных │ │

│ │ │ │ │материалов на их основе │ │

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

│ │ │ │240202 │Химическая технология и │ 65 │

│ │ │ │ │оборудование отделочного │ │

│ │ │ │ │производства │ │

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

│ │ │ │240301 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │неорганических веществ │ │

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

│ │ │ │240302 │Технология электрохимических │ 65 │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │240304 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │тугоплавких неметаллических и│ │

│ │ │ │ │силикатных материалов │ │

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

│ │ │ │240306 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │монокристаллов, материалов и │ │

│ │ │ │ │изделий электронной техники │ │

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

│ │ │ │240307 │Технология средств химической│ 65 │

│ │ │ │ │защиты │ │

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

│ │ │ │240401 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │органических веществ │ │

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

│ │ │ │240402 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │синтетических биологических │ │

│ │ │ │ │активных веществ │ │

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

│ │ │ │240403 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │природных энергоносителей и │ │

│ │ │ │ │углеродных материалов │ │

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

│ │ │ │240406 │Технология химической │ 65 │

│ │ │ │ │переработки древесины │ │

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

│ │ │ │240501 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │высокомолекулярных соединений│ │

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

│ │ │ │240502 │Технология переработки │ 65 │

│ │ │ │ │пластических масс и │ │

│ │ │ │ │эластомеров │ │

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

│ │ │ │240504 │Технология кинофотоматериалов│ 65 │

│ │ │ │ │и магнитных носителей │ │

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

│ │ │ │240603 │Химическая технология редких │ 65 │

│ │ │ │ │элементов и материалов на их │ │

│ │ │ │ │основе │ │

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

│240700│Биотехнология │ 62 │240901 │Биотехнология │ 65 │

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

│ │ │ │240902 │Пищевая биотехнология │ 65 │

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

│241000│Энерго- и ресурсосберегающие│ 62 │280201 │Охрана окружающей среды и │ 65 │

│ │процессы в химической │ │ │рациональное использование │ │

│ │технологии, нефтехимии и │ │ │природных ресурсов │ │

│ │биотехнологии │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │240802 │Основные процессы химических │ 65 │

│ │ │ │ │производств и химическая │ │

│ │ │ │ │кибернетика │ │

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

│ │ │ │240803 │Рациональное использование │ 65 │

│ │ │ │ │материальных и энергетических│ │

│ │ │ │ │ресурсов │ │

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

│ │ │ │240801 │Машины и аппараты химических │ 65 │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│250000│ВОСПРОИЗВОДСТВО И │ │250000 │ВОСПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА│ │

│ │ПЕРЕРАБОТКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ │ │ │ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ │ │

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

│250100│Лесное дело │ 62 │250100 │Лесное дело │ 62 │

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

│ │ │ │250201 │Лесное хозяйство │ 65 │

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

│250400│Технология │ 62 │250300 │Технология и оборудование │ 62 │

│ │лесозаготовительных и │ │ │лесозаготовительных и │ │

│ │деревоперерабатывающих │ │ │деревообрабатывающих │ │

│ │производств │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │250401 │Лесоинженерное дело │ 65 │

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

│ │ │ │250403 │Технология деревообработки │ 65 │

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

│250700│Ландшафтная архитектура │ 62 │250203 │Садово-парковое и ландшафтное│ 65 │

│ │ │ │ │строительство │ │

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

│260000│ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ│ │260000 │ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ │ │

│ │ПРОДУКТОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ │ │ │ПРОДУКТОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ │ │

│ │ТОВАРОВ │ │ │ТОВАРОВ │ │

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

│260100│Продукты питания из │ 62 │260100 │Технология продуктов питания │ 62 │

│ │растительного сырья │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │260201 │Технология хранения и │ 65 │

│ │ │ │ │переработки зерна │ │

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

│ │ │ │260202 │Технология хлеба, │ 65 │

│ │ │ │ │кондитерских и макаронных │ │

│ │ │ │ │изделий │ │

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

│ │ │ │260203 │Технология сахаристых │ 65 │

│ │ │ │ │продуктов │ │

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

│ │ │ │260204 │Технология бродильных │ 65 │

│ │ │ │ │производств и виноделие │ │

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

│ │ │ │260401 │Технология жиров, эфирных │ 65 │

│ │ │ │ │масел и парфюмерно- │ │

│ │ │ │ │косметических продуктов │ │

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

│ │ │ │260501 │Технология продуктов │ 65 │

│ │ │ │ │общественного питания │ │

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

│ │ │ │260503 │Технология субтропических и │ 65 │

│ │ │ │ │пищевкусовых продуктов │ │

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

│ │ │ │260504 │Технология консервов и │ 65 │

│ │ │ │ │пищеконцентратов │ │

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

│ │ │ │260505 │Технология детского и │ 65 │

│ │ │ │ │функционального питания │ │

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

│260200│Продукты питания животного │ 62 │260100 │Технология продуктов питания │ 62 │

│ │происхождения │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │260303 │Технология молока и молочных │ 65 │

│ │ │ │ │продуктов │ │

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

│ │ │ │260301 │Технология мяса и мясных │ 65 │

│ │ │ │ │продуктов │ │

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

│ │ │ │260302 │Технология рыбы и рыбных │ 65 │

│ │ │ │ │продуктов │ │

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

│260800│Технология продукции и │ 62 │260501 │Технология продуктов │ 65 │

│ │организация общественного │ │ │общественного питания │ │

│ │питания │ │ │ │ │

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

│261100│Технологии и проектирование │ 62 │260700 │Технология и проектирование │ 62 │

│ │текстильных изделий │ │ │текстильных изделий │ │

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

│ │ │ │260701 │Технология и оборудование │ 65 │

│ │ │ │ │производства натуральных │ │

│ │ │ │ │волокон │ │

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

│ │ │ │260703 │Проектирование текстильных │ 65 │

│ │ │ │ │изделий │ │

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

│ │ │ │260704 │Технология текстильных │ 65 │

│ │ │ │ │изделий │ │

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

│261400│Технология художественной │ 62 │261001 │Технология художественной │ 65 │

│ │обработки материалов │ │ │обработки материалов │ │

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

│ │ │ │261002 │Технология обработки │ 65 │

│ │ │ │ │драгоценных камней и металлов│ │

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

│261700│Технология полиграфического │ 62 │261100 │Полиграфия │ 62 │

│ │и упаковочного производства │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │261201 │Технология и дизайн │ 65 │

│ │ │ │ │упаковочного производства │ │

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

│262000│Технология изделий легкой │ 62 │260800 │Технология, конструирование │ 62 │

│ │промышленности │ │ │изделий и материалы легкой │ │

│ │ │ │ │промышленности │ │

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

│ │ │ │260901 │Технология швейных изделий │ 65 │

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

│ │ │ │260904 │Технология кожи и меха │ 65 │

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

│ │ │ │260905 │Технология изделий из кожи │ 65 │

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

│262200│Конструирование изделий │ 62 │260800 │Технология, конструирование │ 62 │

│ │легкой промышленности │ │ │изделий и материалы легкой │ │

│ │ │ │ │промышленности │ │

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

│ │ │ │260902 │Конструирование швейных │ 65 │

│ │ │ │ │изделий │ │

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

│ │ │ │260906 │Конструирование изделий из │ 65 │

│ │ │ │ │кожи │ │

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

│270000│АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО │ │270000 │АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО │ │

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

│270100│Архитектура │ 62 │270300 │Архитектура │ 62 │

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

│ │ │ │070905 │Зодчество │ 65 │

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

│ │ │ │270301 │Архитектура │ 65 │

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

│270200│Реконструкция и реставрация │ 62 │270303 │Реставрация и реконструкция │ 65 │

│ │архитектурного наследия │ │ │архитектурного наследия │ │

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

│270300│Дизайн архитектурной среды │ 62 │270302 │Дизайн архитектурной среды │ 65 │

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

│270800│Строительство │ 62 │270100 │Строительство │ 62 │

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

│ │ │ │270102 │Промышленное и гражданское │ 65 │

│ │ │ │ │строительство │ │

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

│ │ │ │270104 │Гидротехническое │ 65 │

│ │ │ │ │строительство │ │

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

│ │ │ │270105 │Городское строительство и │ 65 │

│ │ │ │ │хозяйство │ │

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

│ │ │ │270106 │Производство строительных │ 65 │

│ │ │ │ │материалов, изделий и │ │

│ │ │ │ │конструкций │ │

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

│ │ │ │270109 │Теплогазоснабжение и │ 65 │

│ │ │ │ │вентиляция │ │

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

│ │ │ │270112 │Водоснабжение и водоотведение│ 65 │

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

│ │ │ │270113 │Механизация и автоматизация │ 65 │

│ │ │ │ │строительства │ │

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

│ │ │ │270101 │Механическое оборудование и │ 65 │

│ │ │ │ │технологические комплексы │ │

│ │ │ │ │предприятий строительных │ │

│ │ │ │ │материалов, изделий и │ │

│ │ │ │ │конструкций │ │

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

│ │ │ │270115 │Экспертиза и управление │ 65 │

│ │ │ │ │недвижимостью │ │

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

│ │ │ │270114 │Проектирование зданий │ 65 │

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

│ │ │ │270201 │Мосты и транспортные тоннели │ 65 │

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

│ │ │ │270205 │Автомобильные дороги и │ 65 │

│ │ │ │ │аэродромы │ │

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

│270900│Градостроительство │ 62 │270400 │Градостроительство │ 62 │

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

│280000│БЕЗОПАСНОСТЬ │ │280000 │БЕЗОПАСНОСТЬ │ │

│ │ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, │ │ │ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, │ │

│ │ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И │ │ │ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА │ │

│ │ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ │ │ │ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ │ │

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

│280100│Природообустройство и │ 62 │280301 │Инженерные системы │ 65 │

│ │водопользование │ │ │сельскохозяйственного │ │

│ │ │ │ │водоснабжения, обводнения и │ │

│ │ │ │ │водоотведения │ │

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

│ │ │ │280302 │Комплексное использование и │ 65 │

│ │ │ │ │охрана водных ресурсов │ │

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

│ │ │ │280400 │Природообустройство │ 62 │

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

│ │ │ │280401 │Мелиорация, рекультивация и │ 65 │

│ │ │ │ │охрана земель │ │

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

│ │ │ │280402 │Природоохранное обустройство │ 65 │

│ │ │ │ │территорий │ │

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

│280400│Прикладная гидрометеорология│ 62 │020600 │Гидрометеорология │ 62 │

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

│ │ │ │020601 │Гидрология │ 65 │

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

│ │ │ │020602 │Метеорология │ 65 │

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

│ │ │ │020603 │Океанология │ 65 │

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

│280700│Техносферная безопасность │ 62 │280101 │Безопасность │ 65 │

│ │ │ │ │жизнедеятельности в │ │

│ │ │ │ │техносфере │ │

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

│ │ │ │280201 │Охрана окружающей среды и │ 65 │

│ │ │ │ │рациональное использование │ │

│ │ │ │ │природных ресурсов │ │

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

│ │ │ │280102 │Безопасность технологических │ 65 │

│ │ │ │ │процессов и производств │ │

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

│ │ │ │280103 │Защита в чрезвычайных │ 65 │

│ │ │ │ │ситуациях │ │

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

│ │ │ │280104 │Пожарная безопасность │ 65 │

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

│ │ │ │280200 │Защита окружающей среды │ 62 │

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

│ │ │ │280202 │Инженерная защита окружающей │ 65 │

│ │ │ │ │среды │ │

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

--------------------------------

<\*> В случае освоения основной образовательной программы высшего профессионального образования одновременно по двум профилям данного направления подготовки (например, математика и физика).

Приложение N 2

к Приказу Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 17 февраля 2011 г. N 201

СООТВЕТСТВИЕ

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦУ

КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ) "МАГИСТР", ПЕРЕЧЕНЬ

КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 СЕНТЯБРЯ 2009 Г.

N 337, В РЕДАКЦИИ ПРИКАЗОВ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 9 МАРТА 2010 Г. N 168,

ОТ 12 АВГУСТА 2010 Г. N 856 И ОТ 11 МАРТА 2011 Г. N 1352,

НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦУ

КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ) "МАГИСТР", УКАЗАННЫМ

В ОБЩЕРОССИЙСКОМ КЛАССИФИКАТОРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОК 009-2003, ПРИНЯТОМ И ВВЕДЕННОМ В ДЕЙСТВИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ ОТ 30 СЕНТЯБРЯ

2003 Г. N 276-СТ, С ИЗМЕНЕНИЯМИ N 1/2005 ОКСО, ВВЕДЕННЫМИ

В ДЕЙСТВИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ

РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ С 1 ОКТЯБРЯ 2005 Г.,

И N 2/2010 ОКСО, ПРИНЯТЫМИ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО

АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ОТ 31 МАРТА 2010 Г. N 48-СТ И ВВЕДЕННЫМИ

В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮНЯ 2010 Г.

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B62O8P6I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)

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

│ Код │ Наименования направлений │Код │ Код │ Наименования направлений │Код │

│ │ подготовки высшего │квали- │ │ подготовки высшего │квали- │

│ │ профессионального │фикации │ │ профессионального │фикации │

│ │образования, подтверждаемого│(степе- │ │образования, подтверждаемого │(степе- │

│ │ присвоением лицу │ни) "ма-│ │присвоением лицу квалификации│ни) "ма-│

│ │ квалификации (степени) │гистр" │ │ (степени) "магистр", в │гистр" │

│ │"магистр", в соответствии с │ │ │соответствии с Общероссийским│ │

│ │ [перечнем](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB719E155AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4A6DO8PDI) направлений │ │ │ [классификатором](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA13ED50AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P7I) │ │

│ │ подготовки высшего │ │ │специальностей по образованию│ │

│ │ профессионального │ │ │ ОК 009-2003, принятым и │ │

│ │образования, подтверждаемого│ │ │ введенным в действие │ │

│ │ присвоением лицу │ │ │ [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA1CEF51AC9E8B8A3ED009OBP6I) │ │

│ │ квалификации (степени) │ │ │ Государственного комитета │ │

│ │ "магистр", утвержденным │ │ │ Российской Федерации по │ │

│ │ Приказом Министерства │ │ │ стандартизации и метрологии │ │

│ │ образования и науки │ │ │от 30 сентября 2003 г. N 276-│ │

│ │ Российской Федерации от │ │ │ ст, с изменениями N 1/2005 │ │

│ │17 сентября 2009 г. N 337, с│ │ │ ОКСО, введенными в действие │ │

│ │ изменениями, внесенными │ │ │ Федеральным агентством по │ │

│ │ Приказами Министерства │ │ │техническому регулированию и │ │

│ │ образования и науки │ │ │ метрологии │ │

│ │ Российской Федерации от │ │ │ с 1 октября 2005 г., и │ │

│ │ 9 марта 2010 г. N 168 и │ │ │ N 2/2010 ОКСО, принятыми │ │

│ │от 12 августа 2010 г. N 856 │ │ │ Приказом Федерального │ │

│ │ │ │ │ агентства по техническому │ │

│ │ │ │ │регулированию и метрологии от│ │

│ │ │ │ │ 31 марта 2010 г. N 48-ст и │ │

│ │ │ │ │ введенными в действие │ │

│ │ │ │ │ с 1 июня 2010 г. │ │

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

│010000│ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │010000 │ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

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

│010100│Математика │ 68 │010100 │Математика │ 68 │

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

│ │ │ │010200 │Математика. Прикладная │ 68 │

│ │ │ │ │математика │ │

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

│010200│Математика и компьютерные │ 68 │010200 │Математика. Прикладная │ 68 │

│ │науки │ │ │математика │ │

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

│ │ │ │010300 │Математика. Компьютерные │ 68 │

│ │ │ │ │науки │ │

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

│010300│Фундаментальные информатика │ 68 │010400 │Информационные технологии │ 68 │

│ │и информационные технологии │ │ │ │ │

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

│010400│Прикладная математика и │ 68 │010500 │Прикладная математика и │ 68 │

│ │информатика │ │ │информатика │ │

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

│010800│Механика и математическое │ 68 │010900 │Механика │ 68 │

│ │моделирование │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │011000 │Механика. Прикладная │ 68 │

│ │ │ │ │математика │ │

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

│010900│Прикладные математика и │ 68 │010600 │Прикладные математика и │ 68 │

│ │физика │ │ │физика │ │

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

│011200│Физика │ 68 │010700 │Физика │ 68 │

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

│011800│Радиофизика │ 68 │010800 │Радиофизика │ 68 │

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

│020000│ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │020000 │ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ │

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

│020100│Химия │ 68 │020100 │Химия │ 68 │

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

│020300│Химия, физика и механика │ 68 │020900 │Химия, физика и механика │ 68 │

│ │материалов │ │ │материалов │ │

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

│020400│Биология │ 68 │020200 │Биология │ 68 │

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

│ │ │ │020800 │Экология и природопользование│ 68 │

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

│020700│Геология │ 68 │020300 │Геология │ 68 │

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

│021000│География │ 68 │020400 │География │ 68 │

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

│021300│Картография и геоинформатика│ 68 │020500 │География и картография │ 68 │

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

│021600│Гидрометеорология │ 68 │020600 │Гидрометеорология │ 68 │

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

│021900│Почвоведение │ 68 │020700 │Почвоведение │ 68 │

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

│022000│Экология и │ 68 │020800 │Экология и природопользование│ 68 │

│ │природопользование │ │ │ │ │

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

│022200│Наносистемы и наноматериалы │ 68 │020300 │Химия, физика и механика │ 68 │

│ │ │ │ │материалов │ │

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

│030000│ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │030000 │ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │

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

│030100│Философия │ 68 │030100 │Философия │ 68 │

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

│030200│Политология │ 68 │030200 │Политология │ 68 │

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

│030300│Психология │ 68 │030300 │Психология │ 68 │

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

│030600│История │ 68 │030400 │История │ 68 │

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

│030900│Юриспруденция │ 68 │030500 │Юриспруденция │ 68 │

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

│031300│Журналистика │ 68 │030600 │Журналистика │ 68 │

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

│031900│Международные отношения │ 68 │030700 │Международные отношения │ 68 │

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

│032000│Зарубежное регионоведение │ 68 │032300 │Регионоведение │ 68 │

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

│032100│Востоковедение и │ 68 │030800 │Востоковедение, африканистика│ 68 │

│ │африканистика │ │ │ │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B62O8P0I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│032200│Регионоведение │ 68 │032300 │Регионоведение │ 68 │

│ │России │ │ │ │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B6DO8P4I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│032700│Филология │ 68 │031000 │Филология │ 68 │

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

│033000│Культурология │ 68 │031400 │Культурология │ 68 │

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

│033300│Религиоведение │ 68 │031800 │Религиоведение │ 68 │

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

│033400│Теология │ 68 │031900 │Теология │ 68 │

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

│033700│Прикладная этика │ 68 │032200 │Прикладная этика │ 68 │

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

│034000│Конфликтология │ 68 │040300 │Конфликтология │ 68 │

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

│034300│Физическая культура │ 68 │032100 │Физическая культура │ 68 │

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

│034400│Физическая культура для лиц │ 68 │032100 │Физическая культура │ 68 │

│ │с отклонениями в состоянии │ │ │ │ │

│ │здоровья (адаптивная │ │ │ │ │

│ │физическая культура) │ │ │ │ │

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

│034500│Спорт │ 68 │032100 │Физическая культура │ 68 │

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

│034700│Документоведение и │ 68 │032000 │Документоведение и │ 68 │

│ │архивоведение │ │ │архивоведение │ │

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

│035000│Издательское дело │ 68 │030900 │Книжное дело │ 68 │

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

│035200│Изящные искусства │ 68 │031700 │Изящные искусства │ 68 │

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

│035300│Искусства и гуманитарные │ 68 │031600 │Искусства и гуманитарные │ 68 │

│ │науки │ │ │науки │ │

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

│035400│История искусств │ 68 │031500 │Искусствоведение (по видам) │ 68 │

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

│035700│Лингвистика │ 68 │031100 │Лингвистика │ 68 │

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

│035800│Фундаментальная и прикладная│ 68 │031301 │Лингвистика │ 68 │

│ │лингвистика │ │ │ │ │

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

│040000│СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ │ │040000 │СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ │ │

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

│040100│Социология │ 68 │040200 │Социология │ 68 │

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

│040400│Социальная работа │ 68 │040100 │Социальная работа │ 68 │

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

│050000│ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА │ │050000 │ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА │ │

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

│050100│Педагогическое образование │ 68 │050100 │Естественнонаучное │ 68 │

│ │ │ │ │образование │ │

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

│ │ │ │050200 │Физико-математическое │ 68 │

│ │ │ │ │образование │ │

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

│ │ │ │050300 │Филологическое образование │ 68 │

│ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │050400 │Социально-экономическое │ 68 │

│ │ │ │ │образование │ │

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

│ │ │ │050500 │Технологическое образование │ 68 │

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

│ │ │ │050600 │Художественное образование │ 68 │

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

│ │ │ │050700 │Педагогика │ 68 │

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

│050400│Психолого-педагогическое │ 68 │030300 │Психология │ 68 │

│ │образование │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │050700 │Педагогика │ 68 │

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

│050700│Специальное │ 68 │050700 │Педагогика │ 68 │

│ │(дефектологическое) │ │ │ │ │

│ │образование │ │ │ │ │

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

│051000│Профессиональное обучение │ 68 │050700 │Педагогика │ 68 │

│ │(по отраслям) │ │ │ │ │

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

│070000│КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО │ │070000 │КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО │ │

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

│071200│Хореографическое искусство │ 68 │070301 │Хореографическое искусство │ 68 │

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

│071500│Народная художественная │ 68 │071300 │Народная художественная │ 68 │

│ │культура │ │ │культура │ │

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

│071800│Социально-культурная │ 68 │071400 │Социально-культурная │ 68 │

│ │деятельность │ │ │деятельность │ │

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

│071900│Библиотечно-информационная │ 68 │071200 │Библиотечно-информационные │ 68 │

│ │деятельность │ │ │ресурсы │ │

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

│072200│Реставрация │ 68 │070500 │Реставрация │ 68 │

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

│072500│Дизайн │ 68 │070600 │Дизайн │ 68 │

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

│072600│Декоративно-прикладное │ 68 │070800 │Декоративно-прикладное │ 68 │

│ │искусство и народные │ │ │искусство и народные промыслы│ │

│ │промыслы │ │ │ │ │

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

│073000│Музыкознание и музыкально- │ 68 │070100 │Музыкальное искусство │ 68 │

│ │прикладное искусство │ │ │ │ │

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

│073100│Музыкально-инструментальное │ 68 │070100 │Музыкальное искусство │ 68 │

│ │искусство │ │ │ │ │

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

│073400│Вокальное искусство │ 68 │070100 │Музыкальное искусство │ 68 │

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

│073500│Дирижирование │ 68 │070100 │Музыкальное искусство │ 68 │

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

│073700│Искусство народного пения │ 68 │070100 │Музыкальное искусство │ 68 │

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

│073900│Теория и история искусств │ 68 │070300 │Хореографическое искусство │ 68 │

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

│ │ │ │070900 │Изобразительное искусство │ 68 │

│ │ │ │ │(графика, живопись, │ │

│ │ │ │ │скульптура) │ │

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

│074000│Театральное искусство │ 68 │070200 │Театральное искусство │ 68 │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B6DO8P5I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

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

│080000│ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │080000 │ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │

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

│080100│Экономика │ 68 │080100 │Экономика │ 68 │

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

│ │ │ │080600 │Статистика │ 68 │

│ │ │ │ │ │ │

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

│080200│Менеджмент │ 68 │080500 │Менеджмент │ 68 │

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

│080300│Финансы и кредит │ 68 │080100 │Экономика │ 68 │

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

│080400│Управление персоналом │ 68 │080500 │Менеджмент │ 68 │

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

│080500│Бизнес-информатика │ 68 │080700 │Бизнес-информатика │ 68 │

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

│081100│Государственное и │ 68 │080500 │Менеджмент │ 68 │

│ │муниципальное управление │ │ │ │ │

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

│100000│СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ │ │100000 │СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ │ │

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

│100100│Сервис │ 68 │100100 │Сервис │ 68 │

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

│100400│Туризм │ 68 │100200 │Туризм │ 68 │

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

│100700│Торговое дело │ 68 │080300 │Коммерция │ 68 │

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

│101100│Гостиничное дело │ 68 │100200 │Туризм │ 68 │

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

│110000│СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО │ │110000 │СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО │ │

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

│110100│Агрохимия и агропочвоведение│ 68 │110100 │Агрохимия и агропочвоведение │ 68 │

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

│110400│Агрономия │ 68 │110200 │Агрономия │ 68 │

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

│110500│Садоводство │ 68 │111300 │Садоводство │ 68 │

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

│110800│Агроинженерия │ 68 │110300 │Агроинженерия │ 68 │

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

│111100│Зоотехния │ 68 │110400 │Зоотехния │ 68 │

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

│111400│Водные биоресурсы и │ 68 │110900 │Водные биоресурсы и │ 68 │

│ │аквакультура │ │ │аквакультура │ │

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

│111500│Промышленное рыболовство │ 68 │111000 │Рыболовство │ 68 │

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

│111900│Ветеринарно-санитарная │ 68 │110500 │Ветеринарно-санитарная │ 68 │

│ │экспертиза │ │ │экспертиза │ │

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

│120000│ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО │ │120000 │ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО │ │

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

│120100│Геодезия и дистанционное │ 68 │120100 │Геодезия │ 68 │

│ │зондирование │ │ │ │ │

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

│120700│Землеустройство и кадастры │ 68 │120300 │Землеустройство и кадастры │ 68 │

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

│130000│ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И │ │130000 │ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И │ │

│ │РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ │ │ │РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ │ │

│ │ИСКОПАЕМЫХ │ │ │ИСКОПАЕМЫХ │ │

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

│131000│Нефтегазовое дело │ 68 │130500 │Нефтегазовое дело │ 68 │

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

│140000│ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ │ │140000 │ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ │ │

│ │МАШИНОСТРОЕНИЕ И │ │ │МАШИНОСТРОЕНИЕ И │ │

│ │ЭЛЕКТРОТЕХНИКА │ │ │ЭЛЕКТРОТЕХНИКА │ │

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

│140100│Теплоэнергетика и │ 68 │140100 │Теплоэнергетика │ 68 │

│ │теплотехника │ │ │ │ │

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

│140400│Электроэнергетика и │ 68 │140200 │Электроэнергетика │ 68 │

│ │электротехника │ │ │ │ │

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

│ │ │ │140600 │Электротехника, │ 68 │

│ │ │ │ │электромеханика и │ │

│ │ │ │ │электротехнологии │ │

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

│140600│Высокотехнологические │ 68 │140200 │Энергомашиностроение │ 68 │

│ │плазменные и энергетические │ │ │ │ │

│ │установки │ │ │ │ │

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

│140700│Ядерная энергетика и │ 68 │140400 │Техническая физика │ 68 │

│ │теплофизика │ │ │ │ │

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

│141100│Энергетическое │ 68 │140500 │Энергомашиностроение │ 68 │

│ │машиностроение │ │ │ │ │

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

│141200│Холодильная, криогенная │ 68 │140500 │Энергомашиностроение │ 68 │

│ │техника и системы │ │ │ │ │

│ │жизнеобеспечения │ │ │ │ │

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

│150000│МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ │ │150000 │МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И│ │

│ │И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА │ │ │МАТЕРИАЛООБРАБОТКА │ │

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

│150100│Материаловедение и │ 68 │150600 │Материаловедение и технология│ 68 │

│ │технологии материалов │ │ │новых материалов │ │

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

│ │ │ │210600 │Нанотехнология │ 68 │

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

│150400│Металлургия │ 68 │150100 │Металлургия │ 68 │

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

│150700│Машиностроение │ 68 │150400 │Технологические машины и │ 68 │

│ │ │ │ │оборудование │ │

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

│151000│Технологические машины и │ 68 │150400 │Технологические машины и │ 68 │

│ │оборудование │ │ │оборудование │ │

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

│ │ │ │150800 │Гидравлическая, вакуумная и │ 68 │

│ │ │ │ │компрессорная техника │ │

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

│151600│Прикладная механика │ 68 │150300 │Прикладная механика │ 68 │

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

│151900│Конструкторско- │ 68 │150900 │Технология, оборудование и │ 68 │

│ │технологическое обеспечение │ │ │автоматизация │ │

│ │машиностроительных │ │ │машиностроительных │ │

│ │производств │ │ │производств │ │

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

│ │ │ │151000 │Конструкторско- │ 68 │

│ │ │ │ │технологическое обеспечение │ │

│ │ │ │ │автоматизированных │ │

│ │ │ │ │машиностроительных │ │

│ │ │ │ │производств │ │

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

│152200│Наноинженерия │ 68 │210600 │Нанотехнология │ 68 │

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

│160000│АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- │ │160000 │АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- │ │

│ │КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА │ │ │КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА │ │

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

│160100│Авиастроение │ 68 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 68 │

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

│160400│Ракетные комплексы и │ 68 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 68 │

│ │космонавтика │ │ │ │ │

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

│160700│Двигатели летательных │ 68 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 68 │

│ │аппаратов │ │ │ │ │

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

│161100│Системы управления движением│ 68 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 68 │

│ │и навигация │ │ │ │ │

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

│161700│Баллистика и │ 68 │160100 │Авиа- и ракетостроение │ 68 │

│ │гидроаэродинамика │ │ │ │ │

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

│162300│Техническая эксплуатация │ 68 │160900 │Эксплуатация и испытания │ 68 │

│ │летательных аппаратов и │ │ │авиационной и космической │ │

│ │двигателей │ │ │техники │ │

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

│162500│Техническая эксплуатация │ 68 │160900 │Эксплуатация и испытания │ 68 │

│ │авиационных электросистем и │ │ │авиационной и космической │ │

│ │пилотажно-навигационных │ │ │техники │ │

│ │судов │ │ │ │ │

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

│180000│МОРСКАЯ ТЕХНИКА │ │180000 │МОРСКАЯ ТЕХНИКА │ │

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

│180100│Кораблестроение, │ 68 │180100 │Кораблестроение и │ 68 │

│ │океанотехника и │ │ │океанотехника │ │

│ │системотехника объектов │ │ │ │ │

│ │морской инфраструктуры │ │ │ │ │

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

│180500│Управление водным │ 68 │190500 │Эксплуатация транспортных │ 68 │

│ │транспортом и │ │ │средств │ │

│ │гидрографическое обеспечение│ │ │ │ │

│ │судоходства │ │ │ │ │

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

│180800│Корабельное вооружение │ 68 │180100 │Кораблестроение и │ 68 │

│ │ │ │ │океанотехника │ │

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

│190000│ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА │ │190000 │ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА │ │

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

│190100│Наземные транспортно- │ 68 │190100 │Наземные транспортные системы│ 68 │

│ │технологические комплексы │ │ │ │ │

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

│190600│Эксплуатация транспортно- │ 68 │190500 │Эксплуатация транспортных │ 68 │

│ │технологических машин и │ │ │средств │ │

│ │комплексов │ │ │ │ │

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

│190700│Технология транспортных │ 68 │190500 │Эксплуатация транспортных │ 68 │

│ │процессов │ │ │средств │ │

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

│200000│ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И │ │200000 │ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И │ │

│ │ОПТОТЕХНИКА │ │ │ОПТОТЕХНИКА │ │

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

│200100│Приборостроение │ 68 │200100 │Приборостроение │ 68 │

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

│200400│Оптотехника │ 68 │200200 │Оптотехника │ 68 │

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

│200500│Лазерная техника и лазерные │ 68 │200200 │Оптотехника │ 68 │

│ │технологии │ │ │ │ │

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

│200700│Фотоника и оптоинформатика │ 68 │200600 │Фотоника и оптоинформатика │ 68 │

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

│201000│Биотехнические системы и │ 68 │200300 │Биомедицинская инженерия │ 68 │

│ │технологии │ │ │ │ │

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

│210000│ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, │ │210000 │ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, │ │

│ │РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ │ │ │РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ │ │

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

│210100│Электроника и │ 68 │210100 │Электроника и │ 68 │

│ │наноэлектроника │ │ │микроэлектроника │ │

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

│ │ │ │210600 │Нанотехнология │ 68 │

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

│210400│Радиотехника │ 68 │210300 │Радиотехника │ 68 │

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

│210700│Инфокоммуникационные │ 68 │210400 │Телекоммуникации │ 68 │

│ │технологии и системы связи │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│211000│Конструирование и технология│ 68 │210200 │Проектирование и технология │ 68 │

│ │электронных средств │ │ │электронных средств │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│220000│АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │220000 │АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│220100│Системный анализ и │ 68 │220100 │Системный анализ и управление│ 68 │

│ │управление │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│220400│Управление в технических │ 68 │220200 │Автоматизация и управление │ 68 │

│ │системах │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│220700│Автоматизация │ 68 │220200 │Автоматизация и управление │ 68 │

│ │технологических процессов и │ │ │ │ │

│ │производств │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│221000│Мехатроника и робототехника │ 68 │220200 │Автоматизация и управление │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│221400│Управление качеством │ 68 │220600 │Инноватика │ 68 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │200500 │Метрология, стандартизация и │ 68 │

│ │ │ │ │сертификация │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│221700│Стандартизация и метрология │ 68 │200500 │Метрология, стандартизация и │ 68 │

