ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

15.01.10 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Наименование ООП	Нормативная основа разработки ООП	Срок освоения	Согласование и	Характеристика
		ООП	утверждение ООП	контингента
Образовательная программа (ППКРС) по профессии 15.01.10 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Присваиваемая квалификация — - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, - Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Профиль получаемого образования —	 Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г.; - Приказ Минпросвещения РФ № 796 от 01.09.2022 г. «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; 	_	Согласование и	
технологический, УГС 15.00.00 Машиностроение	 4. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, 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) 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 ООП	Основные требования к результатам освоения	Информация об УМК	Краткая характеристика организации педагогических условий реализации ООП	Краткая характеристика системы оценивания результатов освоения
ООП определяет содержание профессионального образования и направлена на получение квалификации: - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, - Сварщик частично механизированной сварки плавлением; 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.	Результаты освоения ООП определяются осваиваемыми выпускниками компетенциями, т.е их способностью применять практический опыт, умения и знания, личные качества в соответствии с присваиваемыми квалификациями - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, - Сварщик частично механизированной сварки плавлением;	Учебно — методический комплекс, разработанный на основе ФГОС СПО по профессии 15.01.10 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) , учебного плана, включает: - программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, - методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, - методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы; - методические рекомендации по выполнению ВКР; - комплекты оценочных средств (КОС) учебных дисциплин и профессиональных модулей - программу государственной итоговой аттестации	Кадровое, материально- техническое и информационно- библиотечное обеспечение соответствует ФГОС СПО по профессии 15.01.10 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	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