

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
04.03.01 Химия			
04.03.01 Теоретическая и экспериментальная химия	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
04.03.01 Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
04.03.01 Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
04.04.01 Химия			
04.04.01 Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
04.04.01 Теоретическая и экспериментальная химия	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия			
04.05.01 Медицинская химия	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
04.05.01 Органическая химия	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
04.05.01 Химия материалов	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
05.03.06 Экология и природопользование			
05.03.06 Современные технологии природопользования для устойчивого развития	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
05.03.06 Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
05.04.06 Экология и природопользование			
05.04.06 Зеленая химия для устойчивого развития	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
05.04.06 Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических производств	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии			
09.03.02 Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
09.04.02 Информационные системы и технологии			
09.04.02 Информационные системы в цифровой экономике	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
09.04.02 Информационные технологии для цифрового проектирования	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
15.03.02 Технологические машины и оборудование			
15.03.02 Технологические машины и оборудование переработки полимеров	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
15.03.02 Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
15.04.02 Технологические машины и оборудование			
15.04.02 Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология			
18.03.01 Технология защиты от коррозии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология и переработка полимеров	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология и переработка полимеров	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Технология неорганических веществ	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология неорганических веществ	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология основного органического и нефтехимического синтеза	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
18.03.01 Химическая технология			
18.03.01 Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Технология тонкого органического синтеза	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология тонкого органического синтеза	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Технология электрохимических производств	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Технология электрохимических производств	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология биоматериалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология биоматериалов	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология материалов и приборов электронной техники и нанoeлектроники	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология материалов электроники	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология материалов электроники	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.01 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
18.03.01 Химическая технология			
18.03.01 Электрохимическая технология материалов и химических продуктов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.02 Противокоррозионная защита материалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.03.02 Энергоресурсосберегающие химические производства	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
18.04.01 Химическая технология			
18.04.01 Chemical and Materials Engineering	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык, Английский язык
18.04.01 Материалы и технологии смарт энергосистем (Materials and technologies of smart energy systems)	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык, Английский язык
18.04.01 Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Engineering)	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык, Английский язык
18.04.01 Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Technology)	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык, Английский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
18.04.01 Химическая технология			
18.04.01 Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Технология функциональных материалов электроники и фотоники	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
18.04.01 Химическая технология			
18.04.01 Химическая технология радиофармпрепаратов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Электрохимические процессы и производства	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.01 Электрохимической синтез и обработка поверхности	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
18.04.02 Зеленая химия для устойчивого развития	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Кибернетика для инновационных технологий	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Промышленная экология	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Химическая и электрохимическая обработка материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.04.02 Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и			
18.04.02 Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			
18.05.01 Химическая технология органических соединений азота	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.01 Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики			
18.05.02 Радиационная химия и радиационное материаловедение	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.02 Технология разделения и применение изотопов	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.02 Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.02 Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.02 Химическая технология разделения и применение изотопов	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
18.05.02 Химическая технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Высшее образование - специалитет	очная	Русский язык
19.03.01 Биотехнология			
19.03.01 Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
19.04.01 Биотехнология			
19.04.01 Биотехнология и биоэкономика	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
19.04.01 Промышленная биотехнология и биоинженерия	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность			
20.03.01 Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
20.04.01 Техносферная безопасность			
20.04.01 Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			
22.03.01 Материаловедение для фотоники и электроники	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии защиты от коррозии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии наноматериалов и наночистот	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
22.03.01 Электрохимия в материаловедении	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов			
22.04.01 Инновационные материалы и защита от коррозии	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
22.04.01 Физикохимия и технология наноматериалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.03.01 Стандартизация и метрология			
27.03.01 Стандартизация и сертификация	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
27.03.05 Инноватика			
27.03.05 Инноватика наукоемких энергоресурсосберегающих производств нефтегазохимического комплекса	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
27.04.01 Стандартизация и метрология			
27.04.01 Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.04.05 Инноватика			
27.04.05 Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.04.05 Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности	Высшее образование - магистратура	заочная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами			
27.04.06 Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.04.06 Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.04.06 Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.04.06 Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
27.04.06 Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
28.03.02 Наноинженерия			
28.03.02 Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
28.03.02 Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
28.03.03 Наноматериалы			
28.03.03 Химическая технология наноматериалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
28.04.02 Наноинженерия			
28.04.02 Материалы и технологии наноинженерии	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
28.04.03 Наноматериалы			
28.04.03 Химическая технология наноматериалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
29.03.04 Технология художественной обработки материалов			
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
29.04.04 Технология художественной обработки материалов			
29.04.04 Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
33.04.01 Промышленная фармация			
33.04.01 Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
38.03.02 Менеджмент			
38.03.02 Маркетинг	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
38.03.02 Маркетинг	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
38.03.02 Маркетинг (очно-заочная)	Высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	Русский язык
38.03.02 Менеджмент организации	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
38.03.02 Менеджмент организации	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
38.03.02 Менеджмент организации (очно-заочная)	Высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	Русский язык
38.03.02 Производственный менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
38.03.02 Производственный менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	заочная	Русский язык
38.03.02 Производственный менеджмент (очно-заочная)	Высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	Русский язык
38.04.02 Менеджмент			
38.04.02 Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
38.04.02 Управление бизнесом в цифровой экономике	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
38.04.02 Управление бизнесом в цифровой экономике	Высшее образование - магистратура	заочная	Русский язык
38.04.04 Государственное и муниципальное управление			
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	заочная	Русский язык

Название программы (профиля)	Уровень образования	Форма обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
45.03.02 Лингвистика			
45.03.02 Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский)	Высшее образование - бакалавриат	очная	Русский язык
45.03.02 Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский) (очно-заочная)	Высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	Русский язык
45.04.02 Лингвистика			
45.04.02 Перевод и переводоведение в сфере науки и техники (первый иностранный язык английский, второй иностранный язык - испанский)	Высшее образование - магистратура	очная	Русский язык