ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по специальности 22.02.06. Сварочное производство

Квалификация – Техник

Рабочая профессия - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Нормативный срок освоения программы - Згода 10месяцев

на базе основного общего образования

Форма обучения - очная

Область профессиональной деятельности выпускников

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство,
- 27 Металлургическое производство, 28 Производство машин и оборудования,
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Видами профессиональной деятельности выпускников являются:

- подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;
- разработка технологических процессов и проектирование изделий;
- контроль качества сварочных работ;
- организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов и практик:

Учебные циклы	курсы изучения	Количество часов
Общеобразовательные учебные дисциплины	1,2	1488
социально-гуманитарный цикл	2,3,4	593
общепрофессиональный цикл	2,3	1136
профессиональный цикл	1,2,3,4	3069
Учебная практика	2,3,4	396
Производственная практика (по профилю специальности)	3,4	936

Периодичность промежуточной аттестации определяется календарным графиком аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в формах:

зачеты – 5 шт.;

дифференцированные зачеты – 31 шт.;

экзамены – 19 шт., в том числе 2 комплексных;

квалификационные экзамены по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05.

Комплексный экзамен включает в себя: МДК.05.01 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качестват сварных соединений докумен МДК об эфестично материалы и оборудование для частично госуда межения эпроводитея в эфермесуетного частично образовательное уческие не постовской области.

"**РОСТОВСКВЕТЕЛИВНИК ОКТЭДЛИСЕНАЦИИ ВИТОВ** ВКЛЮЧАЮЩИЕ ВОПРОСЫ ПО МДК05.01 И Греховодова Марина Николаевна, Директор

МДК.05.02.

Комплексный экзамен включает в себя: МДК.05.03 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов МДК.05.04 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением — проводится в форме устного ответа на экзаменационные билеты, включающие вопросы по МДК05.03 и МДК.05.04.

Курсовые проекты по дисциплинам: МДК.01.01 Технология сварочных работ, МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

01.07.25 09:45 (MSK) Сертификат 00D5EA3C43954AF8A373C3F8F5ACDF80E4