

## 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"   |           |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии                     | Информационные технологии для цифрового проектирования  |   | Информационных компьютерных технологий  |           |
|  | Искусственный интеллект   |   | Информационных компьютерных технологий  |           |
|  | Программная инженерия и наука о данных  |   | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |           |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование**                 | Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов*                                |   | Химической технологии керамики и огнеупоров<br>Химической технологии композиционных и вяжущих материалов              |           |
|  | Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение*   |   | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |           |
| 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств** | Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение*   |   | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |           |
| 18.04.01 Химическая технология                                   | Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов   |   | Химической технологии керамики и огнеупоров   |           |
|  |   |   | Химической технологии композиционных и вяжущих 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  |           |
|  | Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля                    |   | Экспертизы в допинг- и наркоконтроле  |           |
|  | Технология парфюмерно-косметических композиций*   |   | Технологии химико-фармацевтических и косметических средств  |           |
|  | Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение  |   | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |           |
| Системный цифровой промышленный химический инжиниринг            |   | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |   |           |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 18.04.01 Химическая технология   | Цифровая химия и дизайн материалов  | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |  |
|  | Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов  | Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей   |  |
|  |   | Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов   |  |
|  |   | Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза  |  |
|  | Современная технология полимеров, композитов и покрытий   | Химической технологии пластических масс   |  |
| Технологии переработки пластмасс   |   |   |  |
| Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий                |   |   |  |
| Инжиниринг мембранного разделения  | Мембранной технологии   |   |  |
| 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 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  | Общей химической технологии   |  |
|  |   | Информатики и компьютерного проектирования<br>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   |  |
|  | Аддитивные технологии*  | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |  |
| 27.04.01 Стандартизация и метрология   | Стандартизация, оценка соответствия и качества  | 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   |  |
|  | Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение   |  | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |  |
|  | Системный цифровой промышленный химический инжиниринг  |  | Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения |  |
| 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   |  |
| 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

\*\* данное направление подготовки не имеет государственной аккредитации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись поступающего)