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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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](https://classinform.ru/okso-2016/1.01.03.04.html) | [Прикладная математика](https://classinform.ru/okso-2016/1.01.03.04.html) |
| [01.03.05](https://classinform.ru/okso-2016/1.01.03.05.html) | [Статистика](https://classinform.ru/okso-2016/1.01.03.05.html) |
| [02.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/1.02.03.01.html) | [Математика и компьютерные науки](https://classinform.ru/okso-2016/1.02.03.01.html) |
| [02.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/1.02.03.02.html) | [Фундаментальная информатика и информационные технологии](https://classinform.ru/okso-2016/1.02.03.02.html) |
| [02.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/1.02.03.03.html) | [Математическое обеспечение и администрирование информационных систем](https://classinform.ru/okso-2016/1.02.03.03.html) |
| [03.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/1.03.03.01.html) | [Прикладные математика и физика](https://classinform.ru/okso-2016/1.03.03.01.html) |
| [03.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/1.03.03.02.html) | [Физика](https://classinform.ru/okso-2016/1.03.03.02.html) |
| [03.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/1.03.03.03.html) | [Радиофизика](https://classinform.ru/okso-2016/1.03.03.03.html) |
| 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](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.01.html) | [Информатика и вычислительная техника](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.01.html) |
| [09.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.02.html) | [Информационные системы и технологии](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.02.html) |
| [09.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.03.html) | [Прикладная информатика](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.03.html) |
| [09.03.04](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.04.html) | [Программная инженерия](https://classinform.ru/okso-2016/2.09.03.04.html) |
| [10.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/2.10.03.01.html) | [Информационная безопасность](https://classinform.ru/okso-2016/2.10.03.01.html) |
| [11.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.01.html) | [Радиотехника](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.01.html) |
| [11.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.02.html) | [Инфокоммуникационные технологии и системы связи](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.02.html) |
| [11.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.03.html) | [Конструирование и технология электронных средств](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.03.html) |
| [11.03.04](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.04.html) | [Электроника и наноэлектроника](https://classinform.ru/okso-2016/2.11.03.04.html) |
| 12.03.01 | Приборостроение |
| 12.03.02 | Оптотехника |
| 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 |
| 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 |
| [19.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.01.html) | [Биотехнология](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.01.html) |
| [19.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.02.html) | [Продукты питания из растительного сырья](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.02.html) |
| [19.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.03.html) | [Продукты питания животного происхождения](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.03.html) |
| [19.03.04](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.04.html) | [Технология продукции и организация общественного питания](https://classinform.ru/okso-2016/2.19.03.04.html) |
| 18.03.01 | Химическая технология |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование |
| [21.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/2.21.03.01.html) | [Нефтегазовое дело](https://classinform.ru/okso-2016/2.21.03.01.html) |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры |
| 21.03.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 22.03.02 | Металлургия |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация |
| 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 |
| [29.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.03.03.html) | [Технология полиграфического и упаковочного производства](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.03.03.html) |
| [29.03.04](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.03.04.html) | [Технология художественной обработки материалов](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.03.04.html) |
| 3[5.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.01.html) | [Лесное дело](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.01.html) |
| [35.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.02.html) | [Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.02.html) |
| [35.03.03](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.03.html) | [Агрохимия и агропочвоведение](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.03.html) |
| [35.03.04](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.04.html) | [Агрономия](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.04.html) |
| [35.03.05](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.05.html) | [Садоводство](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.05.html) |
| [35.03.06](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.06.html) | [Агроинженерия](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.06.html) |
| [35.03.07](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.07.html) | [Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.07.html) |
| [35.03.08](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.08.html) | [Водные биоресурсы и аквакультура](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.08.html) |
| [35.03.09](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.09.html) | [Промышленное рыболовство](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.09.html) |
| [35.03.10](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.10.html) | [Ландшафтная архитектура](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.03.10.html) |
| [36.03.01](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.03.01.html) | [Ветеринарно-санитарная экспертиза](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.03.01.html) |
| [36.03.02](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.03.02.html) | [Зоотехния](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.03.02.html) |
| 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) |
|  |  |
|  | 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 | Прикладные 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 наноэлектроника |
| 12.04.01 | Приборостроение |
| 12.04.02 | Оптотехника |
| 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 |
| 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 |
| 24.04.02 | Системы управления движением и навигация |
| 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 |
| [29.04.03](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.04.03.html) | [Технология полиграфического и упаковочного производства](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.04.03.html) |
| [29.04.04](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.04.04.html) | [Технология художественной обработки материало](https://classinform.ru/okso-2016/2.29.04.04.html) |
| [32.04.01](https://classinform.ru/okso-2016/3.32.04.01.html) | [Общественное здравоохранение](https://classinform.ru/okso-2016/3.32.04.01.html) |
| [35.04.01](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.01.html) | [Лесное дело](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.01.html) |
| [35.04.02](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.02.html) | [Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.02.html) |
| [35.04.03](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.03.html) | [Агрохимия и агропочвоведение](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.03.html) |
| [35.04.04](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.04.html) | [Агрономия](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.04.html) |
| [35.04.05](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.05.html) | [Садоводство](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.05.html) |
| [35.04.06](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.06.html) | [Агроинженерия](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.06.html) |
| [35.04.07](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.07.html) | [Водные биоресурсы и аквакультура](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.07.html) |
| [35.04.08](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.08.html) | [Промышленное рыболовство](https://classinform.ru/okso-2016/4.35.04.08.html) |
| 35.04.09 | Ландшафтная архитектура |
| [36.04.01](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.04.01.html) | [Ветеринарно-санитарная экспертиза](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.04.01.html) |
| [36.04.02](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.04.02.html) | [Зоотехния](https://classinform.ru/okso-2016/4.36.04.02.html) |
| 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 |
| 41.04.04 | 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 |
| 44.04.04 | Профессиональное обучение (по отраслям) |
| 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 |
| 51.04.03 | Социально-культурная деятельность |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 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 |
| 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы |
| 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 |
|  | 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 |
| 27.06.01 | Управление в технических системах |
| 28.06.01 | Нанотехнологии и наноматериалы |
| 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 |
| 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 |