



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Госкомвуза России от 05.03.1994 N 180
(с изм. от 22.06.1999)
"Об утверждении государственного
образовательного стандарта в части
Классификатора направлений и
специальностей высшего профессионального
образования"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.05.2017

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ
от 5 марта 1994 г. N 180**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
СТАНДАРТА В ЧАСТИ КЛАССИФИКАТОРА НАПРАВЛЕНИЙ И
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Список изменяющих документов
(с изм., внесенными Приказами Госкомвуза России от 27.04.1995 N 618,
от 15.06.1995 N 911, от 04.03.1996 N 380, от 24.07.1996 N 1309,
от 25.07.1996 N 1315,
Приказами Минобразования России
от 28.04.1997 N 817, от 30.12.1997 N 2719, от 17.07.1998 N 1939,
от 22.07.1998 N 1982, от 10.06.1999 N 1617, от 22.06.1999 N 1722)

Приказом Минобразования России от 02.03.2000 N 686 утвержден Перечень направлений подготовки и специальностей высшего профессионального образования.

Во исполнение Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. N 773 "Об утверждении порядка разработки, утверждения и введения в действие государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования" приказываю:

1. Утвердить в соответствии с решением Межведомственного экспертного совета по государственным образовательным стандартам от 23 февраля 1994 г. "Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования. Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования" (Приложение).

2. Ввести "Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования. Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования" с 1994 / 1995 учебного года.

3. Главному управлению образовательно-профессиональных программ и технологий (Татуру Ю.Г.):

3.1. Закрепить в месячный срок за учебно-методическими объединениями высших учебных заведений Российской Федерации утвержденные настоящим стандартом направления и специальности;

3.2. Обеспечить ежегодное рассмотрение Межведомственным экспертным советом по государственным образовательным стандартам предложений по изменению Классификатора направлений и специальностей высшего профессионального образования.

4. Считать утратившим силу Постановление Госкомвуза России от 7 мая 1993 г. N 3, а также последующие приказы в его изменение и дополнение.

5. Не применять на территории Российской Федерации Приказ Минвуза СССР от 17.11.87 N 790 и другие приказы в его изменение и дополнение.

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Заместитель Председателя
Госкомвуза России
В.Д.ШАДРИКОВ

Приложение
к Приказу Госкомвуза России
от 05.03.94 N 180

Приказами Минобразования России от 28.04.1997 N 817, от 30.12.1997 N 2719, от 17.07.1998 N 1939,

от 22.07.1998 N 1982, от 10.06.1999 N 1617, от 22.06.1999 N 1722 в Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования были внесены изменения.

Приказами Госкомвуза России от 27.04.1995 N 618, от 15.06.1995 N 911, от 04.03.1996 N 380, от 24.07.1996 N 1309, от 25.07.1996 N 1315 в Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования были внесены изменения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КЛАССИФИКАТОР НАПРАВЛЕНИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Список изменяющих документов

(с изм., внесенными Приказами Госкомвуза России от 27.04.1995 N 618,
от 15.06.1995 N 911, от 04.03.1996 N 380, от 24.07.1996 N 1309,
от 25.07.1996 N 1315,

Приказами Минобразования России от 28.04.1997 N 817, от 30.12.1997 N 2719,
от 17.07.1998 N 1939, от 22.07.1998 N 1982, от 10.06.1999 N 1617,
от 22.06.1999 N 1722)

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает:

- 1) классификатор направлений высшего профессионального образования;
- 2) классификатор специальностей высшего профессионального образования;
- 3) порядок внесения изменений в Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования.

2. Определения

2.1. Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования - систематизированный перечень направлений (классифицированных по областям знаний) и специальностей (классифицированных по группам родственных специальностей) подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием.

Области знаний, группы специальностей, направления и специальности в Классификаторе кодируются с использованием шестизначного цифрового кода, в котором символы 1 - 2 кодируют области знаний или группы специальностей, символы 3 - 4 - направления внутри областей знаний или специальности внутри групп специальностей, символы 5 - 6 являются резервными и могут быть использованы для детализации признаков внутри направлений и специальностей.