│ │ │ │ │сертификация │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│222000│Инноватика │ 68 │220600 │Инноватика │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│222600│Организация и управление │ 68 │220701 │Менеджмент высоких технологий│ 65 │

│ │наукоемкими производствами │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│222900│Нанотехнологии и │ 68 │210600 │Нанотехнология │ 68 │

│ │микросистемная техника │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│223200│Техническая физика │ 68 │140400 │Техническая физика │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│230000│ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ│ │230000 │ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ │ │

│ │ТЕХНИКА │ │ │ТЕХНИКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│230100│Информатика и вычислительная│ 68 │230100 │Информатика и вычислительная │ 68 │

│ │техника │ │ │техника │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│230400│Информационные системы и │ 68 │230200 │Информационные системы │ 68 │

│ │технологии │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│230700│Прикладная информатика │ 68 │080800 │Прикладная информатика │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│231000│Программная инженерия │ 68 │230100 │Информатика и вычислительная │ 68 │

│ │ │ │ │техника │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│240000│ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ │ │240000 │ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│240100│Химическая технология │ 68 │240100 │Химическая технология и │ 68 │

│ │ │ │ │биотехнология │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│240700│Биотехнология │ 68 │240100 │Химическая технология и │ 68 │

│ │ │ │ │биотехнология │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│241000│Энерго- и ресурсосберегающие│ 68 │240100 │Химическая технология и │ 68 │

│ │процессы в химической │ │ │биотехнология │ │

│ │технологии, нефтехимии и │ │ │ │ │

│ │биотехнологии │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│250000│ВОСПРОИЗВОДСТВО И │ │250000 │ВОСПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА│ │

│ │ПЕРЕРАБОТКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ │ │ │ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│250100│Лесное дело │ 68 │250100 │Лесное дело │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│250400│Технология │ 68 │250300 │Технология и оборудование │ 68 │

│ │лесозаготовительных и │ │ │лесозаготовительных и │ │

│ │деревоперерабатывающих │ │ │деревообрабатывающих │ │

│ │производств │ │ │производств │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│250700│Ландшафтная архитектура │ 68 │250100 │Лесное дело │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│260000│ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ│ │260000 │ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ │ │

│ │ПРОДУКТОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ │ │ │ПРОДУКТОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ │ │

│ │ТОВАРОВ │ │ │ТОВАРОВ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│260100│Продукты питания из │ 68 │260100 │Технология продуктов питания │ 68 │

│ │растительного сырья │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│260200│Продукты питания животного │ 68 │260100 │Технология продуктов питания │ 68 │

│ │происхождения │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│260800│Технология продукции и │ 68 │260100 │Технология продуктов питания │ 68 │

│ │организация общественного │ │ │ │ │

│ │питания │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│261100│Технологии и проектирование │ 68 │260700 │Технология и проектирование │ 68 │

│ │текстильных изделий │ │ │текстильных изделий │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│261700│Технология полиграфического │ 68 │261100 │Полиграфия │ 68 │

│ │и упаковочного производства │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│262000│Технология изделий легкой │ 68 │260800 │Технология, конструирование │ 68 │

│ │промышленности │ │ │изделий и материалы легкой │ │

│ │ │ │ │промышленности │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│262200│Конструирование изделий │ 68 │260800 │Технология, конструирование │ 68 │

│ │легкой промышленности │ │ │изделий и материалы легкой │ │

│ │ │ │ │промышленности │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│270000│АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО │ │270000 │АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│270100│Архитектура │ 68 │270300 │Архитектура │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│270200│Реконструкция и реставрация │ 68 │270300 │Архитектура │ 68 │

│ │архитектурного наследия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│270300│Дизайн архитектурной среды │ 68 │270300 │Архитектура │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│270800│Строительство │ 68 │270100 │Строительство │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│271000│Градостроительство │ 68 │270400 │Градостроительство │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│280000│БЕЗОПАСНОСТЬ │ │280000 │БЕЗОПАСНОСТЬ │ │

│ │ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, │ │ │ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, │ │

│ │ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА│ │ │ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА │ │

│ │ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ │ │ │ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│280100│Природообустройство и │ 68 │280400 │Природообустройство │ 68 │

│ │водопользование │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│280400│Прикладная гидрометеорология│ 68 │020600 │Гидрометеорология │ 68 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│280700│Техносферная безопасность │ 68 │280200 │Защита окружающей среды │ 68 │

└──────┴────────────────────────────┴────────┴───────┴─────────────────────────────┴────────┘

Приложение N 3

к Приказу Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 17 февраля 2011 г. N 201

СООТВЕТСТВИЕ

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО

ПРИСВОЕНИЕМ ЛИЦУ КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ) "СПЕЦИАЛИСТ",

ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. N 1136,

НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЕМОГО ПРИСВОЕНИЕМ

ЛИЦУ КВАЛИФИКАЦИИ "ДИПЛОМИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ", УКАЗАННЫМ

В ОБЩЕРОССИЙСКОМ КЛАССИФИКАТОРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОК 009-2003, ПРИНЯТОМ И ВВЕДЕННОМ В ДЕЙСТВИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ ОТ 30 СЕНТЯБРЯ

2003 Г. N 276-СТ, С ИЗМЕНЕНИЯМИ N 1/2005 ОКСО, ВВЕДЕННЫМИ

В ДЕЙСТВИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ

РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ С 1 ОКТЯБРЯ 2005 Г.,

И N 2/2010 ОКСО, ПРИНЯТЫМИ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ОТ 31 МАРТА 2010 Г. N 48-СТ И ВВЕДЕННЫМИ

В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮНЯ 2010 Г.

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B6DO8P3I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)

┌──────┬────────────────────────────┬────────┬───────┬─────────────────────────────┬────────┐

│ Код │ Наименования направлений │Код │ Код │ Наименования направлений │Код │

│ │подготовки (специальностей) │квали- │ │ подготовки (специальностей) │квали- │

│ │ высшего профессионального │фикации │ │ высшего профессионального │фикации │

│ │образования в соответствии с│(степе- │ │образования, подтверждаемого │"дипло- │

│ │ [перечнем](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5DBE19EA53AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B67O8P5I) направлений │ни) │ │присвоением лицу квалификации│мирован-│

│ │подготовки (специальностей) │"специа-│ │"дипломированный специалист",│ный │

│ │ высшего профессионального │лист" │ │ в соответствии с │специа- │

│ │образования, подтверждаемого│ │ │ Общероссийским │лист" │

│ │ присвоением лицу │ │ │ [классификатором](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA13ED50AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B65O8P7I) │ │

│ │ квалификации (степени) │ │ │специальностей по образованию│ │

│ │ "специалист", утвержденным │ │ │ ОК 009-2003, принятым и │ │

│ │Постановлением Правительства│ │ │ введенным в действие │ │

│ │ Российской Федерации от │ │ │ [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5ABA1CEF51AC9E8B8A3ED009OBP6I) │ │

│ │ 30 декабря 2009 г. N 1136 │ │ │ Государственного комитета │ │

│ │ │ │ │ Российской Федерации по │ │

│ │ │ │ │ стандартизации и метрологии │ │

│ │ │ │ │от 30 сентября 2003 г. N 276-│ │

│ │ │ │ │ ст, с изменениями N 1/2005 │ │

│ │ │ │ │ ОКСО, введенными в действие │ │

│ │ │ │ │ Федеральным агентством по │ │

│ │ │ │ │техническому регулированию и │ │

│ │ │ │ │ метрологии │ │

│ │ │ │ │ с 1 октября 2005 г., и │ │

│ │ │ │ │ N 2/2010 ОКСО, принятыми │ │

│ │ │ │ │ Приказом Федерального │ │

│ │ │ │ │ агентства по техническому │ │

│ │ │ │ │регулированию и метрологии от│ │

│ │ │ │ │ 31 марта 2010 г. N 48-ст и │ │

│ │ │ │ │ введенными в действие с │ │

│ │ │ │ │ 1 июня 2010 г. │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│010000│ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ 65 │010000 │ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│010701│Фундаментальная математика и│ 65 │010101 │Математика │ 65 │

│ │механика │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │010901 │Механика │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│011501│Астрономия │ 65 │010702 │Астрономия │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│020000│ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ 65 │020000 │ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│020201│Фундаментальная и прикладная│ 65 │020101 │Химия │ 65 │

│ │химия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│020501│Биоинженерия и │ 65 │020210 │Биоинженерия и биоинформатика│ 65 │

│ │биоинформатика │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│021302│Военная картография │ 65 │020501 │Картография │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│021605│Метеорология специального │ 65 │020602 │Метеорология │ 65 │

