

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЭНГЕЛЬССКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рассмотрена на заседании  
Педагогического совета  
ГАПОУ СО "ЭМТК"  
Протокол № 9 от 28.02.2025г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Уровень профессионального образования**  
Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**  
**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность  
**15.02.19 Сварочное производство**

**Квалификация выпускника** техник  
нормативный срок обучения- 3 года 10 мес.

**2025 год**

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на основную профессиональную образовательную программу**  
**среднего профессионального образования по специальности**  
**15.02.19 «Сварочное производство»**  
**ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический колледж»**

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство», реализуемая ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический колледж», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 ноября 2023 года № 907.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессионального модуля, контрольно-оценочные средства, методические указания по выполнению практик и самостоятельных работ.

Учебный план содержит необходимый и достаточный для формирования профессиональных и общих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Качество разработанных рабочих программ учебных дисциплин и профессионального модуля также направлено на формирование профессиональных и общих компетенций и соответствует требованиям ФГОС.

Контрольно-оценочные средства также соответствуют требованиям ФГОС, учебному плану, программам учебных дисциплин и профессионального модуля и гарантируют объективность оценки.

Предметы, относящиеся к вариативной части программы определяют направленность (профиль) программы специальности 15.02.19 «Сварочное производство».

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство», реализуемая ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический колледж», соответствует законодательству РФ, федеральному государственному образовательному стандарту по специальности и может быть использована при подготовке обучающихся по данной специальности.

Заместитель генерального директора по персоналу  
АО «ЗМК»



Д.А.Купреев

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Раздел 1. Общие положения.....</b>	<b>3</b>
<b>Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы.....</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы .....</b>	<b>6</b>
3.1. Общие компетенции .....	6.
3.2. Профессиональные компетенции .....	10
<b>Раздел 4. Структура образовательной программы .....</b>	<b>26</b>
4.1. Учебный план .....	26
4.2. Календарный учебный график .....	27
4.3. Рабочая программа воспитания.....	27
<b>Раздел 5. Условия реализации образовательной программы.....</b>	<b>27</b>
5.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы .....	27
5.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы .....	29
5.3. Требования к практической подготовке обучающихся .....	29
5.4. Требования к организации воспитания обучающихся .....	30
5.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы .....	30
5.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы .....	31
<b>Раздел 6. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации .....</b>	<b>31</b>
<b>Раздел 7. Разработчики основной образовательной программы.....</b>	<b>32</b>

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение Учебный план

Приложение Календарный учебный график

Приложение Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Приложение Фонды примерных оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Приложение Рабочие программы учебных дисциплин

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 ноября 2023 года № 907 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе *основного общего образования* образовательной организацией на основе требований *федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования* и ФГОС СПО с учетом получаемой *специальности*.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 30.11.2023 N 907 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2023 N 76769)»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 декабря 2015 № 975н «Об утверждении профессионального стандарта 40.115 Специалист сварочного производства». Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40444.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н «Об утверждении профессионального стандарта 40.002 Сварщик. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 г., регистрационный N31301;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «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. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;  
– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

## **РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Техник».

Выпускник образовательной программы по квалификации «Техник» осваивает общие вид(ы) деятельности: Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций; Разработка технологических процессов и проектирование изделий; Контроль качества сварочных работ; Организация и планирование сварочного производства.

Получение образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: *очная*.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования – 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

## РАЗДЕЛ 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Общие компетенции

ко мп ет Ко ен Д ци и	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Умения:</b>
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		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 методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		<b>Знания:</b>
		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		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	<b>Умения:</b>
		определять задачи для поиска информации
		определять необходимые источники информации
		планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию

информации, и информационные технологии для выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации
	оценивать практическую значимость результатов поиска

профессиональной деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	<b>Знания:</b>
	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	<b>Умения:</b>
	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	применять современную научную профессиональную терминологию
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
	презентовать бизнес-идею
	определять источники финансирования
	<b>Знания:</b>
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
<b>Умения:</b>
организовывать работу коллектива и команды
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
<b>Знания:</b>
психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
основы проектной деятельности
<b>Умения:</b>
грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
<b>Знания:</b>
особенности социального и культурного контекста
правила оформления документов и построения устных сообщений
<b>Умения:</b>
описывать значимость своей <i>профессии (специальности)</i>
применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>Знания:</b>
сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
значимость профессиональной деятельности по <i>профессии (специальности)</i>

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде



ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации

	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Умения:</b>
		соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>профессии (специальности)</i> , осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		<b>Знания:</b>
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона

ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<b>Умения:</b>
		использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)
		<b>Знания:</b>
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<b>Умения:</b>
		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в 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
		<b>Знания:</b>
		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

### 3.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ПК 1.1. Выбирать методы, способы и приемы сборки конструкций с учетом условий производства.	<b>Навыки:</b> применения различных методов, способов и приемов
		<p>сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами</p> <p><b>Умения:</b> организовать рабочее место сварщика</p> <p>выбирать рациональный способ сборки и сварки конструкции, оптимальную технологию соединения или обработки конкретной конструкции или материала</p> <p>использовать типовые методики выбора параметров сварочных технологических процессов</p> <p>устанавливать режимы сварки</p> <p>читать рабочие чертежи сварных конструкций</p> <p><b>Знания:</b> виды сварочных участков</p> <p>основные технологические приемы сварки и наплавки сталей, чугунов и цветных металлов</p> <p>типы и виды сварных соединений и сварных швов</p>
	ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.	<p><b>Навыки:</b> технической подготовки производства сварных конструкций</p> <p><b>Умения:</b> рассчитывать нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовления сварного узла или конструкции</p> <p><b>Знания:</b> технологический процесс подготовки деталей под сборку и сварку</p> <p>основы технологии сварки и производства сварных конструкций</p>

	технологии изготовления сварных конструкций различного класса
	классификацию нагрузок на сварные соединения
ПК 1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами	<b>Навыки:</b> выбора оборудования, приспособлений и инструментов для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами
	<b>Умения:</b> выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование
	<b>Знания:</b> правила безопасной эксплуатации механического оборудования
	предельно допустимые концентрации (далее - ПДК)
	вредных веществ и индивидуальные средства защиты
	классификацию электронных приборов, их устройство и область применения
	виды сварочного оборудования, устройство и правила эксплуатации
	источники питания
	оборудование сварочных постов
	<b>Навыки:</b> хранения и использования сварочной аппаратуры и инструментов в ходе производственного процесса
	<b>Умения:</b> правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов
	производить расчеты простых электрических цепей
	рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем

снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями
<b>Знания:</b> методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей
основные законы электротехники
основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин
основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств
параметры электрических схем и единицы их измерения
устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов
основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках

ПК 1.4. Обеспечивать необходимые условия хранения и использования основных и сварочных материалов, исправное состояние сварочного оборудования, оснастки и инструмента.

характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей
<b>Навыки:</b> проектирования технологических процессов
производства сварных конструкций с заданными свойствами
<b>Умения:</b> производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц
читать кинематические схемы
определять напряжения в конструктивных элементах

Разработка  
технологических  
процессов  
и проектирование изделий

ПК 2.1. Выполнять  
проектирование  
технологических  
процессов  
производства сварных  
соединений с  
заданными свойствами.

пользоваться справочной литературой для производства сварных изделий с заданными свойствами
составлять схемы основных сварных соединений
проектировать различные виды сварных швов
разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы
<b>Знания:</b> основы технической механики
виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики
методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации
основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения
основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов

правила разработки и оформления технического задания на проектирование технологической оснастки
<b>Навыки:</b> выполнения расчетов и конструирование сварных соединений и конструкций

<b>Умения:</b> выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике
выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике
выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике
читать чертежи и схемы
распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам
определять виды конструкционных материалов
выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации
проводить исследования и испытания материалов
составлять конструктивные схемы металлических конструкций различного назначения
производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки
<b>Знания:</b> законы, методы и приемы проекционного черчения
правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации

ПК 2.2. Выбирать вид и параметры режимов обработки материала с учетом применяемой технологии.





