

# Минобразование Ростовской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

Программа подготовки специалистов среднего звена по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Per.№ <u></u>

ТВЕРЖДАЮ

Г.Н. Григорьева

«30» мая 2025 г.

Директор колледжа

# ОТЯНИЧП

на заседании методического совета колледжа, протокол № 7 от «30» мая 2025 г. Председатель методсовета Н.П. Шевченко

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: Сварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы: 1 год 10 мес.

Наименование документа	Версия № 2
Программа подготовки специалистов среднего звена по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Введено с «01» сентября 2025 г.
ППССЗ <i>ОВ -12-25</i>	

СОГЛАСОВАНО

Squilencinclus reachtuspecto дирентора

000, ЭКОСПРОМ В Дигор 10. В. История

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа среднего профессионального образования (Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и положений федеральной общеобразовательной программы среднего образования с учетом получаемой специальности.

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования. ОП СПО ежегодно обновляется в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных учебным планом и содержания рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках ФГОС.

# 1.1. Нормативные документы для разработки ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020
   г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 22.11.2024 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.03.2025 г.) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей

среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н (редакция 10.01.2017 года) «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»;
- Локальные акты, регламентирующие образовательный процесс.

## Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП СПО- образовательная программа среднего профессионального образования;

ППКРС- программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ОП - общепрофессиональный цикл;

П - профессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОП - общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ - демонстрационный экзамен;

ГИА - государственная итоговая аттестация.

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: сварщик.

Направленности ОП СПО: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением

Выпускник образовательной программы по квалификации «сварщик» осваивает общий вид деятельности:

выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с
	направленностью

1.Сварщик	ручной	дуговой	выполнение	ручной	дуговой	сварки	(наплавка,
сварки план	вящимся	покрытым	резка) плавяц	цимся по	крытым э	лектродо	oM;
электродом-с	варщик	частично					
механизирова	анной	сварки	выполнение	частично	механи	зированн	юй сварки
плавлением			(наплавки) пл	павление	М		

Форма обучения: очная

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа со сроком обучения 1 года 10 месяцев.

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации (п.1.1 ФГОС):

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
	модулей
Виды деятельности	
выполнение подготовительных, сборочных	выполнение подготовительных,
операций перед сваркой и контроль сварных	сборочных операций перед сваркой и
соединений	контроль сварных соединений
Виды деятельности по выбору, в	
соответствии с направленностью	
выполнение ручной дуговой сварки (наплавка,	выполнение ручной дуговой сварки
резка) плавящимся покрытым электродом	(наплавка, резка) плавящимся
	покрытым электродом
выполнение частично механизированной сварки	выполнение частично
(наплавки) плавлением	механизированной сварки (наплавки)
	плавлением

# РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;

профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

составлять план действия; определять необходимые ресурсы;

владеть актуальными работы методами профессиональной сферах; смежных реализовывать составленный план; оценивать результат действий И последствия своих (самостоятельно или с помощью наставника)

**Знания:** актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте:

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Умения: определять задачи лля поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое перечне информации; оценивать практическую значимость результатов оформлять результаты поиска; поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок ИХ программное обеспечение применения профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования; выявлять
	деятельность в	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в
	сфере, использовать	профессиональной деятельности; оформлять
	знания по правовой и	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	финансовой	процентным ставкам кредитования; определять
	грамотности в	инвестиционную привлекательность
	различных жизненных	коммерческих идей в рамках профессиональной
	ситуациях	деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
OR 04	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного контекста	постросния устных сообщении
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии;
OK 00		
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,	поведения

	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	российских духовно-	профессии; стандарты антикоррупционного
	нравственных	поведения и последствия его нарушения
	ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии осуществлять работу с
	применять знания об	соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства; организовывать профессиональную
	принципы бережливого	деятельность с учетом знаний об изменении
	производства,	климатических условий региона.
	эффективно действовать	Знания: правила экологической безопасности при
	в чрезвычайных	ведении профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей; применять
	процессе	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной профессии
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и
	подготовленности	социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии; средства профилактики
		перенапряжения

ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения	
	компетенции	компетенции	
Выполнение	ПК 1.1. Проводить	Навыки: ознакомления с	
подготовительных,	сборочные операции перед	конструкторской и	
сборочных операций	сваркой с использованием	производственно-	
перед сваркой и	конструкторской,	технологической документацией	
контроль сварных	производственно-	по сварке	
соединений	технологической и	Умения: пользоваться	
	нормативной документации	конструкторской,	
		производственно-	
		технологической и нормативной	
		документацией для выполнения	
		профессиональной деятельности	
		Знания: основные типы,	
		конструктивные элементы,	
		размеры сварных соединений и	
		обозначение их на чертежах;	
		основные группы и марки	
		свариваемых материалов	
	ПК 1.2. Выбирать	Навыки: выбора	
	пространственное	пространственного положения	
	положение сварного шва	сварного шва для сварки	

T.	
для сварки элементов	элементов конструкции (изделий,
конструкции (изделий,	узлов, деталей)
узлов, деталей)	Умения: выбирать
	пространственное положение
	сварного шва для сварки
	элементов конструкции (изделий,
	узлов, деталей)
	Знания: правила подготовки
	кромок изделий под сварку
ПК.1.3. Применять	Навыки: сборки элементов
сборочные приспособления	конструкции (изделий, узлов,
для сборки элементов	деталей) под сварку с
конструкции (изделий,	применением сборочных
узлов, деталей) под сварку	приспособлений,
	сборки элементов конструкции
	(изделия, узлы, детали) под
	сварку на прихватках
	Умения: применять сборочные
	приспособления для сборки
	элементов конструкции (изделий,
	узлов, деталей) под сварку.
	Знания: виды и назначение
	сборочных, технологических
	приспособлений и оснастки;
	правила сборки элементов
	конструкции под сварку
ПК 1.4. Проводить	Навыки: зачистки ручным или
подготовку элементов	механизированным инструментом
конструкции (изделий,	элементов конструкции (изделия,
узлов, деталей) под сварку,	узлы, детали) под сварку;
зачистку сварных швов и	зачистки ручным или
удаление поверхностных	механизированным инструментом
дефектов после сварки с	сварных швов после сварки;
использованием ручного и	удаления ручным или
механизированного	механизированным инструментом
инструмента.	поверхностных дефектов (поры,
	шлаковые включения, подрезы,
	брызги металла, наплывы и т.д.).
	Умения: использовать ручной и
	механизированный инструмент
	для подготовки элементов
	конструкции (изделий, узлов,
	деталей) под сварку, зачистки
	сварных швов и удаления
	поверхностных дефектов после

	сварки
	Знания: способы устранения
	дефектов сварных швов;
	правила технической
	эксплуатации электроустановок.
ПК.1.5. Проводить контроль	Навыки: контроля с
собранных элементов	применением измерительного
конструкции (изделий,	инструмента подготовленных и
узлов, деталей) на	собранных с применением
соответствие	сборочных приспособлений
геометрических размеров	элементов конструкции (изделия,
требованиям	узлы, детали) на соответствие
конструкторской и	геометрических размеров
производственно-	требованиям конструкторской и
технологической	производственно-
документации по сварке	технологической документации
	по сварке;
	контроля с применением
	измерительного инструмента
	подготовленных и собранных на
	прихватках элементов
	конструкции (изделия, узлы,
	детали) на соответствие
	геометрических размеров
	требованиям конструкторской и
	производственно-
	технологической документации
	по сварке
	Умения: использовать
	измерительный инструмент для
	контроля собранных элементов
	конструкции (изделий, узлов,
	деталей) на соответствие
	геометрических размеров
	требованиям конструкторской и
	производственно-
	технологической документации
	по сварке
	Знания: устройство сварочного и
	вспомогательного оборудования,
	назначение и условия работы
	контрольно-измерительных
	приборов, правила их
	эксплуатации и область

применения

Выполнение ручной	ПК.2.1. Проверять	Навыки: проверки оснащенности
• •	<u> </u>	
дуговой сварки	работоспособность и	сварочного поста РД;
(наплавка, резка)	исправность сварочного	проверки работоспособности и
плавящимся	оборудования для ручной	исправности оборудования поста
покрытым электродом	дуговой сварки (наплавка,	РД;
	резка) плавящимся	проверки наличия заземления
	покрытым электродом	сварочного поста РД
	(далее – РД)	Умения: проверять
		работоспособность и исправность
		сварочного оборудования для РД
		Знания: устройство сварочного и
		вспомогательного оборудования
		для РД, назначение и условия
		работы контрольно-
		измерительных приборов,
		правила их эксплуатации и
		область применения
	ПК 2.2. Настраивать	Навыки: настройки
	сварочное оборудование для	оборудования РД для выполнения
	РД	сварки
		Умения: настраивать сварочное
		оборудование для РД
		Знания: основные группы и
		марки материалов, свариваемых
		РД;
		сварочные (наплавочные)
		материалы для РД
	ПК 2.3. Выполнять	Навыки: выполнения
	предварительный,	предварительного,
	сопутствующий	сопутствующего (межслойного)
	(межслойный) подогрев	подогрева металла
	металла в соответствии с	Умения: владеть техникой
	требованиями	предварительного,
	производственно-	сопутствующего (межслойного)
	технологической	подогрева металла в соответствии
	документации по сварке	с требованиями производственно-
		технологической документации
		по сварке
		Знания: выбор режима подогрева
		и порядок проведения работ по
		предварительному,
		предварительному, сопутствующему (межслойному)
		подогреву металла;
		причины возникновения и меры
		предупреждения внутренних

		напряжений и деформаций в	
		свариваемых (наплавляемых)	
		изделиях	
	ПК 2.4 Выполнять РД	Навыки: выполнения РД	
	простых деталей	простых деталей неответственных	
	неответственных	конструкций; выполнение	
	конструкций в нижнем,	дуговой резки простых деталей	
	вертикальном и	Умения: владеть техникой РД	
	горизонтальном	простых деталей неответственных	
	пространственном	конструкций в нижнем,	
	положении сварного шва	вертикальном и горизонтальном	
		пространственном положении	
		сварного шва;	
		владеть техникой дуговой резки	
		металла	
		Знания: техника и технология РД	
		простых деталей неответственных	
		конструкций в нижнем,	
		вертикальном и горизонтальном	
		пространственном положении	
		сварного шва;	
		угловая резка простых деталей;	
		основные группы и марки	
		материалов, свариваемых РД;	
		сварочные (наплавочные)	
		материалы для РД	
	ПК 2.5. Выполнять дуговую	Навыки: владения техникой	
	резку металла	дуговой резки металла	
		Умения: владеть техникой	
		дуговой резки металла	
		Знания: дуговая резка простых	
		деталей	
Выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать	Навыки: настройки	
механизированной	сварочное оборудование для	оборудования для частично	
сварки (наплавки)	частично механизированной	механизированной сварки	
плавлением	сварки (наплавки)	(наплавки) плавлением для	
	плавлением	выполнения сварки	
		Умения: настраивать сварочное	
		оборудование для частично	
		механизированной сварки	
		(наплавки) плавлением	
		Знания: основные группы и	
		марки материалов, свариваемых	
		частично механизированной	
		_	
		сваркой (наплавкой) плавлением;	

	сварочные (наплавочные)
	материалы для частично
	механизированной сварки
	(наплавки) плавлением
ПК 3.2. Выполнять	Навыки: выполнения
предварительный,	предварительного,
сопутствующий	сопутствующего (межслойного)
(межслойный) подогрев	подогрева металла
металла в соответствии с	Умения: владеть техникой
требованиями	предварительного,
производственно-	сопутствующего (межслойного)
технологической	подогрева металла в соответствии
документации по сварке	с требованиями производственно-
-	технологической документации
	по сварке
	Знания: выбор режима подогрева
	и порядок проведения работ по
	предварительному,
	сопутствующему (межслойному)
	подогреву металла;
	причины возникновения и меры
	предупреждения внутренних
	напряжений и деформаций в
	свариваемых (наплавляемых)
	изделиях
ПК 3.3. Выполнять	Навыки: выполнения частично
частично	механизированную сварку
механизированную сварку	(наплавку) плавлением простых
(наплавку) плавлением	деталей неответственных
простых деталей	конструкций
неответственных	Умения: владеть техникой
конструкций в нижнем,	частично механизированной
вертикальном и	сварки (наплавки) плавлением
горизонтальном	простых деталей неответственных
пространственном	конструкций в нижнем,
положении сварного шва	вертикальном и горизонтальном
положении сварного шва	пространственном положении
	сварного шва
	Знания: техника и технология
	частично механизированной
	сварки (наплавки) плавлением
	для сварки простых деталей
	неответственных конструкций в
	нижнем, вертикальном и
	горизонтальном

пространственном положении	
	сварного шва

# 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов, разделов и дисциплин учебного плана.

Учебные циклы:

- социально-гуманитарный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- •профессиональный цикл

Разделы:

- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.
- 1.Учебный план по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» содержит:
  - перечень учебных циклов и разделов;
- трудоемкость цикла и раздела в академических часах с учетом интервала, заданного ФГОС;
  - трудоемкость дисциплины и раздела в академических часах;
  - распределение трудоемкости дисциплин и разделов по семестрам;
- формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, модулю по каждому разделу;
  - виды и продолжительность практик, формы аттестации по каждому виду практик;
- виды и продолжительность государственной итоговой аттестации, формы государственной итоговой аттестации.

Каждый учебный цикл имеет обязательную часть и вариативную, устанавливаемую колледжем.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом получаемого профессионального образования реализуется в течение всего периода обучения. Общеобразовательный цикл - обязательный раздел учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, содержащий общеобразовательные учебные дисциплины. Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО. На общеобразовательный цикл отводится 1476 часов. Учебный план предусматривает изучение 13 обязательных учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессионально-ориентированного содержания. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися

индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного цикла по профильным дисциплинам в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках общеобразовательных дисциплин физика, математика и химия с учетом получаемой специальности.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине. Экзамены в рамках промежуточной аттестации проводятся по дисциплинам: математика, русский язык и физика.

Согласно требованиям ФГОС СПО перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин (модулей) образовательной программы определен ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» самостоятельно с учетом ПООП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Социально-гуманитарный цикл включает дисциплины: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин: Основы инженерной графики, Основы электротехники, Материаловедение, Допуски и технические измерения.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой квалификации. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Программа подготовки специалистов среднего звена по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» предусматривает освоение следующих профессиональных модулей:

- ПМ 1. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений.
- ПМ 2. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.
  - ПМ 3. Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.

Вариативная часть каждого цикла, дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Вариативная часть составляет 281 час.

- 5.2 Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного

уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Залачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
  - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
  - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
  - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3

# 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

#### Перечень специальных помещений

- социально-гуманитарного цикла;
- инженерной графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

### Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;

#### Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов;
- сварочная для сварки неметаллических материалов.

# Спортивный комплекс

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

# Кабинет «Социально-гуманитарного цикла»:

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Шкаф для методических пособий

Шкаф для инвентаря

Персональный компьютер

Интерактивная доска

Принтер/многофункциональное устройство

Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебной дисциплине

#### Кабинет «Инженерная графика»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска ученическая

Шкаф для методических пособий

Шкаф для инвентаря

Персональный компьютер

Проектор

Экран

Комплект чертежных инструментов и приспособлений

Комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы)

Образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений

Чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей

#### Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска ученическая

Шкаф для методических пособий

Шкаф для инвентаря

Персональный компьютер

Проектор

Экран

Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебной дисциплине

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

### Лаборатория «Материаловедения».

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска ученическая

Шкаф для методических пособий

Шкаф для инвентаря

Персональный компьютер

Проектор

Экран

Комплект учебно-наглядных средств обучения по учебной дисциплине

Стационарный твердомер

Машина разрывная испытательная

Маятниковый копер

Учебное оборудование «Изучение микроструктуры легированной стали»

Учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии»

Учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в неравновесном состоянии»

Типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры цветных металлов»

Учебное оборудование «Лаборатория металлографии»

Комплект учебно-методической документации (согласно перечню используемых учебных изданий и дополнительной литературы)

Таблицы показателей механических свойств металлов и сплавов

Комплект плакатов и схем: внутреннее строение металлов, деформация и ее виды, твердость и методы ее определения, классификация и марки чугунов, классификация и марки стали, алгоритм расшифровки сталей, виды сталей, их свойства, маркировка углеродистых конструкционных сталей, маркировка углеродистых инструментальных сталей, строение резины, пластических масс и полимерных материалов, строение композиционных материалов, абразивные материалы и др.

