

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

Наименование ООП	Нормативная основа разработки ООП	Срок освоения ООП	Согласование и утверждение ООП	Характеристика контингента
<p>Образовательная программа (ППССЗ) по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>Присваиваемая квалификация – техник-технолог.</p> <p>Профиль получаемого образования – технологический.</p> <p>УГС 18.00.00</p> <p>Химические технологии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ», утвержденный Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 385 с изменениями от 09.04.2015 г. 2. Приказ Минпросвещения РФ № 796 от 01.09.2022 г. «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; 3. Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; 4. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 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»; 	<p>3 года 10 мес. на базе основного общего образования</p>	<p>ООП согласована с работодателем ПАО «ППГХО», главный технолог Литвтненко В.Г.; Утверждена директором ГАПОУ «КГПТ» Винокуровой Л.В.</p>	<p>Обучающиеся из числа лиц, имеющих основное общее образование</p>

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