## ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

Наименование ООП	Нормативная основа разработки ООП	Срок	Согласование и	Характерист
		освоения	утверждение ООП	ика
		ООП		контингента
Образовательная	1. Федеральный государственный образовательный стандарт по	3 года 10 мес.	ООП согласована с	Обучающиеся
программа (ППССЗ)	специальности среднего профессионального образования	на базе	работодателем	из числа лиц,
по специальности	18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ»,	основного	ПАО «ППГХО»,	имеющих
18.02.03 Химическая	утвержденный Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г.	общего	главный технолог	основное
технология	№ 385 с изменениями от 09.04.2015 г.	образования	Литвтненко В.Г.;	общее
неорганических	<b>2.</b> Приказ Минпросвещения РФ № 796 от 01.09.2022 г. «О внесении		Утверждена	образование
веществ	изменений в Федеральные государственные образовательные		директором	
Присваиваемая	стандарты среднего профессионального образования»;		ГАПОУ «КГПТ»	
квалификация —	3. Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об		Винокуровой Л.В.	
техник-технолог.	утверждении Порядка организации и осуществления			
Профиль получаемого	образовательной деятельности по образовательным программам			
образования –	среднего профессионального образования»;			
технологический.	4. Федеральный государственный стандарт среднего общего			
УГС 18.00.00	образования, утвержденный приказом утвержденный приказом			
Химические	Министерства образования и науки Российской Федерации от 17			
технологии	мая 2012 г. № 413" (с изм от 12 августа 2022 г., утв. приказом			
	Минпросвещения РФ № 732)			
	5. Федеральная образовательная программа среднего общего			
	образования (ФОП СОО), утвержденная приказом			
	Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 371;			
	6. Приказ Минобрнауки Росии и Минпросвещения России от 05			
	августа 2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке			
	обучающихся»;			
	7. Приказ Минпрросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800			
	«Об утверждении порядка проведения государственной итоговой			
	аттестации по образовательным программам среднего			
	профессионального образования»;			

Цели и задачи реализации	Основные требования к	Информация об УМК	Краткая характеристика	Краткая характеристика
ООП	результатам освоения		организации	системы оценивания
			педагогических условий	результатов освоения
			реализации ООП	
ООП определяет	Результаты освоения	Учебно – методический	Кадровое, материально-	Результаты освоения ООП
содержание	ООП определяются	комплекс, разработанный на	техническое и	оцениваются в процессе
профессионального	осваиваемыми	основе ФГОС СПО по	информационно-	текущего контроля,
образования и направлена	выпускниками	специальности 18.02.03	библиотечное обеспечение	промежуточной аттестации,
на получение	компетенциями, т.е их	Химическая технология	соответствует ФГОС СПО	итоговой аттестации.
квалификации ССЗ	способностью применять	неорганических веществ	по специальности 18.02.03	Система оценивания 5-
«Техник-технолог»	практический опыт,	учебного плана, включает:	Химическая технология	балльная.
специальности 18.02.03	умения и знания, личные	- программы учебных	неорганических веществ	Формы аттестации – зачет,
Химическая технология	качества в соответствии с	дисциплин,		дифференцированный зачет,
неорганических веществ.	квалификацией «Техник-	профессиональных модулей,		экзамен, экзамен
удовлетворения	технолог» специальности	практик,		(квалификационный)
потребности регионального	18.02.03 Химическая	- методические		Государственная итоговая
рынка труда и	технология	рекомендации по		аттестация – в форме
работодателей.	неорганических веществ	выполнению лабораторных		демонстрационного
Цель: обеспечение		и практических работ,		экзамена и выполнения и
реализации ФГОС СПО,		курсовому проектированию,		защиты дипломного проекта
приобретение		- комплекты оценочных		(дипломной работы)
практического опыта,		средств (КОС) учебных		
умений, знаний,		дисциплин и		
необходимых для		профессиональных модулей		
формирования ОК и ПК,		- программу		
освоения конкретных видов		государственной итоговой		
деятельности.		аттестации		