

Направления подготовки аспирантуры

01.06.01 Математика и механика

- 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ
- 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
- 01.01.03 Математическая физика
- 01.01.06 Математическая логика, алгебра и теория чисел
- 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

03.06.01 Физика и астрономия

- 01.04.03 Радиофизика
- 01.04.04 Физическая электроника
- 01.04.05 Оптика
- 01.04.07 Физика конденсированного состояния
- 01.04.11 Физика магнитных явлений

04.06.01 Химические науки

- 02.00.03 Органическая химия
- 02.00.04 Физическая химия

05.06.01 Науки о земле

- 25.00.26 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- 25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

06.06.01 Биологические науки

- 03.03.01 Физиология

07.06.01 Архитектура

- 05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

08.06.01 Техника и технология строительства

- 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
- 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
- 05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)
- 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения
- 05.23.05 Строительные материалы и изделия
- 05.23.08 Технология и организация строительства
- 05.23.17 Строительная механика
- 05.26.01 Охрана труда (по отраслям)

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

- 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
- 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
- 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
- 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах
- 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
- 05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)
- 05.13.17 Теоретические основы информатики
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

10.06.01 Информационная безопасность

- 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

- 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
- 05.12.14 Радиолокация и радионавигация

13.06.01 Электро- и теплотехника

- 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты
- 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы
- 05.09.12 Силовая электроника
- 05.04.02 Тепловые двигатели
- 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы

05.14.04 Промышленная теплоэнергетика

15.06.01 Машиностроение

05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин

05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

05.02.08 Технология машиностроения

05.02.09 Технологии и машины обработки давлением

05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии

05.04.13 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты

05.05.03 Колесные и гусеничные машины

05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов

05.07.06 Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов

05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов

18.06.01 Химическая технология

05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

19.06.01 Промышленная экология и биотехнология

05.18.15 Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

20.06.01 Техносферная безопасность

05.26.01 Охрана труда (по отраслям)

05.07.06 Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов

22.06.01 Технологии материалов

05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов

05.16.04 Литейное производство

05.16.05 Обработка металлов давлением

23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

05.02.08 Технология машиностроения

05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов

05.07.06 Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов

05.07.07 Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем

05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)

05.14.04 Промышленная теплоэнергетика

37.06.01 Психологические науки

05.26.01 Охрана труда (по отраслям)

13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии

19.00.02 Психофизиология

19.00.05 Социальная психология

38.06.01 Экономика

08.00.01 Экономическая теория

08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т. ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)

08.00.12 Бухгалтерский учет, статистика

08.00.13 Математические и инструментальные методы в экономике

05.18.15 Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

40.06.01 Юриспруденция

12.00.01 Теория и история права и государства: история учений о праве и государстве

12.00.02 Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право

12.00.03 Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное

частное право

12.00.05 Трудовое право; право социального обеспечения

12.00.08 Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право

12.00.09 Уголовный процесс

12.00.12 Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная

деятельность

12.00.13 Информационное право

12.00.14 Административное право; административный процесс

44.06.01 Образование и педагогические науки

13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования

13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

13.00.08 Теория и методика профессионального образования

45.06.01 Языкознание и литературоведение

05.13.17 Теоретические основы информатики

10.01.01 Русская литература

10.02.19 Теория языка

10.02.20 Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание

10.02.21 Прикладная и математическая лингвистика

46.06.01 Исторические науки и археология

07.00.02 Отечественная история

07.00.06 Археология

07.00.09 Историография, источниковедение и методы исторического исследования

49.06.01 Физическая культура и спорт

13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

50.06.01 Искусствоведение

17.00.04 Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура