

**Перечень образовательных программ (с указанием профессий, специальностей и направлений подготовки, наименований дополнительных профессиональных программ), аккредитуемых аккредитующей организацией**

**ПРОФЕССИИ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ВСЕХ НАИМЕНОВАНИЙ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВСЕХ НАИМЕНОВАНИЙ**

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТА**

01.03.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.02	Физика
03.03.03	Радиофизика
04.03.01	Химия
04.03.02	Химия, физика и механика материалов
05.03.01	Геология
05.03.02	География
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.04	Гидрометеорология
05.03.05	Прикладная гидрометеорология
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.03.02	Почвоведение
07.03.01	Архитектура
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
07.03.03	Дизайн архитектурной среды
07.03.04	Градостроительство
08.03.01	Строительство

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 09.03.04 Программная инженерия
- 10.03.01 Информационная безопасность
- 11.03.01 Радиотехника
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
- 12.03.01 Приборостроение
- 12.03.02 Опотехника
- 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.03 Энергетическое машиностроение
- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- 15.03.01 Машиностроение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 15.03.03 Прикладная механика
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 16.03.01 Техническая физика
- 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- 17.03.01 Корабельное вооружение
- 18.03.01 Химическая технология
- 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- 19.03.01 Биотехнология
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 1
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 20.03.02 Природообустройство и водопользование
- 21.03.01 Нефтегазовое дело
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры
- 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- 22.03.02 Metallургия
- 23.03.01 Технология транспортных процессов
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
- 24.03.02 Системы управления движением и навигация
- 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика
- 24.03.04 Авиастроение
- 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
- 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
- 25.03.03 Аэронавигация
- 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
- 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
- 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
- 27.03.01 Стандартизация и метрология
- 27.03.02 Управление качеством
- 27.03.03 Системный анализ и управление
- 27.03.04 Управление в технических системах
- 27.03.05 Инноватика
- 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
- 28.03.02 Наноинженерия
- 28.03.03 Наноматериалы
- 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
34.03.01	Сестринское дело
35.03.01	Лесное дело
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04	Агрономия
35.03.05	Садоводство
35.03.06	Агроинженерия
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
35.03.09	Промышленное рыболовство
35.03.10	Ландшафтная архитектура
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02	Зоотехния
37.03.01	Психология
37.03.02	Конфликтология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38.03.05	Бизнес-информатика
38.03.06	Торговое дело
38.03.07	Товароведение
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
39.03.03	Организация работы с молодежью
40.03.01	Юриспруденция
41.03.01	Зарубежное регионоведение
41.03.02	Регионоведение России

41.03.03	Востоковедение и африканистика
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения
41.03.06	Публичная политика и социальные науки
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
42.03.03	Издательское дело
42.03.04	Телевидение
42.03.05	Медиакоммуникации
43.03.01	Сервис
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
46.03.01	История
46.03.02	Документоведение и архивоведение
46.03.03	Антропология и этнология
47.03.01	Философия
47.03.02	Прикладная этика
47.03.03	Религиоведение
48.03.01	Теология
49.03.01	Физическая культура
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
50.03.02	Изящные искусства

50.03.03	История искусств
50.03.04	Теория и история искусств
51.03.01	Культурология
51.03.02	Народная художественная культура
51.03.03	Социально-культурная деятельность
51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
52.03.01	Хореографическое искусство
52.03.02	Хореографическое исполнительство
52.03.03	Цирковое искусство
52.03.04	Технология художественного оформления спектакля
52.03.05	Театроведение
52.03.06	Драматургия
53.03.01	Музыкальное искусство эстрады
53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство
53.03.03	Вокальное искусство
53.03.04	Искусство народного пения
53.03.05	Дирижирование
53.03.06	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство
54.03.01	Дизайн
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
54.03.03	Искусство костюма и текстиля
54.03.04	Реставрация

#### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТРАТУРЫ

01.04.01	Математика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.04.04	Прикладная математика
01.04.05	Статистика
02.04.01	Математика и компьютерные науки
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии

02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.04.01	Прикладная математика и физика
03.04.02	Физика
03.04.03	Радиофизика
04.04.01	Химия
04.04.02	Химия, физика и механика материалов
05.04.01	Геология
05.04.02	География
05.04.03	Картография и геоинформатика
05.04.04	Гидрометеорология
05.04.05	Прикладная гидрометеорология
05.04.06	Экология и природопользование
06.04.01	Биология
06.04.02	Почвоведение
07.04.01	Архитектура
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
07.04.03	Дизайн архитектурной среды
07.04.04	Градостроительство
08.04.01	Строительство
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия
10.04.01	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Опtotехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии

- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 13.04.03 Энергетическое машиностроение
- 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- 14.04.02 Ядерные физика и технологии
- 15.04.01 Машиностроение
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
- 15.04.03 Прикладная механика
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- 16.04.01 Техническая физика
- 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- 18.04.01 Химическая технология
- 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- 19.04.01 Биотехнология
- 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
- 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
- 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания
- 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
- 20.04.01 Техносферная безопасность
- 20.04.02 Природообустройство и водопользование
- 21.04.01 Нефтегазовое дело
- 21.04.02 Землеустройство и кадастры
- 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование
- 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
- 22.04.02 Металлургия
- 23.04.01 Технология транспортных процессов
- 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика

24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.04	Авиастроение
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.02	Управление качеством
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности
29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
32.04.01	Общественное здравоохранение
35.04.01	Лесное дело
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.04.04	Агрономия
35.04.05	Садоводство
35.04.06	Агроинженерия
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура
35.04.08	Промышленное рыболовство
35.04.09	Ландшафтная архитектура
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.04.02	Зоотехния

37.04.01	Психология
37.04.02	Конфликтология
38.04.01	Экономика
38.04.02	Менеджмент
38.04.03	Управление персоналом
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
38.04.05	Бизнес-информатика
38.04.06	Торговое дело
38.04.07	Товароведение
38.04.08	Финансы и кредит
38.04.09	Государственный аудит
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
39.04.01	Социология
39.04.02	Социальная работа
39.04.03	Организация работы с молодежью
40.04.01	Юриспруденция
41.04.01	Зарубежное регионоведение
41.04.02	Регионоведение России
41.04.03	Востоковедение и африканистика
41.04.04	Политология
41.04.05	Международные отношения
42.04.01	Реклама и связи с общественностью
42.04.02	Журналистика
42.04.03	Издательское дело
42.04.04	Телевидение
42.04.05	Медиакоммуникации
43.04.01	Сервис
43.04.02	Туризм
43.04.03	Гостиничное дело
44.04.01	Педагогическое образование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)

45.04.01	Филология
45.04.02	Лингвистика
45.04.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде
46.04.01	История
46.04.02	Документоведение и архивоведение
46.04.03	Антропология и этнология
47.04.01	Философия
47.04.02	Прикладная этика
47.04.03	Религиоведение
48.04.01	Теология
49.04.01	Физическая культура
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
49.04.03	Спорт
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки
50.04.02	Изящные искусства
50.04.03	История искусств
50.04.04	Теория и история искусств
51.04.01	Культурология
51.04.02	Народная художественная культура
51.04.03	Социально-культурная деятельность
51.04.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
51.04.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
51.04.06	Библиотечно-информационная деятельность
52.04.01	Хореографическое искусство
52.04.02	Драматургия
52.04.03	Театральное искусство
53.04.01	Музыкально-инструментальное искусство
53.04.02	Вокальное искусство
53.04.03	Искусство народного пения
53.04.04	Дирижирование
53.04.05	Искусство
53.04.06	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство

- 54.04.01 Дизайн
- 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
- 54.04.03 Искусство костюма и текстиля
- 54.04.04 Реставрация
- 56.04.05 Управление информационной безопасностью органов управления систем и комплексов военного назначения
- 56.04.09 Организация морально-психологического обеспечения
- 56.04.10 Управление финансовым обеспечением Вооруженных Сил Российской Федерации
- 56.04.11 Управление медицинским обеспечением войск (сил)
- 56.04.12 Военное и административное управление

#### СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - СПЕЦИАЛИТЕТА

- 01.05.01 Фундаментальные математика и механика
- 03.05.01 Астрономия
- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
- 05.05.01 Метеорология специального назначения
- 05.05.02 Военная картография
- 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
- 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
- 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
- 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- 10.05.01 Компьютерная безопасность
- 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
- 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- 10.05.06 Криптография
- 10.05.07 Противодействие техническим разведкам
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 11.05.02 Специальные радиотехнические системы
- 11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
- 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи
- 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
- 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов

- 13.05.02 Специальные электромеханические системы
- 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- 14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
- 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок
- 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
- 16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения
- 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
- 17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
- 17.05.04 Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
- 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
- 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
- 20.05.01 Пожарная безопасность
- 21.05.01 Прикладная геодезия
- 21.05.02 Прикладная геология
- 21.05.03 Технология геологической разведки
- 21.05.04 Горное дело
- 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства
- 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
- 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
- 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
- 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
- 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
- 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- 24.05.03 Испытание летательных аппаратов
- 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
- 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
- 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
- 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

