

Утверждение образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры, переходящих на ФГОС ВО 3++ с 2021 года

Код и наименование направления подготовки	Профиль (магистерская программа)
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология биоматериалов
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов
	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств

Утверждение образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры, переходящих на ФГОС ВО 3++ с 2021 года

Код и наименование направления подготовки	Профиль (магистерская программа)
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии защиты от коррозии
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии
	Физикохимия и технология наноматериалов
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