

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

<b>Код и наименование направления подготовки (специальности)</b>	<b>Профиль (специализация, магистерская программа)</b>
05.03.06 Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
	Технология неорганических веществ
	Химическая технология материалов и приборов электронной техники и наноэлектроники
	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
	Технология тонкого органического синтеза
	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств

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

<b>Код и наименование направления подготовки (специальности)</b>	<b>Профиль (специализация, магистерская программа)</b>
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники
	Химия и технология биологически активных веществ
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий
	Процессы, технологии и оборудование наноинженерии
	Промышленная экология
	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота
	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив

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

<b>Код и наименование направления подготовки (специальности)</b>	<b>Профиль (специализация, магистерская программа)</b>
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла
	Технология разделения и применения изотопов
	Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок
	Радиационная химия и радиационное материаловедение
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация