

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых

Наименование ООП	Нормативная основа разработки ООП	Срок освоения ООП	Согласование и утверждение ООП	Характеристика контингента
<p>Образовательная программа (ППКРС) по профессии 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых.</p> <p>Присваиваемые квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дробильщик - машинист мельниц. <p>Профиль получаемого образования – технологический, УГС 21.00.00</p> <p>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия</p>	<p>- ФГОС СПО по профессии 21.01.16 «Обогачитель полезных ископаемых», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 661 от 02 августа 2013 г., зарегистрированным Министерством юстиции от 20 августа 2013 г., N 29754), (в редакции от 09.04.15г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; – Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом утвержденный 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) – Федеральная образовательная программа среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденная приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 371; – Приказ Минобрнауки Росии и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»; – Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; 	<p>2 года 10 мес. на базе основного общего образования</p>	<p>ООП согласована с работодателем: ПАО «ППГХО», Гидрометаллургический завод; главный инженер Яковлев М.В.</p> <p>Утверждена директором ГАПОУ «КГПТ» Л.В. Винокуровой .</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 профессии Обогачитель полезных ископаемых, удовлетворения потребности регионального рынка труда и работодателей.</p> <p>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 квалификациями</p> <ul style="list-style-type: none"> - «дробильщик» - «машинист мельниц» 	<p>Учебно – методический комплекс, разработанный на основе ФГОС СПО по профессии 21.01.16 «Обогачитель полезных ископаемых», учебного плана, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, - методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, - методических рекомендаций по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы; - комплекты оценочных средств (КОС) учебных дисциплин и профессиональных модулей - программу государственной итоговой аттестации 	<p>Кадровое, материально-техническое и информационно-библиотечное обеспечение соответствует ФГОС СПО по профессии 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых.</p>	<p>Результаты освоения ООП оцениваются в процессе текущего контроля, промежуточной аттестации, итоговой аттестации.</p> <p>Система оценивания 5-балльная.</p> <p>Формы аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).</p> <p>Форма ГИА – выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа, письменная экзаменационная работа).</p>