

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 февраля 2019 г. N 186-р

Утвердить прилагаемый перечень специальностей, направлений подготовки, по которым проводится прием на целевое обучение по образовательным программам высшего образования в пределах установленной квоты.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 11 февраля 2019 г. N 186-р

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ УСТАНОВЛЕННОЙ КВОТЫ

Код	Наименование
1.	Направления подготовки высшего образования - бакалавриата
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика
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
07.03.01	Архитектура
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 Ядерная 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
- 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
- 27.03.04 Исключено. - [Распоряжение Правительства РФ от 18.05.2019 N 979-р](#)
- 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
- 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
- 35.03.10 Ландшафтная архитектура
- 35.03.11 Гидромелиорация
- 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
- 36.03.02 Зоотехния
- 37.03.01 Психология
- 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
- 38.03.07 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
- 41.03.03 Исключено. - [Распоряжение Правительства РФ от 18.05.2019 N 979-р](#)
- 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
- 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
- 46.03.01 История
- 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
- 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
- 52.03.04 Технология художественного оформления спектакля
- 52.03.06 Драматургия
- 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство
- 53.03.04 Искусство народного пения

- 53.03.05 Дирижирование
- 53.03.06 Музыказнание и музыкально-прикладное искусство
- 58.03.01 Востоковедение и африканистика
- 2. Направления подготовки высшего образования - магистратуры
 - 01.04.01 Математика
 - 01.04.02 Прикладная математика и информатика
 - 01.04.03 Механика и математическое моделирование
 - 01.04.03 Механика и математическое моделирование
 - 01.04.04 Прикладная математика
 - 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
 - 05.04.06 Экология и природопользование
 - 06.04.01 Биология
 - 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 наноэлектроника
 - 12.04.01 Приборостроение
 - 12.04.02 Оплотехника
 - 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 Ядерная 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
- 17.04.01 Корабельное вооружение
- 18.04.01 Химическая технология
- 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
- 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 Metallургия
- 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
- 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
- 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов
- 26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
- 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
- 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

28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
32.04.01 Общественное здравоохранение
35.04.01 Лесное дело
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
35.04.09 Ландшафтная архитектура
35.04.10 Гидромелиорация
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.04.02 Зоотехния
37.04.01 Психология
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
38.04.08 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
40.04.01 Юриспруденция
41.04.01 Зарубежное регионоведение
41.04.05 Международные отношения
42.04.01 Реклама и связи с общественностью
44.04.01 Педагогическое образование
44.04.02 Психолого-педагогическое образование
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
46.04.02 Документоведение и архивоведение
46.04.03 Антропология и этнология
49.04.01 Физическая культура
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
49.04.03 Спорт
51.04.02 Народная художественная культура
51.04.03 Социально-культурная деятельность
51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
51.04.06 Библиотечно-информационная деятельность
53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство

3. Специальности высшего образования - специалитета

- 01.05.01 Фундаментальная математика и механика
- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
- 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
- 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
- 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
- 10.05.07 Противодействие техническим разведкам
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 11.05.02 Специальные радиотехнические системы
- 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
- 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
- 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
- 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
- 17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
- 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 Нефтегазовая 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
- 25.05.05 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
- 26.05.05 Судовождение
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- 27.05.01 Специальные организационно-технические системы
- 27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
- 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
- 38.05.01 Экономическая безопасность
- 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
- 40.05.02 Правоохранительная деятельность
- 40.05.03 Судебная экспертиза
- 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
- 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
- 53.05.05 Музыковедение
- 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
- 56.05.05 Военная журналистика
- 4. Направления подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
- 01.06.01 Математика и механика
- 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
- 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
- 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
- 15.06.01 Машиностроение
- 16.06.01 Физико-технические науки и технологии
- 18.06.01 Химическая технология
- 20.06.01 Техносферная безопасность
- 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
- 21.06.02 Геодезия
- 22.06.01 Технология материалов
- 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника
- 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
- 27.06.01 Управление в технических системах
- 35.06.01 Сельское хозяйство
- 35.06.02 Лесное хозяйство
- 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
- 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
- 38.06.01 Экономика

- 39.06.01 Социологические науки
- 40.06.01 Юриспруденция
- 44.06.01 Образование и педагогические науки
- 49.06.01 Физическая культура и спорт
- 5. Специальности высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры
 - 31.08.01 Акушерство и гинекология
 - 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
 - 31.08.03 Токсикология
 - 31.08.04 Трансфузиология
 - 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
 - 31.08.06 Лабораторная генетика
 - 31.08.07 Патологическая анатомия
 - 31.08.08 Радиология
 - 31.08.09 Рентгенология
 - 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
 - 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
 - 31.08.12 Функциональная диагностика
 - 31.08.13 Детская кардиология
 - 31.08.14 Детская онкология
 - 31.08.15 Детская урология-андрология
 - 31.08.16 Детская хирургия
 - 31.08.17 Детская эндокринология
 - 31.08.18 Неонатология
 - 31.08.19 Педиатрия
 - 31.08.20 Психиатрия
 - 31.08.21 Психиатрия-наркология
 - 31.08.22 Психотерапия
 - 31.08.23 Сексология
 - 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза
 - 31.08.25 Авиационная и космическая медицина
 - 31.08.26 Аллергология и иммунология
 - 31.08.28 Гастроэнтерология
 - 31.08.29 Гематология
 - 31.08.30 Генетика
 - 31.08.31 Гериатрия
 - 31.08.32 Дерматовенерология
 - 31.08.34 Диетология
 - 31.08.35 Инфекционные болезни
 - 31.08.36 Кардиология
 - 31.08.37 Клиническая фармакология
 - 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина
 - 31.08.40 Мануальная терапия

- 31.08.41 Медико-социальная экспертиза
- 31.08.42 Неврология
- 31.08.43 Нефрология
- 31.08.44 Профпатология
- 31.08.45 Пульмонология
- 31.08.46 Ревматология
- 31.08.47 Рефлексотерапия
- 31.08.48 Скорая медицинская помощь
- 31.08.49 Терапия
- 31.08.50 Физиотерапия
- 31.08.51 Фтизиатрия
- 31.08.52 Остеопатия
- 31.08.53 Эндокринология
- 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
- 31.08.55 Колопроктология
- 31.08.56 Нейрохирургия
- 31.08.57 Онкология
- 31.08.58 Оториноларингология
- 31.08.59 Офтальмология
- 31.08.60 Пластическая хирургия
- 31.08.61 Радиотерапия
- 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
- 31.08.64 Сурдология-оториноларингология
- 31.08.65 Торакальная хирургия
- 31.08.66 Травматология и ортопедия
- 31.08.67 Хирургия
- 31.08.68 Урология
- 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
- 31.08.70 Эндоскопия
- 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье
- 31.08.72 Стоматология общей практики
- 31.08.73 Стоматология терапевтическая
- 31.08.74 Стоматология хирургическая
- 31.08.75 Стоматология ортопедическая
- 31.08.76 Стоматология детская
- 31.08.77 Ортодонтия
- 32.08.01 Гигиена детей и подростков
- 32.08.02 Гигиена питания
- 32.08.03 Гигиена труда
- 32.08.04 Гигиеническое воспитание
- 32.08.06 Коммунальная гигиена
- 32.08.07 Общая гигиена

- 32.08.08 Паразитология
 - 32.08.09 Радиационная гигиена
 - 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
 - 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы
 - 32.08.12 Эпидемиология
 - 32.08.13 Вирусология
 - 32.08.14 Бактериология
 - 33.08.01 Фармацевтическая технология
 - 33.08.02 Управление и экономика фармации
 - 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия
 - 6. Специальности высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ассистентуры-стажировки
 - 53.09.01 Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)
 - 53.09.05 Искусство дирижирования (по видам)
- Скрыть объявление