2.2. Направление или специальность высшего образования - совокупность знаний, представлений, умения и навыков выпускника, приобретенных в процессе обучения по основным профессиональным образовательным программам высшего образования и обеспечивающих возможность определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с присваиваемой квалификацией.

В отличие от специальности высшего образования направление обеспечивает специалисту более широкую область профессиональной деятельности.

2.3. Квалификация по направлению или специальности высшего профессионального образования - уровень обученности, подготовленности к выполнению определенного вида профессиональной деятельности по полученному направлению или специальности.

Присваиваемые в рамках направлений и специальностей конкретные квалификации устанавливаются Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

3. Порядок внесения изменений в Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования

3.1. Предложения по изменению Классификатора направлений и специальностей вносятся в государственный орган управления высшим образованием. К предложениям прилагаются следующие материалы:

- 1) обоснование научной и практической значимости направления или специальности;
- 2) отличительные признаки направления или специальности;
- 3) перспективы развития нового направления или специальности и прогнозируемая потребность на рынке труда;
- 4) проекты государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и примерного учебного плана.

3.2. Предложения по изменению Классификатора направлений и специальностей, прошедшие предварительную экспертизу, рассматриваются Межведомственным экспертным советом по государственным образовательным стандартам и утверждаются государственным органом управления высшим образованием.

4. Классификатор направлений и специальностей высшего профессионального образования

4.1. Классификатор направлений

- 510000 Естественные науки и математика
- 510100 Математика
- 510200 Прикладная математика и информатика
- 510300 Механика
- 510400 Физика
- 510500 Химия
- 510600 Биология
- 510700 Почвоведение
- 510800 География
- 510900 Гидрометеорология
- 511000 Геология
- 511100 Экология и природопользование
- 511200 Математика, прикладная математика
- 511300 Механика, прикладная математика
- 511400 География и картография

- 520000 Гуманитарные и социально-экономические науки
- 520100 Культурология
- 520200 Теология
- 520300 Филология
- 520400 Философия
- 520500 Лингвистика
- 520600 Журналистика
- 520700 Книговедение
- 520800 История
- 520900 Политология
- 521000 Психология
- 521100 Социальная работа
- 521200 Социология
- 521300 Регионоведение
- 521400 Юриспруденция
- 521500 Менеджмент
- 521600 Экономика
- 521800 Искусство
- 521900 Физическая культура
- 522000 Коммерция
- 522100 Аграрная экономика (Агроэкономика)

-
- 522200 Статистика
 - 522300 Информационные системы в экономике
 - 522400 Религиоведение

 - 540000 Образование
 - 540100 Естествознание
 - 540200 Гуманитарные знания
 - 540300 Социально-экономические знания
 - 540400 Профессиональное обучение
 - 540500 Педагогика
 - 540600 Искусство
 - 550000 Технические науки
 - 550100 Строительство
 - 550200 Автоматизация и управление
 - 550300 Полиграфия
 - 550400 Телекоммуникации
 - 550500 Металлургия
 - 550600 Горное дело
 - 550700 Электроника и микроэлектроника
 - 550800 Химическая технология и биотехнология
 - 550900 Теплоэнергетика
 - 551000 Авиа- и ракетостроение
 - 551100 Проектирование и технология электронных средств
 - 551200 Технология изделий текстильной и легкой промышленности
 - 551300 Электротехника, электромеханика и электротехнологии
 - 551400 Наземные транспортные системы
 - 551500 Приборостроение
 - 551600 Материаловедение и технология новых материалов
 - 551700 Электроэнергетика
 - 551800 Технологические машины и оборудование
 - 551900 Оплотехника
 - 552000 Эксплуатация авиационной и космической техники
 - 552100 Эксплуатация транспортных средств
 - 552200 Метрология, стандартизация и сертификация
 - 552300 Геодезия
 - 552400 Технология продуктов питания
 - 552500 Радиотехника
 - 552600 Кораблестроение и океанотехника
 - 552700 Энергомашиностроение
 - 552800 Информатика и вычислительная техника
 - 552900 Технология, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств
 - 553000 Системный анализ и управление
 - 553100 Техническая физика
 - 553200 Геология и разведка полезных ископаемых
 - 553300 Прикладная механика
 - 553400 Архитектура
 - 553500 Защита окружающей среды
 - 553600 Нефтегазовое дело

