

Утверждение образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата на 2023 год приема (ФГОС ВО 3++)

Код и наименование направления подготовки	Профиль
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
	Энергоресурсосберегающие химические производства
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация
28.03.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов

Утверждение образовательных программ высшего образования – программ магистратуры на 2023 год приема (ФГОС ВО 3++)

Код и наименование направления подготовки	Магистерская программа
18.04.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов
27.04.05 Инноватика	Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов
	Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности (заочная)
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов
	Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Цифровое производство
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Дизайн и художественная обработка неорганических материалов