



- 02.00.08 Химия элементоорганических соединений
- 02.00.10 Биоорганическая химия
- 02.00.11 Коллоидная химия
- 02.00.13 Нефтехимия
- 02.00.21 Химия твердого тела
- 06.06.01 Биологические науки
  - 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
  - 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
  - 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
  - 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
  - 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах
  - 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
  - 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
  - 05.13.17 Теоретические основы информатики
  - 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
  - 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
  - 05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
  - 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
  - 05.12.14 Радиолокация и радионавигация
  - 05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах
  - 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
- 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
  - 05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
  - 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
  - 05.11.14 Технология приборостроения
- 15.06.01 Машиностроение
  - 05.02.08 Технология машиностроения
  - 05.02.09 Технологии и машины обработки давлением
  - 05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии
  - 05.05.03 Колесные и гусеничные машины
- 18.06.01 Химическая технология
  - 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
  - 05.17.04 Технология органических веществ
  - 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов
  - 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
- 22.06.01 Технологии материалов (*только договорная основа*)

- 05.16.09 Материаловедение
- 27.06.01 Управление в технических системах
- 05.02.22 Организация производства
- 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции
- 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы
- 37.06.01 Психологические науки (*только договорная основа*)
- 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика (*только договорная основа*)
- 38.06.01 Экономика (*только договорная основа*)
- 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (*только договорная основа*)
- 39.06.01 Социологические науки (*только договорная основа*)
- 22.00.03 Экономическая социология и демография
- 22.00.08 Социология управления
- 40.06.01 Юриспруденция (*только договорная основа*)
- 12.00.08 Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право
- 12.00.14 Административное право, финансовое право, информационное право
- 44.06.01 Образование и педагогические науки
- 13.00.08 Теория и методика профессионального образования
- 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (*только договорная основа*)
- 09.00.01 Онтология и теория познания
- 09.00.08 Философия науки и техники
- 09.00.11 Социальная философия
- 50.06.01 Искусствоведение (*только договорная основа*)
- 17.00.06 Техническая эстетика и дизайн

Сведения о языке, на котором намерен сдавать вступительные испытания

иностраннй язык \_\_\_\_\_

(английский / французский / немецкий)

Сведения о наличии или отсутствии индивидуальных достижений по выбранному профилю (научной специальности) направления подготовки за последние 3 года, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с п. 8 Правил приема (при наличии индивидуальных достижений – с указанием сведений о них):

- индивидуальные достижения отсутствуют
- наличие опубликованных научных статей в изданиях Web of Science, Scopus (1 балл)
- наличие опубликованных научных статей в изданиях ВАК (1 балл)
- наличие патентно-лицензионной деятельности (1 балл)
- наличие грантов (1 балл)
- наличие статуса победителя научных конкурсов и олимпиад (1 балл)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_

*подпись поступающего*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_

*подпись сотрудника Аспирантуры*

М.П.