 - 560000 Сельскохозяйственные науки
 - 560100 Агрохимия и агропочвоведение
 - 560200 Агрономия
 - 560400 Зоотехния
 - 560500 Ветеринария
 - 560600 Землеустройство и земельный кадастр
 - 560700 Природообустройство
-

560800 Агроинженерия
560900 Лесное дело
561000 Рыболовство
561100 Водные биоресурсы и аквакультура

4.2. Классификатор специальностей

010000 Естественнонаучные специальности
010100 Математика (*)
010200 Прикладная математика
010300 Прикладная математика и физика
010400 Физика (*)
010500 Механика
010600 Физика твердого тела
010700 Ядерная физика
010800 Физика кинетических явлений
010900 Астрономия (*)
011000 Химия (*)
011100 Геология (*)
011200 Геофизика
011300 Геохимия
011400 Гидрогеология и инженерная геология
011500 Геология и геохимия горючих ископаемых
011600 Биология (*)
011700 Антропология
011800 Зоология
011900 Ботаника
012000 Физиология
012100 Генетика
012200 Биофизика
012300 Биохимия
012400 Микробиология
012500 География (*)
012600 Метеорология
012700 Гидрология
012800 Океанология
012900 Гидрография
013000 Почвоведение
013100 Экология (*)

020000 Гуманитарно-социальные специальности
020100 Философия (*)
020200 Политология (*)
020300 Социология (*)
020400 Психология (*)
020500 Социальная антропология
020600 Культурология (*)
020700 История (*)
020800 Историко-архивоведение
020900 Искусствоведение (*)
021000 Музеология
021100 Юриспруденция (*)
021200 Международные отношения
021300 Регионоведение
021400 Журналистика
021500 Издательское дело и редактирование
021600 Книговедение

-
- 021700 Филология (*)
 - 021800 Лингвистика (*)
 - 021900 Литературоведение
 - 022000 Связи с общественностью
 - 022100 Социальная работа
 - 022200 Религиоведение
 - 022300 Физическая культура и спорт (*)
 - 022400 Судебная экспертиза

 - 030000 Образование
 - 030100 Информатика
 - 030200 Естествознание
 - 030300 Экономика
 - 030400 Допризывная и физическая подготовка
 - 030500 Профессиональное обучение
 - 030600 Технология и предпринимательство
 - 030700 Музыкальное образование
 - 030800 Изобразительное искусство и черчение
 - 030900 Дошкольная педагогика и психология
 - 031000 Педагогика и психология
 - 031100 Педагогика и методика дошкольного образования
 - 031200 Педагогика и методика начального образования
 - 031300 Социальная педагогика
 - 031400 Андрагогика
 - 031500 Тифлопедагогика
 - 031600 Сурдопедагогика
 - 031700 Олигофренопедагогика
 - 031800 Логопедия
 - 031900 Специальная психология
 - 032000 Коррекционная педагогика и специальная психология (дошкольная)

 - 040000 Здравоохранение
 - 040100 Лечебное дело
 - 040200 Педиатрия
 - 040300 Медико-профилактическое дело
 - 040400 Стоматология
 - 040500 Фармация
 - 040600 Сестринское дело

 - 050000 Культура и искусство
 - 050100 Актерское искусство
 - 050200 Режиссура
 - 050300 Театрально-декорационное искусство
 - 050400 Театроведение
 - 050500 Хореографическое искусство
 - 050600 Режиссура хореографии
 - 050700 Педагогика хореографии
 - 050800 История и теория хореографического искусства
 - 050900 Инструментальное исполнительство
 - 051000 Вокальное искусство
 - 051100 Дирижирование
 - 051200 Композиция
 - 051300 Искусство эстрады
 - 051400 Музыкаведение
 - 051500 Звукорежиссура
 - 051600 Киноведение
-

-
- 051700 Кинооператорство
 - 051800 Живопись
 - 051900 Графика
 - 052000 Скульптура
 - 052100 История и теория изобразительного искусства
 - 052200 Монументально-декоративное искусство
 - 052300 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (*)
 - 052400 Дизайн
 - 052500 Интерьеры и оборудование
 - 052600 Литературное творчество
 - 052700 Библиотечковедение и библиография
 - 052800 Музейное дело и охрана памятников
 - 052900 Реклама
 - 053000 Народное художественное творчество
 - 053100 Социально-культурная деятельность

 - 060000 Экономика и управление
 - 060100 Теоретическая экономика
 - 060200 Экономика и социология труда
 - 060300 Экономика природопользования
 - 060400 Финансы и кредит
 - 060500 Бухгалтерский учет и аудит
 - 060600 Мировая экономика
 - 060700 Национальная экономика
 - 060800 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
 - 060900 Экономика и управление аграрным производством
 - 061000 Государственное и муниципальное управление
 - 061100 Менеджмент
 - 061200 Менеджмент в социальной сфере
 - 061300 Документоведение и документационное обеспечение управления
 - 061400 Коммерция
 - 061500 Маркетинг
 - 061600 Товароведение и коммерческая экспертиза качества потребительских товаров (**)
 - 061700 Статистика
 - 061800 Математические методы и исследование операций в экономике

 - 070000 Междисциплинарные естественно-технические специальности
 - 070100 Биотехнология
 - 070200 Техника и физика низких температур
 - 070300 Баллистика
 - 070400 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
 - 070500 Ядерные реакторы и энергетические установки
 - 070600 Физические процессы горного и нефтегазового производства
 - 070700 Теплофизика
 - 070800 Физико-химические методы исследования процессов и материалов
 - 070900 Физика металлов
 - 071000 Материаловедение и технология новых материалов
 - 071100 Динамика и прочность машин
 - 071200 Триботехника
 - 071300 Гидроаэродинамика
 - 071400 Физическая электроника
-

-
- 071500 Радиофизика и электроника
 - 071600 Техника и физика высоких напряжений
 - 071700 Физика и техника оптической связи
 - 071800 Мехатроника
 - 071900 Информационные системы (по областям применения) (***)
 - 072000 Стандартизация и сертификация (по отраслям)
 - 072100 Реновация средств материального производства
(по отраслям)

 - 080000 Геология и разведка полезных ископаемых
 - 080100 Геологическая съемка и поиски месторождений полезных
ископаемых
 - 080200 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
 - 080300 Поиски и разведка подземных вод и инженерно -
геологические изыскания
 - 080400 Геофизические методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых
 - 080500 Геология нефти и газа
 - 080600 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
 - 080700 Технология и техника разведки месторождений полезных
ископаемых
 - 080800 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими
средствами

 - 090000 Разработка полезных ископаемых
 - 090100 Маркшейдерское дело
 - 090200 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
 - 090300 Обогащение полезных ископаемых
 - 090400 Шахтное и подземное строительство
 - 090500 Открытые горные работы
 - 090600 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений
 - 090700 Проектирование, сооружение и эксплуатация
газонефтепроводов и газонефтехранилищ
 - 090800 Бурение нефтяных и газовых скважин
 - 090900 Морские нефтегазовые сооружения

 - 100000 Энергетика и энергомашиностроение
 - 100100 Электрические станции
 - 100200 Электроэнергетические системы и сети
 - 100300 Гидроэлектроэнергетика
 - 100400 Электроснабжение (по отраслям)
 - 100500 Тепловые электрические станции
 - 100600 Технология воды и топлива на тепловых электрических
станциях
 - 100700 Промышленная теплоэнергетика
 - 100800 Энергетика теплотехнологий
 - 100900 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
 - 101000 Атомные электрические станции и установки
 - 101100 Плазменные энергетические установки
 - 101200 Двигатели внутреннего сгорания
 - 101300 Котло- и реакторостроение
 - 101400 Турбостроение
 - 101500 Вакуумная и компрессорная техника физических установок

