



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ ПРОФЕССИЙ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**
<http://nhtk-edu.ru> fumo180000@mail.ru тел.: (383) 266-00-44

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Федерального
учебно-методического объединения
18.00.00 Химические технологии
_____ Е.В.Сартакова
«__» _____ 2021г

ПЕРЕЧЕНЬ БАЗОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА 2021 г.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование базовой организации	Реализуемые в регионе специальности УГПС (в том числе в других ОО с указанием этих организаций)	Представитель базовой организации	Адрес страницы базовой организации
1.	Новосибирская область	«Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-	ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений» 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Председатель ФУМО Сартакова Елена Владимировна	http://nhtk-edu.ru

		технологический колледж им. Д.И. Менделеева»	18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» 18.02.09 Переработка нефти и газа Куйбышевский политехнический колледж 18.02.04 Электрохимическое производство Новосибирский строительно-монтажный колледж Искитимский филиал 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий		
2.	Волгоградская область	«Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского»	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского» 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений» 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» 18.02.06 «Химическая технология органических веществ» 18.02.04 Электрохимическое производство Себряковский технологический техникум 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Волжский политехнический техникум	Зам. председателя ФУМО Кисиль Михаил Евгеньевич	http://vpkver.ru

			18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» ЧПОУ Газпром колледж Волгоград 18.02.09 Переработка нефти и газа		
3	Белгородская область	«Щебекинский техникум промышленности и транспорта»	ОГАПОУ «Щебекинский техникум промышленности и транспорта» 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» 18.02.06 «Химическая технология органических веществ» ФГАОУВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» ОГАПОУ Старооскольский индустриально-технологический техникум» 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Мандрикова Ирина Владимировна	http://shtspt.ru
4	Вологодская область	«Череповецкий химико-технологический колледж»	бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий химико-технологический колледж» 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ БПОУВО «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина»	Ульянова Оксана Владимировна	http://p11505.edu35.ru/

			18.02.10 Коксохимическое производство		
5	Кировская область	«Вятский автомобильно-промышленный колледж»	<p>Кировское областное государственное профессиональное образовательное учреждение «Вятский автомобильно-промышленный колледж» КОГПОБУ «ВАПК</p> <p>18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ» КОГПОБУ «Кировский авиационный техникум»</p> <p>18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»</p>	Рогачев Игорь Александрович	http://vark.info
6	Липецкая область	«Липецкий металлургический колледж»	<p>Государственное областное автономное профессиональное образовательное учреждение «Липецкий металлургический колледж»</p> <p>18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»</p>	Козлова Ольга Юрьевна	http://lmk-lipetsk.ru