- 25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
- 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
- 25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
- 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
- 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
- 26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
- 26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
- 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
- 26.05.05 Судовождение
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- 27.05.01 Специальные организационно-технические системы
- 30.05.01 Медицинская биохимия
- 30.05.02 Медицинская биофизика
- 30.05.03 Медицинская кибернетика
- 31.05.01 Лечебное дело
- 31.05.02 Педиатрия
- 31.05.03 Стоматология
- 32.05.01 Медико-профилактическое дело
- 33.05.01 Фармация
- 36.05.01 Ветеринария
- 37.05.01 Клиническая психология
- 37.05.02 Психология служебной деятельности
- 38.05.01 Экономическая безопасность
- 38.05.02 Таможенное дело
- 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
- 40.05.02 Правоохранительная деятельность
- 40.05.03 Судебная экспертиза
- 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения
- 45.05.01 Перевод и переводоведение
- 51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ

- 52.05.01 Актерское искусство
- 52.05.02 Режиссура театра
- 52.05.03 Сценография
- 52.05.04 Литературное творчество
- 53.05.01 Искусство концертного исполнительства
- 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором
- 53.05.03 Музыкальная звукорежиссура
- 53.05.04 Музыкально-театральное искусство
- 53.05.05 Музыковедение
- 53.05.06 Композиция
- 54.05.01 Монументально-декоративное искусство
- 54.05.02 Живопись
- 54.05.03 Графика
- 54.05.04 Скульптура
- 54.05.05 Живопись и изящные искусства
- 55.05.01 Режиссура кино и телевидения
- 55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
- 55.05.03 Кинооператорство
- 55.05.04 Продюсерство
- 55.05.05 Киноведение
- 56.05.03 Служебно-прикладная физическая подготовка
- 56.05.04 Управление персоналом (Вооруженные Силы РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)
- 56.05.05 Военная журналистика
- 57.00.00 Обеспечение государственной безопасности

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

- 01.06.01 Математика и механика
- 01.06.02 Статистика
- 02.06.01 Компьютерные и информационные науки
- 03.06.01 Физика и астрономия
- 04.06.01 Химические науки
- 05.06.01 Науки о Земле

06.06.01	Биологические науки
07.06.01	Архитектура
08.06.01	Техника и технологии строительства
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
10.06.01	Информационная безопасность
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.06.01	Электро- и теплотехника
15.06.01	Машиностроение
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
18.06.01	Химическая технология
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
20.06.01	Техносферная безопасность
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
21.06.02	Геодезия
22.06.01	Технологии материалов
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
27.06.01	Управление в технических системах
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
29.06.01	Технологии легкой промышленности
30.06.01	Фундаментальная медицина
31.06.01	Клиническая медицина
32.06.01	Медико-профилактическое дело
33.06.01	Фармация
35.06.01	Сельское хозяйство
35.06.02	Лесное хозяйство
35.06.03	Рыбное хозяйство
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
36.06.01	Ветеринария и зоотехния
37.06.01	Психологические науки
38.06.01	Экономика

39.06.01	Социологические науки
40.06.01	Юриспруденция
41.06.01	Политические науки и регионоведение
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
44.06.01	Образование и педагогические науки
45.06.01	Языкознание и литературоведение
46.06.01	Исторические науки и археология
47.06.01	Философия, этика и религиоведение
49.06.01	Физическая культура и спорт
50.06.01	Искусствоведение
51.06.01	Культурология

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ  
КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АДЪЮНКТУРЕ**

02.07.01	Компьютерные и информационные науки
04.07.01	Химические науки
06.07.01	Биологические науки
07.07.01	Архитектура
08.07.01	Техника и технологии строительства
09.07.01	Информатика и вычислительная техника
10.07.01	Информационная безопасность
11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
18.07.01	Химическая технология
20.07.01	Техносферная безопасность
37.07.01	Психологические науки
38.07.01	Экономика
38.07.02	Экономическая безопасность
40.07.01	Юриспруденция
40.07.02	Правовое обеспечение государственной безопасности
44.07.01	Образование и педагогические науки

**СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ  
КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ**

07.09.01	Архитектура
07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

07.09.03      Дизайн архитектурной среды

07.09.04      Градостроительство

Дополнительные профессиональные образовательные программы всех наименований

Генеральный директор, д.э.н.,  
академик Международной  
академии информатизации

Ю.И. Мхитарян