 - 110000 Metallургия
 - 110100 Metallургия черных металлов
-

-
- 110200 Metallургия цветных металлов
 - 110300 Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
 - 110400 Литейное производство черных и цветных металлов
 - 110500 Metallоведение и термическая обработка металлов
 - 110600 Обработка металлов давлением
 - 110700 Metallургия сварочного производства
 - 110800 Композиционные и порошковые материалы, покрытия

 - 120000 Машиностроение и материалобработка
 - 120100 Технология машиностроения
 - 120200 Metallлорезающие станки и инструменты
 - 120300 Машины и технология литейного производства
 - 120400 Машины и технология обработки металлов давлением
 - 120500 Оборудование и технология сварочного производства
 - 120600 Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов
 - 120700 Машины и технология высокоэффективных процессов обработки
 - 120800 Материаловедение в машиностроении
 - 120900 Проектирование технологических комплексов
 - 121000 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
 - 121100 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
 - 121200 Технология художественной обработки материалов

 - 130000 Авиационная и ракетно-космическая техника
 - 130100 Самолето- и вертолетостроение
 - 130200 Авиационные двигатели и энергетические установки
 - 130300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
 - 130400 Ракетные двигатели
 - 130500 Электроракетные двигатели и энергетические установки
 - 130600 Ракетостроение
 - 130700 Космические летательные аппараты и разгонные блоки
 - 130800 Большие авиационные и ракетно-космические комплексы
 - 130900 Испытание летательных аппаратов
 - 131000 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
 - 131100 Системы жизнеобеспечения и защиты летательных аппаратов
 - 131200 Лазерные системы
 - 131300 Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
 - 131400 Динамика полета и управление движением
 - 131500 Авиационная и ракетно-космическая теплотехника
 - 131600 Прицельно-навигационные системы летательных аппаратов
 - 131700 Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами
 - 131800 Системы приводов летательных аппаратов
 - 131900 Робототехнические системы авиационного вооружения

 - 140000 Морская техника
 - 140100 Кораблестроение
 - 140200 Судовые энергетические установки
 - 140300 Судовое энергетическое оборудование
 - 140400 Системы электроэнергетики и автоматизации судов
-

140500 Техническая эксплуатация судов и судового оборудования
140600 Морская системотехника
140700 Морская акустика и гидрофизика
140800 Подводная техника
140900 Автоматические системы управления морской техникой
141000 Морские информационные системы и оборудование
141100 Корабельные автоматизированные комплексы и
информационно-управляющие системы
141200 Океанотехника

150000 Наземные транспортные средства
150100 Автомобиле- и тракторостроение
150200 Автомобили и автомобильное хозяйство
150300 Военные гусеничные и колесные машины
150400 Машины инженерного вооружения
150500 Транспортные комплексы ракетной техники
150600 Средства аэродромно-технического обеспечения полетов
авиации
150700 Локомотивы
150800 Вагоны
150900 Механизация перегрузочных работ

160000 Военные специальности

(Определяются закрытыми приказами руководителей министерств и ведомств, в которых в соответствии с Законом Российской Федерации "Об обороне" предусмотрена военная служба)

170000 Технологические машины и оборудование
170100 Горные машины и оборудование
170200 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
170300 Металлургические машины и оборудование
170400 Машины и оборудование лесного комплекса
170500 Машины и аппараты химических производств и предприятий
строительных материалов
170600 Машины и аппараты пищевых производств
170700 Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
170800 Полиграфические машины и автоматизированные комплексы
170900 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины
и оборудование
171000 Сельскохозяйственные машины и оборудование
171100 Машины и оборудование природообустройства и защиты
окружающей среды
171200 Автоматизированное производство химических предприятий
171300 Импульсные тепловые машины
171400 Газодинамические импульсные устройства
171500 Импульсные устройства и автоматические роторные линии

180000 Электротехника
180100 Электромеханика (по отраслям)
180200 Электрические и электронные аппараты
180300 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
180400 Электропривод и автоматика промышленных установок и
технологических комплексов
180500 Электротехнологические установки и системы
180600 Светотехника и источники света
180700 Электрический транспорт
180800 Электрооборудование автомобилей и тракторов
180900 Электрооборудование и автоматика судов

