

## АНКЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

(Фамилия, Имя, Отчество)

| Направление подготовки  | Магистерская программа   | №  | Кафедра   | Приоритет |
|---|--|--|---|-----------|
| 04.04.01 Химия  | Теоретическая и экспериментальная химия  |  | Общей и неорганической химии  |           |
|   | Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств |  | Химии и технологии биомедицинских препаратов  |           |
| 05.04.06 Экология и природопользование  | Зеленая химия для устойчивого развития   |  | ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"   |           |
|   | Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли*          |  | ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"   |           |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии  | Информационные технологии для цифрового проектирования                           |  | Информационных компьютерных технологий  |           |
|   | Искусственный интеллект  |  | Информационных компьютерных технологий  |           |
|   | Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг*                       |  | Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов |           |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование  | Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов* |  | Химической технологии керамики и огнеупоров   |           |
|   |  |  | Химической технологии композиционных и вязущих материалов   |           |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование  | Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг                      |  | Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов |           |
| 18.04.01 Химическая технология  | Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов              |  | Химической технологии керамики и огнеупоров   |           |
|   |  |  | Химической технологии композиционных и вязущих материалов   |           |
|   |  |  | Химической технологии стекла и ситаллов   |           |
|   | Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства |  | Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов   |           |
|   | Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка |  | Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов   |           |
|   | Электрохимический синтез и обработка поверхности                                 |  | Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов   |           |
|   | Технология функциональных материалов электроники и фотоники                      |  | Химии и технологии кристаллов   |           |
|   | Химическая технология полимеров медико-биологического назначения                 |  | Биоматериалов   |           |
|   | Химическая технология радиофармпрепаратов  |  | Химии высоких энергий и радиоэкологии   |           |
|   | Химия и технология биологически активных веществ                                 |  | Химии и технологии биомедицинских препаратов  |           |
|   |  | Химии и технологии органического синтеза                   |   |           |
| Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств |  | Технологии химико-фармацевтических и косметических средств |   |           |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 18.04.01 Химическая технология  | Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля  |   | Экспертизы в допинг- и наркоконтроле  |  |
|   | Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов |   | Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов |  |
|   | Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов  |   | Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей   |  |
|   |   |   | Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов   |  |
| Современная технология полимеров, композитов и покрытий   |   | Химической технологии пластических масс       |   |  |
|   |   | Технологии переработки пластмасс              |   |  |
| 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  | Информационные технологии для цифровизации промышленности*  |   | Информационных компьютерных технологий  |  |
|   | Кибернетика для инновационных технологий  |   | Кибернетики химико-технологических процессов  |  |
|   | Современные процессы, аппараты и технологии химических производств  |   | Химического и фармацевтического инжиниринга   |  |
|   | Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств   |   | Химического и фармацевтического инжиниринга   |  |
|   | Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии  |   | Мембранной технологии   |  |
|   |   |   | Общей химической технологии   |  |
|   |   |   | Информатики и компьютерного проектирования  |  |
|   |   |   | Процессов и аппаратов химической технологии   |  |
| Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса |   | Логистики и экономической информатики         |   |  |
| Промышленная экология   |   | Промышленной экологии                         |   |  |
| Химическая и электрохимическая обработка материалов   |   | Инновационных материалов и защиты от коррозии |   |  |
| 19.04.01 Биотехнология  | Промышленная биотехнология и биоинженерия   |   | Биотехнологии   |  |
| 20.04.01 Техносферная безопасность  | Безопасность технологических процессов и производств  |   | Техносферной безопасности   |  |
| 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов   | Физикохимия и технология наноматериалов*  |   | Наноматериалов и нанотехнологии   |  |
|   | Инновационные материалы и защита от коррозии  |   | Инновационных материалов и защиты от коррозии   |  |
| 27.04.01 Стандартизация и метрология  | Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли   |   | Инновационных материалов и защиты от коррозии   |  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| 27.04.05 Инноватика  | Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов*                           |  | Логистики и экономической информатики   |  |
|  | Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности*   |  | Логистики и экономической информатики   |  |
| 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами   |  | Логистики и экономической информатики   |  |
|  | Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством  |  | Менеджмента и маркетинга  |  |
|  | Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов* |  | Логистики и экономической информатики   |  |
|  | Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Цифровое производство   |  | Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов |  |
| 28.04.02 Наноинженерия                                       | Материалы и технологии наноинженерии   |  | Кибернетики химико-технологических процессов  |  |
|  | Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них  |  | Химического и фармацевтического инжиниринга   |  |
| 28.04.03 Наноматериалы                                       | Химическая технология наноматериалов   |  | Наноматериалов и нанотехнологии   |  |
| 29.04.04 Технология художественной обработки                 | Дизайн и художественная обработка неорганических материалов*   |  | Общей технологии силикатов  |  |
| 33.04.01 Промышленная фармация                               | Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств*  |  | Химического и фармацевтического инжиниринга   |  |
| 38.04.02 Менеджмент  | Управление бизнесом в цифровой экономике*  |  | Менеджмента и маркетинга  |  |
| 38.04.04 Государственное и муниципальное управление          | Государственное и муниципальное управление*  |  | Менеджмента и маркетинга  |  |

\* - программа реализуется только на контрактной основе

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись поступающего)