	<p>правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей</p>
	<p>способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем</p>
	<p>закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии</p>
	<p>классификацию и способы получения композиционных материалов</p>
	<p>принципы выбора конструкционных материалов для их применения в производстве</p>
	<p>строение и свойства металлов, методы их исследования</p>
	<p>классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения</p>
	<p>методику расчетов режимов ручных и механизированных способов сварки</p>
	<p>методику прочностных расчетов сварных конструкций общего назначения</p>
	<p>закономерности взаимосвязи эксплуатационных характеристик свариваемых материалов с их составом, состоянием, технологическими режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций</p>
	<p>методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов</p>
<p>ПК 2.3. Осуществлять технико-экономическое обоснование</p>	<p><b>Навыки:</b> осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса</p>

<b>Умения:</b>	производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций
	проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса
<b>Знания:</b>	классификацию сварных конструкций
<b>Навыки:</b>	оформления конструкторской, технологической и технической документации
<b>Умения:</b>	оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и технической документацией
	оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности
<b>Знания:</b>	справочную литературу для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-измерительных средств
<b>Навыки:</b>	разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий
<b>Умения:</b>	разрабатывать и оформлять графические, вычислительные и проектные работы с использованием информационно-компьютерных технологий

выбранного технологического процесса.

ПК 2.4. Оформлять  
 конструкторскую,  
 технологическую и  
 техническую  
 документацию в  
 соответствии с  
 нормативными  
 документами



ПК 2.5. Осуществлять  
 разработку и  
 оформление  
 графических,  
 вычислительных и  
 проектных работ с  
 использованием систем  
 автоматизированного  
 проектирования

**Знания:** состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ

основы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей

Контроль качества сварочных работ

ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях

**Навыки:** определения причин, приводящих к образованию дефектов в сварных соединениях

**Умения:** производить внешний

осмотр, определять наличие основных дефектов

производить измерение основных размеров сварных швов с помощью универсальных и специальных инструментов, шаблонов и

контрольных приспособлений

**Знания:** способы получения сварных соединений

основные дефекты сварных соединений и причины их возникновения

требования, предъявляемые к контролю качества металлов и сварных соединений различных конструкций

ПК 3.2. Осуществлять контроль качества сварных соединений на соответствие требованиям технологической документации

**Навыки:** обоснованного выбора и использования методов, оборудования, аппаратуры и приборов для контроля металлов и сварных соединений

**Умения:** выбирать метод контроля металлов и сварных соединений, руководствуясь условиями работы

сварной конструкции, ее габаритами и типами сварных соединений

**Знания:** способы устранения дефектов сварных соединений

методы неразрушающего контроля сварных соединений

методы контроля с разрушением сварных соединений и конструкций

оборудование для контроля качества сварных соединений

ПК 3.3. Разрабатывать меры по предупреждению и устранению дефектов сварных соединений и изделий.

**Навыки:** предупреждения, выявления и устранения дефектов сварных соединений и изделий для получения качественной продукции

**Умения:** определять качество сборки и прихватки наружным осмотром и обмером

проводить испытания на сплющивание и ударный разрыв образцов из сварных швов

выявлять дефекты при металлографическом контроле

использовать методы предупреждения и устранения дефектов сварных изделий и конструкций

**Знания:** способы получения сварных соединений

основные дефекты сварных соединений и причины их возникновения

способы устранения дефектов сварных соединений

способы контроля качества сварочных процессов и сварных соединений

организация  
планирование работ  
сборочно-сварочном  
участке

и ПК 4.1. Осуществлять  
на текущее перспективное  
планирование  
производственных  
работ.