-
- 181000 Управляющие, пилотажно-навигационные и электроэнергетические комплексы летательных аппаратов
 - 181100 Электророботостроение летательных аппаратов
 - 181200 Гироскопические приборы и системы ориентации, навигации, стабилизации
 - 181300 Внутривзаводское электрооборудование

 - 190000 Приборостроение
 - 190100 Приборостроение
 - 190200 Приборы и методы контроля качества и диагностики
 - 190300 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
 - 190400 Акустические приборы и системы
 - 190500 Биотехнические и медицинские аппараты и системы
 - 190600 Инженерное дело в медико-биологической практике
 - 190700 Опτικο-электронные приборы и системы
 - 190800 Метрология и метрологическое обеспечение
 - 190900 Информационно-измерительная техника и технологии

 - 200000 Электронная техника, радиотехника и связь
 - 200100 Материалы и компоненты твердотельной электроники
 - 200200 Микроэлектроника и полупроводниковые приборы
 - 200300 Электронные приборы и устройства
 - 200400 Промышленная электроника
 - 200500 Электронное машиностроение
 - 200600 Электроника и автоматика физических установок
 - 200700 Радиотехника
 - 200800 Проектирование и технология радиоэлектронных средств
 - 200900 Сети связи и системы коммутации
 - 201000 Многоканальные телекоммуникационные системы
 - 201100 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
 - 201200 Средства связи с подвижными объектами
 - 201300 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
 - 201400 Аудиовизуальная техника
 - 201500 Бытовая радиоэлектронная аппаратура
 - 201600 Радиоэлектронные системы
 - 201700 Средства радиоэлектронной борьбы

 - 210000 Автоматика и управление
 - 210100 Управление и информатика в технических системах
 - 210200 Автоматизация технологических процессов и производств
 - 210300 Роботы робототехнические системы
 - 210400 Автоматическое управление электроэнергетическими системами
 - 210500 Системы автоматического управления летательных аппаратов
 - 210600 Корабельные системы управления
 - 210700 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
 - 210800 Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства

 - 220000 Информатика и вычислительная техника
 - 220100 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
 - 220200 Автоматизированные системы обработки информации и управления
-

-
- 220300 Системы автоматизированного проектирования
 - 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
 - 220500 Конструирование и технология электронно-вычислительных средств
 - 220600 Организация и технология защиты информации

 - 230000 Сервис
 - 230100 Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)
 - 230200 Сервис бытовой радиоэлектронной аппаратуры
 - 230300 Проектирование и сервис бытовых машин и приборов
 - 230400 Проектирование и технология изделий сферы быта и услуг
 - 230500 Социально-культурный сервис и туризм
 - 230600 Домоведение

 - 240000 Эксплуатация транспорта
 - 240100 Организация перевозок и управление на транспорте
 - 240200 Судовождение
 - 240300 Эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением
 - 240400 Организация дорожного движения
 - 240500 Эксплуатация судовых энергетических установок

 - 250000 Химическая технология
 - 250100 Химическая технология органических веществ
 - 250200 Химическая технология неорганических веществ
 - 250300 Технология электрохимических производств
 - 250400 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
 - 250500 Химическая технология высокомолекулярных соединений
 - 250600 Технология переработки пластических масс и эластомеров
 - 250700 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей
 - 250800 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
 - 250900 Химическая технология материалов современной энергетики
 - 251000 Химическая технология материалов и изделий электронной техники
 - 251100 Химическая технология органических соединений азота
 - 251200 Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив
 - 251300 Технология энергонасыщенных материалов и изделий
 - 251400 Технология пиротехнических средств
 - 251500 Химическая технология синтетических биологически активных веществ
 - 251600 Технология средств химической защиты
 - 251700 Химическая технология редких элементов и материалов на их основе
 - 251800 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика

 - 260000 Воспроизводство и переработка лесных ресурсов
 - 260100 Лесоинженерное дело
 - 260200 Технология деревообработки
 - 260300 Технология химической переработки древесины
 - 260400 Лесное и лесопарковое хозяйство
 - 260500 Садово-парковое и ландшафтное строительство
-

- 270000 Технология продовольственных продуктов
- 270100 Технология хранения и переработки зерна
- 270200 Технология хранения и переработки растениеводческой продукции
- 270300 Технология хлеба, мучных кондитерских и макаронных изделий
- 270400 Технология сахаристых продуктов
- 270500 Технология бродильных производств и виноделие
- 270600 Технология субтропических и пищевкусовых продуктов
- 270700 Технология жиров
- 270800 Технология консервов и пищевконцентратов
- 270900 Технология мяса и мясных продуктов
- 271000 Технология рыбы и рыбных продуктов
- 271100 Технология молока и молочных продуктов
- 271200 Технология продуктов общественного питания

- 280000 Технология товаров широкого потребления
- 280100 Технология и оборудование производства натуральных волокон
- 280200 Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе
- 280300 Технология прядения
- 280400 Технология ткачества
- 280500 Технология трикотажного производства
- 280600 Технология нетканых текстильных материалов
- 280700 Химическая технология и оборудование отделочного производства
- 280800 Технология швейных изделий
- 280900 Конструирование швейных изделий
- 281000 Технология кожи и меха
- 281100 Технология изделий из кожи
- 281200 Конструирование изделий из кожи
- 281300 Художественное проектирование изделий текстильной и легкой промышленности
- 281400 Технология полиграфического производства

- 290000 Строительство и архитектура
- 290100 Архитектура
- 290200 Дизайн архитектурной среды
- 290300 Промышленное и гражданское строительство
- 290400 Гидротехническое строительство
- 290500 Городское строительство и хозяйство
- 290600 Производство строительных материалов, изделий и конструкций
- 290700 Теплогазоснабжение и вентиляция
- 290800 Водоснабжение и водоотведение
- 290900 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
- 291000 Автомобильные дороги и аэродромы
- 291100 Мосты и транспортные туннели
- 291200 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
- 291300 Механизация и автоматизация строительства

- 300000 Геодезия и картография
- 300100 Прикладная геодезия
- 300200 Астрономогеодезия
- 300300 Аэрофотогеодезия

-
- 300400 Картография
 - 300500 Космическая геодезия

 - 310000 Сельское и рыбное хозяйство
 - 310100 Агрехимия и агропочвоведение
 - 310200 Агрономия
 - 310300 Плодоовощеводство и виноградарство
 - 310400 Защита растений
 - 310500 Шелководство
 - 310600 Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
 - 310700 Зоотехния
 - 310800 Ветеринария
 - 310900 Землеустройство
 - 311000 Земельный кадастр
 - 311100 Городской кадастр
 - 311200 Технология сельскохозяйственного производства
 - 311300 Механизация сельского хозяйства
 - 311400 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
 - 311500 Механизация переработки сельскохозяйственной продукции
 - 311600 Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
 - 311700 Водные биоресурсы и аквакультура
 - 311800 Промышленное рыболовство

 - 320000 Экология и природопользование
 - 320100 Природопользование
 - 320200 Биоэкология
 - 320300 Геоэкология
 - 320400 Агроэкология
 - 320500 Мелиорация, рекультивация и охрана земель
 - 320600 Комплексное использование и охрана водных ресурсов
 - 320700 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
 - 320800 Природоохранное обустройство территорий

 - 330000 Безопасность жизнедеятельности
 - 330100 Безопасность жизнедеятельности (*)
 - 330200 Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
 - 330300 Радиационная безопасность человека и окружающей среды
 - 330400 Пожарная безопасность
 - 330500 Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)

Примечания:

- специальности, помеченные символом (*), относятся одновременно к группе специальностей "030000 - Образование" как предполагающие (при условии выполнения соответствующего государственного образовательного стандарта) возможность присвоения специалисту квалификации "Учитель";
 - в названии специальности, помеченной символом (**), при необходимости в скобках указывается группа товаров;
 - в названии специальности, помеченной символом (***), при необходимости указывается область применения.
-
-