

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Наименование ООП	Нормативная основа разработки ООП	Срок освоения ООП	Согласование и утверждение ООП	Характеристика контингента
<p>Образовательная программа (ППССЗ) по специальности 27.02.07 Автоматические системы управления</p> <p>Присваиваемая квалификация – техник, Профиль получаемого образования – технологический, УГС 27.00.00 Управление в технических системах</p>	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 27.02.04 «Автоматические системы управления», утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 29.07.2022 г. № 633;</p> <p>- Федеральный закон 273-ФЗ от 09.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;</p> <p>– Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;</p> <p>– 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)</p> <p>– Федеральная образовательная программа среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденная приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 371;</p> <p>– Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;</p> <p>– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;</p>	<p>2 года 10 мес. на базе основного общего образования</p>	<p>ООП согласована с работодателем: ЦЛ КИПиА ПАО «ППГХО», начальник Гущин Г.В. 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 квалификации ССЗ «Техник», 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 квалификацией «Техник» направления Автоматические системы управления</p>	<p>Учебно – методический комплекс, разработанный на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, учебного плана, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, - методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, - методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы; - методические рекомендации по курсовому проектированию, - методические рекомендации по дипломному проектированию; - 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 специальности 27.02.04 Автоматические системы управления</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>Государственная итоговая аттестация – в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.</p>

