Очная форма – 2 года

- 1. Архитектурное и градостроительное проектирование
- 2. Дизайн архитектурной среды
- 3. Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений
- 4. Техническая эксплуатация и реконструкция объектов жилищно-коммунального хозяйства
- 5. Комплексная безопасность и ресурсосбережение объектов жилищно-коммунального хозяйства
 - 6. Технологии, организация и информационное моделирование строительства
 - 7. Технология строительных материалов, изделий и конструкций
 - 8. Эффективные строительные композиты для 3d аддитивных технологий
- 9. Производство строительных материалов, изделий и конструкций из древесины
- 10. Производство строительных материалов, изделий и конструкций: наносистемы в строительном материаловедении
- 11. Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды
 - 12. Архитектурно-конструктивное проектирование зданий
 - 13. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений
 - 14. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий
 - 15. Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий
 - 16. Управление инвестиционно-строительной деятельностью
 - 17. Организация информационного моделирования в строительстве
 - 18. Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза
 - 19. Дорожно-строительные материалы и технологии
 - 20. Автомобильные дороги
 - 21. Инженерные изыскания в строительстве
 - 22. Интеллектуальные системы
 - 23. Разработка и сопровождение корпоративных информационных систем
 - 24. Разработка программно-информационных систем
 - 25. Энергетика теплотехнологии
 - 26. Электроэнергетические системы и сети
 - 27. Электропривод и автоматика механизмов и технологических комплексов
- 28. Разработка технологического оборудования и комплексов предприятий строительной индустрии
 - 29. Автоматизация технологических процессов и производств
 - 30. Технология машиностроения
 - 31. Интеллектуальные робототехнические системы и комплексы
 - 32. Химическая технология силикатных материалов
- 33. Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов
 - 34. Биотехнология в промышленности и апк

- 35. Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
 - 36. Безопасность технологических процессов и производств
 - 37. Радиационная и электромагнитная безопасность
 - 38. Природообустройство и защита окружающей среды
- 39. Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий
 - 40. Кадастр застроенных территорий
 - 41. Материаловедение и технологии композиционных материалов
 - 42. Организация и безопасность движения
 - 43. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования
- 44. Технологические комплексы для переработки природные и техногенных материалов
 - 45. Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта
 - 46. Стандартизация и метрология
 - 47. Управление качеством
 - 48. Управление и информатика в технических системах
- 49. Наноструктурированные композиты строительного и специального назначения
 - 50. Технология деревообрабатывающих производств
 - 51. Экономика фирмы
 - 52. Бухгалтерский учет и налогообложение хозяйствующих субъектов
 - 53. Стратегический менеджмент
 - 54. Корпоративный маркетинг
 - 55. Международный бизнес
 - 56. Управление персоналом организации
 - 57. Управление финансами в организациях
 - 58. Инновационное предпринимательство
 - 59. Управление в публичной политике

Очно-заочная форма – 2 года

- 1. Технология машиностроения
- 2. Управление в публичной политике

Заочная форма – 2 года 6 месяцев

- 1. Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений
- 2. Техническая эксплуатация и реконструкция объектов жилищно-коммунального хозяйства
- 3. Комплексная безопасность и ресурсосбережение объектов жилищно-коммунального хозяйства
 - 4. Технологии, организация и информационное моделирование строительства
 - 5. Технология строительных материалов, изделий и конструкций
- 6. Производство строительных материалов, изделий и конструкций из древесины
 - 7. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений

- 8. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий
- 9. Водоснабжение и водоотведение
- 10. Управление инвестиционно-строительной деятельностью
- 11. Организация информационного моделирования в строительстве
- 12. Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза
- 13. Дорожно-строительные материалы и технологии
- 14. Автомобильные дороги
- 15. Инженерные изыскания в строительстве
- 16. Энергетика теплотехнологии
- 17. Электроэнергетические системы и сети
- 18. Разработка технологического оборудования и комплексов предприятий строительной индустрии
- 19. Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
 - 20. Безопасность технологических процессов и производств
 - 21. Кадастр застроенных территорий
 - 22. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования
- 23. Технологические комплексы для переработки природные и техногенных материалов
 - 24. Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта
 - 25. Стандартизация и метрология
 - 26. Управление качеством
 - 27. Экономика фирмы
 - 28. Бухгалтерский учет и налогообложение хозяйствующих субъектов
 - 29. Стратегический менеджмент
 - 30. Корпоративный маркетинг
 - 31. Международный бизнес
 - 32. Управление персоналом организации
 - 33. Инновационное предпринимательство
 - 34. Управление финансами в организациях

Индустриальная магистратура- 1 год 6 месяцев Очная форма

- 1. Технология минеральных волокон и изоляционных материалов на их основе
- 2. Технологии водоотведения перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса
- 3. Автоматизированный электропривод в энергетических системах

Сетевая магистратура- 2 года Очная форма

1. Робототехника и искусственный интеллект