│ │назначения │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│030000│ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │030000 │ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│030301│Психология служебной │ 65 │030301 │Психология │ 65 │

│ │деятельности │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│030401│Клиническая психология │ 65 │030302 │Клиническая психология │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│030901│Правовое обеспечение │ 65 │030501 │Юриспруденция │ 65 │

│ │национальной безопасности │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│031001│Правоохранительная │ 65 │030505 │Правоохранительная │ 65 │

│ │деятельность │ │ │деятельность │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │030501 │Юриспруденция │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│031003│Судебная экспертиза │ 65 │030502 │Судебная экспертиза │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│031301│Военная журналистика │ 65 │030601 │Журналистика │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│034301│Служебно-прикладная │ 65 │032101 │Физическая культура и спорт │ 65 │

│ │физическая подготовка │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│035701│Перевод и переводоведение │ 65 │031202 │Перевод и переводоведение │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│036401│Таможенное дело │ 65 │080115 │Таможенное дело │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│050000│ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА │ │050000 │ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│050407│Педагогика и психология │ 65 │050701 │Педагогика │ 65 │

│ │девиантного поведения │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │050706 │Педагогика и психология │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │050711 │Социальная педагогика │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060000│ЗДРАВООХРАНЕНИЕ │ │060000 │ЗДРАВООХРАНЕНИЕ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060101│Лечебное дело │ 65 │060101 │Лечебное дело │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060103│Педиатрия │ 65 │060103 │Педиатрия │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060105│Медико-профилактическое дело│ 65 │060104 │Медико-профилактическое дело │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060201│Стоматология │ 65 │060105 │Стоматология │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060301│Фармация │ 65 │060108 │Фармация │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060601│Медицинская биохимия │ 65 │060112 │Медицинская биохимия │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060602│Медицинская биофизика │ 65 │060113 │Медицинская биофизика │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│060609│Медицинская кибернетика │ 65 │060114 │Медицинская кибернетика │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070000│КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО │ │070000 │КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070201│Музыкально-театральное │ 65 │070103 │Вокальное искусство (по видам│ 65 │

│ │искусство │ │ │инструментов: академическое │ │

│ │ │ │ │пение) │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070201 │Актерское искусство │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070301│Актерское искусство │ 65 │070201 │Актерское искусство │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070401│Сценография │ 65 │070207 │Сценография │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070501│Режиссура театра │ 65 │070204 │Режиссура театра │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070601│Режиссура кино и телевидения│ 65 │071101 │Режиссура кино и телевидения │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │071102 │Режиссура мультимедиа │ 65 │

│ │ │ │ │программ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070701│Звукорежиссура │ 65 │071104 │Звукорежиссура кино и │ 65 │

│ │аудиовизуальных искусств │ │ │телевидения │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070702│Музыкальная звукорежиссура │ 65 │070110 │Музыкальная звукорежиссура │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070703│Звукорежиссура культурно- │ 65 │070208 │Звукорежиссура │ 65 │

│ │массовых представлений и │ │ │театрализованных │ │

│ │концертных программ │ │ │представлений и праздников │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│070901│Кинооператорство │ 65 │071105 │Кинооператорство │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│071001│Живопись │ 65 │070901 │Живопись │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│071002│Графика │ 65 │070902 │Графика │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│071003│Скульптура │ 65 │070903 │Скульптура │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│071004│Монументально-декоративное │ 65 │070904 │Монументально-декоративное │ 65 │

│ │искусство │ │ │искусство │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070603 │Искусство интерьера │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│071005│Живопись и изящные искусства│ 65 │070901 │Живопись │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070902 │Графика │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070903 │Скульптура │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│071101│Литературное творчество │ 65 │071001 │Литературное творчество │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│072801│Композиция │ 65 │070107 │Композиция │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│072901│Музыковедение │ 65 │070111 │Музыковедение │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│073201│Искусство концертного │ 65 │070101 │Инструментальное │ │

│ │исполнительства │ │ │исполнительство (по видам │ │

│ │ │ │ │инструментов: фортепиано, │ │

│ │ │ │ │орган; оркестровые струнные │ │

│ │ │ │ │инструменты; оркестровые │ │

│ │ │ │ │духовые и ударные │ │

│ │ │ │ │инструменты; оркестровые │ │

│ │ │ │ │народные инструменты) │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│073301│Художественное руководство │ 65 │070105 │Дирижирование (по видам │ 65 │

│ │симфоническим оркестром и │ │ │исполнительских коллективов: │ │

│ │академическим хором │ │ │дирижирование оперно- │ │

│ │ │ │ │симфоническим оркестром; │ │

│ │ │ │ │дирижирование академическим │ │

│ │ │ │ │хором) │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│073507│Дирижирование военным │ 65 │070105 │Дирижирование (по видам │ 65 │

│ │духовым оркестром │ │ │исполнительских коллективов: │ │

│ │ │ │ │дирижирование военно-духовым │ │

│ │ │ │ │оркестром) │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│074201│Киноведение │ 65 │071106 │Киноведение │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│074301│Продюсерство │ 65 │071103 │Продюсерство кино и │ 65 │

│ │ │ │ │телевидения │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │070211 │Театроведение │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│080000│ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │080000 │ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│080101│Экономическая безопасность │ 65 │080103 │Национальная экономика │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │080105 │Финансы и кредит │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │080107 │Налоги и налогообложение │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │080109 │Бухгалтерский учет, анализ и │ 65 │

│ │ │ │ │аудит │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│080225│Тыловое обеспечение │ 65 │080507 │Менеджмент организации │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130501 │Проектирование, сооружение и │ 65 │

│ │ │ │ │эксплуатация │ │

│ │ │ │ │газонефтепроводов и │ │

│ │ │ │ │газонефтехранилищ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090000│ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ │ │090000 │ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090101│Криптография │ 65 │090101 │Криптография │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090201│Противодействие техническим │ 65 │090107 │Противодействие техническим │ 65 │

│ │разведкам │ │ │разведкам │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090301│Компьютерная безопасность │ 65 │090102 │Компьютерная безопасность │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090302│Информационная безопасность │ 65 │090106 │Информационная безопасность │ 65 │

│ │телекоммуникационных систем │ │ │телекоммуникационных систем │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090303│Информационная безопасность │ 65 │090102 │Компьютерная безопасность │ 65 │

│ │автоматизированных систем │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │090105 │Комплексное обеспечение │ 65 │

│ │ │ │ │информационной безопасности │ │

│ │ │ │ │автоматизированных систем │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B6DO8PCI) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│090915│Безопасность информационных │ 65 │090103 │Организация и технология │ 65 │

│ │технологий в │ │ │защиты информации │ │

│ │правоохранительной сфере │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │090104 │Комплексная защита объектов │ 65 │

│ │ │ │ │информатизации │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│110000│СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО │ │110000 │СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│111801│Ветеринария │ 65 │111201 │Ветеринария │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│120000│ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО │ │120000 │ГЕОДЕЗИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│120401│Прикладная геодезия │ 65 │120101 │Прикладная геодезия │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│130000│ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И │ │130000 │ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И │ │

│ │РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ │ │ │РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ │ │

│ │ИСКОПАЕМЫХ │ │ │ИСКОПАЕМЫХ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│130101│Прикладная геология │ 65 │130301 │Геологическая съемка, поиски │ 65 │

│ │ │ │ │и разведка месторождений │ │

│ │ │ │ │полезных ископаемых │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130302 │Поиски и разведка подземных │ 65 │

│ │ │ │ │вод и инженерно-геологические│ │

│ │ │ │ │изыскания │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130304 │Геология нефти и газа │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130306 │Прикладная геохимия, │ 65 │

│ │ │ │ │петрология, минералогия │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│130102│Технологии геологической │ 65 │130201 │Геофизические методы поисков │ 65 │

│ │разведки │ │ │и разведки месторождений │ │

│ │ │ │ │полезных ископаемых │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130202 │Геофизические методы │ 65 │

│ │ │ │ │исследования скважин │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130203 │Технология и техника разведки│ 65 │

│ │ │ │ │месторождений полезных │ │

│ │ │ │ │ископаемых │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│130400│Горное дело │ 65 │150402 │Горные машины и оборудование │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130402 │Маркшейдерское дело │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130403 │Открытые горные работы │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130404 │Подземная разработка │ 65 │

│ │ │ │ │месторождений полезных │ │

│ │ │ │ │ископаемых │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130405 │Обогащение полезных │ 65 │

│ │ │ │ │ископаемых │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130406 │Шахтное и подземное │ 65 │

│ │ │ │ │строительство │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │130408 │Взрывное дело │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│131201│Физические процессы горного │ 65 │130401 │Физические процессы горного │ 65 │

│ │или нефтегазового │ │ │или нефтегазового │ │

│ │производства │ │ │производства │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│140000│ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ │ │140000 │ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ │ │

│ │МАШИНОСТРОЕНИЕ И │ │ │МАШИНОСТРОЕНИЕ И │ │

│ │ЭЛЕКТРОТЕХНИКА │ │ │ЭЛЕКТРОТЕХНИКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│140107│Тепло- и электрообеспечение │ 65 │140104 │Промышленная теплоэнергетика │ 65 │

│ │специальных технических │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │систем и объектов │ │140106 │Энергообеспечение предприятий│ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140211 │Электроснабжение │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│140401│Специальные │ 65 │140601 │Электромеханика │ 65 │

│ │электромеханические системы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140608 │Электрооборудование и │ 65 │

│ │ │ │ │автоматика судов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │140609 │Электрооборудование │ 65 │

│ │ │ │ │летательных аппаратов │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│140801│Электроника и автоматика │ 65 │140306 │Электроника и автоматика │ 65 │

│ │физических установок │ │ │физических установок │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│141108│Специальные системы │ 65 │140504 │Холодильная, криогенная │ 65 │

│ │жизнеобеспечения │ │ │техника и кондиционирование │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160202 │Системы жизнеобеспечения │ 65 │

│ │ │ │ │оборудования летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160804 │Системы жизнеобеспечения и │ 65 │

│ │ │ │ │защиты ракетно-космических │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│141401│Ядерные реакторы и материалы│ 65 │140305 │Ядерные реакторы и │ 65 │

│ │ │ │ │энергетические установки │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│141403│Атомные станции: │ 65 │140404 │Атомные электрические станции│ 65 │

│ │проектирование, эксплуатация│ │ │и установки │ │

│ │и инжиниринг │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│141405│Технологии разделения │ 65 │140305 │Ядерные реакторы и │ 65 │

│ │изотопов и ядерное топливо │ │ │энергетические установки │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│150000│МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ │ │150000 │МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И│ │

│ │И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА │ │ │МАТЕРИАЛООБРАБОТКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│150106│Технологии веществ и │ 65 │150601 │Материаловедение и технология│ 65 │

│ │материалов в вооружении и │ │ │новых материалов │ │

│ │военной технике │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│151701│Проектирование │ 65 │150401 │Проектирование технических и │ 65 │

│ │технологических машин и │ │ │технологических комплексов │ │

│ │комплексов │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│160000│АВИАЦИОННАЯ И │ │160000 │АВИАЦИОННАЯ И │ │

│ │РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ │ │ │РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ │ │

│ │ТЕХНИКА │ │ │ТЕХНИКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│160100│Самолето- и │ 65 │160201 │Самолето- и вертолетостроение│ 65 │

│ │вертолетостроение │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160202 │Системы жизнеобеспечения │ 65 │

│ │ │ │ │оборудования летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │230301 │Моделирование и исследование │ 65 │

│ │ │ │ │операций в организационно- │ │

│ │ │ │ │технических системах │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│160400│Проектирование, производство│ 65 │160801 │Ракетостроение │ 65 │

│ │и эксплуатация ракет и │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ракетно-космических │ │160802 │Космические летательные │ 65 │

│ │комплексов │ │ │аппараты и разгонные блоки │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160803 │Стартовые и технические │ 65 │

│ │ │ │ │комплексы ракет и космических│ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160804 │Системы жизнеобеспечения и │ 65 │

│ │ │ │ │защиты ракетно-космических │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│160700│Проектирование авиационных и│ 65 │160301 │Авиационные двигатели и │ 65 │

│ │ракетных двигателей │ │ │энергетические установки │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160302 │Ракетные двигатели │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160303 │Электроракетные двигатели и │ 65 │

│ │ │ │ │энергетические установки │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160304 │Авиационная и ракетно- │ 65 │

│ │ │ │ │космическая теплотехника │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│161002│Летная эксплуатация и │ 65 │160503 │Летная эксплуатация воздушных│ 65 │

│ │применение авиационных │ │ │судов │ │

│ │комплексов │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│161101│Системы управления │ 65 │160402 │Приборы и системы ориентации,│ 65 │

│ │летательными аппаратами │ │ │стабилизации и навигации │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160401 │Управляющие, пилотажно- │ 65 │

│ │ │ │ │навигационные и │ │

│ │ │ │ │электроэнергетические │ │

│ │ │ │ │комплексы летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160403 │Системы управления │ 65 │

│ │ │ │ │летательными аппаратами │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │200103 │Авиационные приборы и │ 65 │

│ │ │ │ │измерительно-вычислительные │ │

│ │ │ │ │комплексы │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│161400│Интегрированные системы │ 65 │160601 │Прицельно-навигационные │ 65 │

│ │летательных аппаратов │ │ │системы летательных аппаратов│ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160602 │Автоматизированные системы │ 65 │

│ │ │ │ │управления боевыми │ │

│ │ │ │ │авиационными комплексами │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160603 │Системы приводов летательных │ 65 │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160604 │Робототехнические системы │ 65 │

│ │ │ │ │авиационного вооружения │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│161702│Навигационно-баллистическое │ 65 │160701 │Баллистика │ 65 │

│ │обеспечение применения │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │космической техники │ │160703 │Динамика полета и управление │ 65 │

│ │ │ │ │движением летательных │ │

│ │ │ │ │аппаратов │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│162001│Эксплуатация воздушных судов│ 65 │160501 │Эксплуатация воздушных судов │ 65 │

│ │и организация воздушного │ │ │и организация воздушного │ │

│ │движения │ │ │движения │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160503 │Летная эксплуатация │ 65 │

│ │ │ │ │воздушных судов │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │160505 │Аэронавигационное │ 65 │

│ │ │ │ │обслуживание и использование │ │

│ │ │ │ │воздушного пространства │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1076BF6B0B190EA7919FD9633BA938761F5AB61BE950AC9E8B8A3ED009B6F2A4E6D9324E283A4B6CO8P1I) Минобрнауки РФ от 05.07.2011 N 2105)│ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│162107│Техническая эксплуатация │ 65 │160905 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │транспортного │ │ │транспортного │ │

│ │радиооборудования │ │ │радиооборудования │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│162110│Испытание летательных │ 65 │160906 │Испытание летательных │ 65 │

│ │аппаратов │ │ │аппаратов │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│162301│Техническая эксплуатация и │ 65 │160901 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │восстановление боевых │ │ │летательных аппаратов и │ │

│ │летательных аппаратов и │ │ │двигателей │ │

│ │двигателей │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│162501│Техническая эксплуатация и │ 65 │160903 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │восстановление электросистем│ │ │авиационных электросистем и │ │

│ │и пилотажно-навигационных │ │ │пилотажно-навигационных │ │

│ │комплексов боевых │ │ │комплексов │ │

│ │летательных аппаратов │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│170000│ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ │ │170000 │ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│170100│Боеприпасы и взрыватели │ 65 │170101 │Испытание и эксплуатация │ 65 │

│ │ │ │ │техники (по областям и видам)│ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │170105 │Взрыватели и системы │ 65 │

│ │ │ │ │управления средствами │ │

│ │ │ │ │поражения │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │170103 │Средства поражения и │ 65 │

│ │ │ │ │боеприпасы │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │170104 │Высокоэнергетические │ 65 │

│ │ │ │ │устройства автоматических │ │

│ │ │ │ │систем │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│170400│Стрелково-пушечное, │ 65 │170102 │Стрелково-пушечное, │ 65 │

│ │артиллерийское и ракетное │ │ │артиллерийское и ракетное │ │

│ │оружие │ │ │оружие │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│180000│МОРСКАЯ ТЕХНИКА │ │180000 │МОРСКАЯ ТЕХНИКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│180112│Строительство, ремонт и │ 65 │180101 │Кораблестроение │ 65 │

│ │поисково-спасательное │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │обеспечение надводных │ │180103 │Судовые энергетические │ 65 │

│ │кораблей и подводных лодок │ │ │установки │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180104 │Судовое оборудование │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180105 │Техническая эксплуатация │ 65 │

│ │ │ │ │судов и судового оборудования│ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180106 │Океанотехника │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│180403│Судовождение │ 65 │180402 │Судовождение │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│180405│Эксплуатация судовых │ 65 │180403 │Эксплуатация судовых │ 65 │

