

Форма обучения: очная

Срок обучения – 3 года

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
- 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география
- 1.6.14. Геоморфология и палеогеография
- 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.
- 3.1.4. Акушерство и гинекология
- 3.1.7. Стоматология
- 3.1.8. Травматология и ортопедия
- 3.1.9. Хирургия
- 3.1.18. Внутренние болезни
- 3.1.21. Педиатрия
- 3.1.23. Дерматовенерология
- 3.1.25. Лучевая диагностика
- 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия
- 3.2.1. Гигиена
- 3.2.7. Иммунология
- 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия
- 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки
- 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки
- 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
- 5.1.4. Уголовно-правовые науки
- 5.2.1. Экономическая теория
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
- 5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология
- 5.3.6. Медицинская психология
- 5.4.7. Социология управления
- 5.6.1. Отечественная история
- 5.6.4. Этнология, антропология и этнография
- 5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение
- 5.7.6. Философия науки и техники
- 5.7.7. Социальная и политическая философия
- 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования
- 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
- 5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации
- 5.9.5. Русский язык. Языки народов России
- 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика

Срок обучения – 4 года

- 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
- 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы
- 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
- 1.4.3. Органическая химия
- 1.4.7. Высокомолекулярные соединения
- 1.5.22. Клеточная биология
- 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
- 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
- 2.4.3. Электроэнергетика
- 2.4.4. Электротехнология и электрофизика
- 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы
- 2.5.6. Технология машиностроения
- 2.6.3. Литейное производство
- 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология