

Отчет о работе за истекший период; о
концепции укрупнения и повышения гибкости
перечней специальностей и направлений
подготовки инженерного образования

**Председатель Федерального УМО по УГСН 22.00.00
«Технологии материалов», д.т.н., проф.
В.П. Тарасов**

Указатель соответствия направлений подготовки и специальностей высшего образования

Новые перечни		Старые перечни	
УГСН	НПиС	Код НПиС	Наименование НПиС
06.00 Химические технологии и технологии материалов	01 Химические технологии	18.03.01	Химическая технология
		18.04.01	Химическая технология
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
		18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
		18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
		35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	02 Технологии материалов	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
		22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
		22.03.02	Металлургия
		22.04.02	Металлургия
	03 Нанотехнологии и наноматериалы	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
		28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
		28.03.02	Наноинженерия
		28.04.02	Наноинженерия
		28.03.03	Наноматериалы
28.04.03		Наноматериалы	
	28.04.04	Наносистемы и наноматериалы	

Письма в Министерство науки и высшего образования РФ
от Федерального УМО по УГСН
22.00.00 «Технологии материалов» и
Федерального УМО по УГСН 18.00.00 «Химические
технологии»
о невозможности предлагаемого слияния

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей и направлений подготовки

высшего образования – бакалавриат, специалитет, магистратура

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки Наименование направления подготовки и специальности	Квалификация
21	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
	0106.0	Химические технологии	Бакалавр техники и технологии
	0107.1	Химические технологии	Магистр техники и технологии
	0206.0	Технологии материалов	Бакалавр техники и технологии
	0207.1	Технологии материалов	Магистр техники и технологии
	0306.0	Нанотехнологии и наноматериалы	Бакалавр техники и технологии
	0307.1	Нанотехнологии и наноматериалы	Магистр техники и технологии

Наши предложения направлены в Минобрнауки Координационным советом

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки Наименование направления подготовки и специальности	Квалификация
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
... 31	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И МЕТАЛЛУРГИЯ		
	0106.0	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр. Инженер-материаловед
	0107.1	Материаловедение и технологии материалов	Магистр. Инженер-материаловед
	0206.0	Металлургия	Бакалавр. Инженер-металлург
	0207.1	Металлургия	Магистр. Инженер-металлург
	0306.0	Нанотехнологии и наноматериалы	Бакалавр техники и технологии
	0307.1	Нанотехнологии и наноматериалы	Магистр техники и технологии

Проект документа «Обновление структуры и содержания перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (бакалавриат, специалитет, магистратура). (Разработан в рамках проекта, который выполнялся РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, ссылка на сайт: edu.nica.ru)

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования Областей образования, укрупненных групп специальностей и направлений подготовки Наименование направления подготовки и специальности	Код квалификации	Квалификация
20	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ			
	01	Химические технологии	6.0	Бакалавр техники и технологии
			7.1	Магистр техники и технологии
	02	Технологии материалов	6.0	Бакалавр техники и технологии
			7.1	Магистр техники и технологии
	03	Специальные химические технологии	7.2	Инженер-технолог

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