Коллекция металлографических образцов

Электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов

### Лаборатория «Электротехника и сварочное оборудование».

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска ученическая

Шкаф для методических пособий

Шкаф для инвентаря

Персональный компьютер

Проектор

Экран

Колонки

Веб камера

Стенд основы электротехники и электроники

Электронная лаборатория

Стенд измерение электрических величин

Стенд исследование асинхронных машин

Стенд исследование машин постоянного тока

Однофазные трехфазные трансформаторы

Комплект плакатов «Электротехника»

Комплект планшетов «Электротехника»

Комплект планшетов «Теоретические основы электротехники»

Комплект плакатов «Электротехника. Электрические цепи постоянного тока»

Комплект плакатов «Электротехника. Цепи синусоидального переменного тока»

Комплект плакатов «Электротехника. Электрическое и магнитное поле»

# 6.1.2.4. Оснащение мастерских

# Слесарная мастерская

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
	овное оборудование				
1.	Рабочее место преподавателя				
2.	Посадочные места по количеству обучающихся				
3.	Шкаф для одежды				
4.	Шкаф для хранения инструмента				
II T	ехнические средства (при необходимости)				
Осн	овное оборудование				
1.	Оборудование для резки, гибки металла.				
2.	Персональный компьютер				
3.	Проектор				
4.	Экран				
5.	Колонки				
6.	Веб камера				
III (	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения			
	овное оборудование				
1.	Верстак слесарный с индивидуальным освещением и				
	защитными экранами - по количеству обучающихся				
2.	Плита разметочная чугунная 400х400 по ГОСТ 10905-86				
3.	Тиски слесарные с ручным приводом по ГОСТ 4045-75				
	общего назначения - по количеству обучающихся				
4.	Радиально-сверлильный станок				
5.	Стационарный ручной листогибочный станок				
6.	Заточной станок универсальный				
7.	Рычажные ножницы				
8.	Гильотинные ножницы				
9.	Инструментальный шкаф				
	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
1.	Комплект учебно-методической документации (согласно				
	перечню используемых учебных изданий и				
	дополнительной литературы)				

# Мастерская «Сварочная для сварки металлов»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска ученическая

Шкаф для методических пособий

Шкаф для инвентаря

Персональный компьютер

Проектор

Экран

Колонки

Веб камера

Сварочно-монтажный стол с отверстиями на верхних плоскостях. (для фиксации трубы и пластин)

Тележка инструментальная 3 полки

Шкаф для хранения инструмента

Сварочный аппарат для 111/141 АС/DС

Сварочный аппарат для 135/136

Фильтровентиляционная установка

Сетевые угловые шлифовальные машины (УШМ)

Сетевые прямые шлифовальные машины (ПШМ)

Печь для прокалки электродов

Пресс гидравлический напольный

Универсальное резиновое покрытие 4 мм, 15x1,25 м

Сварочная штора

Демонстрационный комплекс «Сварочные технологии»

Комплект плакатов «Ручная электродуговая сварка»

Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка в защищенных газах»

Комплект плакатов «Способы выполнения сварных швов»

# 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа. Мастерские оснащены необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Сварочные технологии» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Рабочее место сварщика»

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)			
Осн	Основное оборудование			
	Сварочный пост для ручной дуговой сварки	Технический паспорт		
		оборудования		
	Сварочный пост для частично механизированной сварки	Технический паспорт		
		оборудования		
	Роботизированный сварочный пост (Fanuc)	Технический паспорт		
		оборудования		
II T	II Технические средства (при необходимости)			
Осн	Основное оборудование			

	Ноутбук с программным обеспечение Roboguide	Технический паспорт	
		оборудования	
	Пульт управления промышленным роботом	Технический паспорт	
		оборудования	
Дополнительное оборудование			
	Угловая шлифовальная машинка	Технический паспорт	
		оборудования	
	Сварочный полуавтомат	Технический паспорт	
		оборудования	

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
	программного обеспечения, в том числе	, ,	
	отечественного производства		
2	САПР КОМПАС	УДД (ЭК)01 Инженерное проектирование, в форме индивидуального проекта Оп.01 Основы инженерной	25
		графики	
2	Roboguide	МДК 08.01Техника и технология роботизированной сварки МДК.08.02 Технология разработки управляющих	15

	программ	для	
	роботизированного		
	сварочного оборудования		

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Колледж самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, производственной практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на 2 курсе обучения, охватывает дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы СПО осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, привлеченными работниками организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

# 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки.
- В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

7.3. Для государственной итоговой аттестации колледжем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена с учетом КОД, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.