│ │энергетических установок │ │ │энергетических установок │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│180407│Эксплуатация судового │ 65 │180404 │Эксплуатация судового │ 65 │

│ │электрооборудования и │ │ │электрооборудования и средств│ │

│ │средств автоматики │ │ │автоматики │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│180801│Применение и эксплуатация │ 65 │180301 │Морская акустика и │ 65 │

│ │технических систем надводных│ │ │гидрофизика │ │

│ │кораблей и подводных лодок │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180302 │Подводная техника │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180303 │Автоматические системы │ 65 │

│ │ │ │ │управления морской техникой │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180304 │Морские информационные │ 65 │

│ │ │ │ │системы и оборудование │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180305 │Корабельные │ 65 │

│ │ │ │ │автоматизированные комплексы │ │

│ │ │ │ │и информационно-управляющие │ │

│ │ │ │ │системы │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │180401 │Гидрография и навигационное │ 65 │

│ │ │ │ │обеспечение судоходства │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│190000│ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА │ │190000 │ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│190109│Наземные транспортно- │ 65 │190601 │Автомобили и автомобильное │ 65 │

│ │технологические средства │ │ │хозяйство │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190201 │Автомобиле- и │ 65 │

│ │ │ │ │тракторостроение │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190205 │Подъемно-транспортные, │ 65 │

│ │ │ │ │строительные, дорожные машины│ │

│ │ │ │ │и оборудование │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190206 │Сельскохозяйственные машины и│ 65 │

│ │ │ │ │оборудование │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190207 │Машины и оборудование │ 65 │

│ │ │ │ │природообустройства и защиты │ │

│ │ │ │ │окружающей среды │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│190110│Транспортные средства │ 65 │190202 │Многоцелевые гусеничные и │ 65 │

│ │специального назначения │ │ │колесные машины │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190203 │Транспортные комплексы │ 65 │

│ │ │ │ │ракетной техники │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190204 │Средства аэродромно- │ 65 │

│ │ │ │ │технического обеспечения │ │

│ │ │ │ │полетов авиации │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│190300│Подвижной состав железных │ 65 │190301 │Локомотивы │ 65 │

│ │дорог │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190302 │Вагоны │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190303 │Электрический транспорт │ 65 │

│ │ │ │ │железных дорог │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│190401│Эксплуатация железных дорог │ 65 │190701 │Организация перевозок и │ 65 │

│ │ │ │ │управление на транспорте │ │

│ │ │ │ │(по видам) │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190702 │Организация и безопасность │ 65 │

│ │ │ │ │движения │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│190901│Системы обеспечения движения│ 65 │190401 │Электроснабжение железных │ 65 │

│ │поездов │ │ │дорог │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │190402 │Автоматика, телемеханика и │ 65 │

│ │ │ │ │связь на железнодорожном │ │

│ │ │ │ │транспорте │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│200000│ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И │ │200000 │ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ОПТОТЕХНИКА│ │

│ │ОПТОТЕХНИКА │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│200106│Применение и эксплуатация │ 65 │200106 │Информационно-измерительная │ 65 │

│ │средств и систем │ │ │техника и технологии │ │

│ │специального мониторинга │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│200401│Электронные и оптико- │ 65 │200203 │Оптико-электронные приборы и │ 65 │

│ │электронные приборы и │ │ │системы │ │

│ │системы специального │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │назначения │ │210105 │Электронные приборы и │ 65 │

│ │ │ │ │устройства │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│210000│ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, │ │210000 │ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, │ │

│ │РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ │ │ │РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│210601│Радиоэлектронные системы и │ 65 │210302 │Радиотехника │ 65 │

│ │комплексы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210304 │Радиоэлектронные системы │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210305 │Средства радиоэлектронной │ 65 │

│ │ │ │ │борьбы │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│210602│Специальные радиотехнические│ 65 │210302 │Радиотехника │ 65 │

│ │системы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210304 │Радиоэлектронные системы │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210305 │Средства радиоэлектронной │ 65 │

│ │ │ │ │борьбы │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│210701│Инфокоммуникационные │ 65 │210403 │Защищенные системы связи │ 65 │

│ │технологии и системы │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │специальной связи │ │210401 │Физика и техника оптической │ 65 │

│ │ │ │ │связи │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210402 │Средства связи с подвижными │ 65 │

│ │ │ │ │объектами │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210404 │Многоканальные │ 65 │

│ │ │ │ │телекоммуникационные │ │

│ │ │ │ │системы │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210405 │Радиосвязь, радиовещание и │ 65 │

│ │ │ │ │телевидение │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │210406 │Сети связи и системы │ 65 │

│ │ │ │ │коммутации │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│220000│АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │220000 │АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│220402│Специальные организационно- │ 65 │230301 │Моделирование и исследование │ 65 │

│ │технические системы │ │ │операций в организационно- │ │

│ │ │ │ │технических системах │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│221701│Метрологическое обеспечение │ 65 │200501 │Метрология и метрологическое │ 65 │

│ │вооружения и военной техники│ │ │обеспечение │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│230000│ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ│ │230000 │ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ │ │

│ │ТЕХНИКА │ │ │ТЕХНИКА │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│230106│Применение и эксплуатация │ 65 │230101 │Вычислительные машины, │ 65 │

│ │автоматизированных систем │ │ │комплексы, системы и сети │ │

│ │специального назначения │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │230102 │Автоматизированные системы │ 65 │

│ │ │ │ │обработки информации и │ │

│ │ │ │ │управления │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │230105 │Программное обеспечение │ 65 │

│ │ │ │ │вычислительной техники и │ │

│ │ │ │ │автоматизированных систем │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│240000│ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ │ │240000 │ХИМИЧЕСКАЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│240300│Химическая технология │ 65 │240703 │Технология │ 65 │

│ │энергонасыщенных материалов │ │ │энергонасыщенных материалов и│ │

│ │и изделий │ │ │изделий │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │240701 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │органических соединений азота│ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │240702 │Химическая технология │ 65 │

│ │ │ │ │полимерных композиций, │ │

│ │ │ │ │порохов и твердых ракетных │ │

│ │ │ │ │топлив │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │240704 │Технология пиротехнических │ 65 │

│ │ │ │ │средств │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │240706 │Автоматизированное │ 65 │

│ │ │ │ │производство химических │ │

│ │ │ │ │предприятий │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│240501│Химическая технология │ 65 │240601 │Химическая технология │ 65 │

│ │материалов современной │ │ │материалов современной │ │

│ │энергетики │ │ │энергетики │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│270000│АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО │ │270000 │АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│271101│Строительство уникальных │ 65 │270102 │Промышленное и гражданское │ 65 │

│ │зданий и сооружений │ │ │строительство │ │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │270201 │Мосты и транспортные тоннели │ 65 │

│ │ │ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │ │ │270104 │Гидротехническое │ 65 │

│ │ │ │ │строительство │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│271501│Строительство железных │ 65 │270201 │Мосты и транспортные тоннели │ 65 │

│ │дорог, мостов и транспортных│ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │тоннелей │ │270204 │Строительство железных дорог,│ 65 │

│ │ │ │ │путь и путевое хозяйство │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│271502│Строительство, эксплуатация,│ 65 │270201 │Мосты и транспортные тоннели │ 65 │

│ │восстановление и техническое│ ├───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│ │прикрытие автомобильных │ │270205 │Автомобильные дороги и │ │

│ │дорог, мостов и тоннелей │ │ │аэродромы │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│280000│БЕЗОПАСНОСТЬ │ │280000 │БЕЗОПАСНОСТЬ │ │

│ │ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, │ │ │ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, │ │

│ │ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА│ │ │ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА │ │

│ │ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ │ │ │ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│280705│Пожарная безопасность │ 65 │280104 │Пожарная безопасность │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│290000│ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ │ │290000 │ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│290101│Пограничная деятельность │ 65 │030501 │Юриспруденция │ 65 │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│290201│Радиационная, химическая и │ 65 │240901 │Биотехнология │ 65 │

│ │биологическая защита │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────────────┼────────┤

│290301│Управление персоналом │ 65 │080505 │Управление персоналом │ 65 │

│ │(Вооруженные Силы, другие │ │ │ │ │

│ │войска, воинские │ │ │ │ │

│ │формирования и приравненные │ │ │ │ │

│ │к ним органы Российской │ │ │ │ │

│ │Федерации) │ │ │ │ │

└──────┴────────────────────────────┴────────┴───────┴─────────────────────────────┴────────┘