**Навыки:** текущего и  
и перспективного планирования  
производственных работ

**Умения:** оформлять первичные  
документы по учету рабочего  
времени, выработки, заработной  
платы, простоев

разрабатывать текущую и  
перспективную планирующую  
документацию производственных  
работ на сварочном участке

**Знания:** действующие нормативные  
правовые актов, регулирующие  
производственнохозяйственную  
деятельность

материально-технические, трудовые и  
финансовые ресурсы отрасли и  
организации  
(предприятия), показатели их  
эффективного использования

механизмы ценообразования на  
продукцию (услуги), формы оплаты  
труда в современных  
условиях

основы организации работы  
коллектива исполнителей

основы планирования,  
финансирования и кредитования  
организации

принципы координации  
производственной деятельности

формы организации  
монтажносварочных работ

методы планирования и  
организации производственных  
работ

ПК 4.2. Производить  
технологические  
расчеты на основе  
нормативов  
технологических  
режимов, трудовых и  
материальных затрат.  
показатели

**Навыки:** выполнения  
технологических расчетов на  
основе нормативов  
технологических режимов,  
трудовых и материальных затрат

**Умения:** рассчитывать основные  
технико-экономические  
показатели деятельности

подразделения (организации)

разрабатывать бизнес-план

определять трудоемкость  
сварочных работ

рассчитывать нормы времени  
заготовительных,  
слесарноборочных, сварочных и  
газоплазменных работ

производить технологические  
расчеты, расчеты трудовых и  
материальных затрат

**Знания:** методики расчета  
основных технико-экономических  
показателей деятельности  
организации

методику разработки бизнес-плана

основные нормативные правовые  
акты, регламентирующие  
проведение сварочно-монтажных  
работ

тарифную систему нормирования  
труда

методику расчета времени  
заготовительных,  
слесарноборочных, сварочных и  
газоплазменных работ, нормативы  
затрат труда на сварочном участке

нормативы технологических расчетов, трудовых и материальных затрат
<b>Навыки:</b> применения методов и приемов организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства
<b>Умения:</b> анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения
применять методику принятия эффективного решения
организовывать работу и обеспечивать условия для профессионального и личностного совершенствования исполнителей
<b>Знания:</b> основные положения Конституции Российской Федерации, действующие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности
особенности менеджмента в области профессиональной деятельности

ПК 4.3. Разрабатывать предложения по повышению эффективности производства.

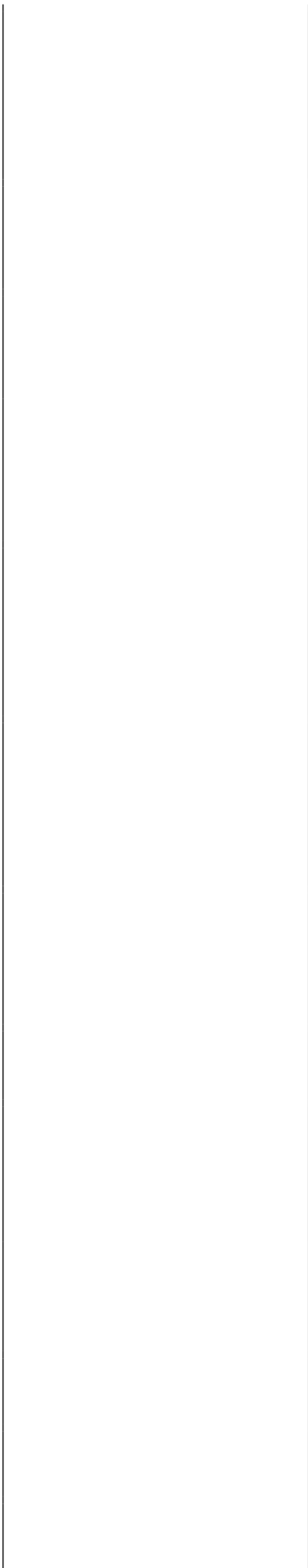
производственную и организационную структуру организации
организацию производственного и технологического процессов
основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения
условия эффективного общения

методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки материалов
<b>Навыки:</b> организации ремонта и технического обслуживания сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта
<b>Умения:</b> проводить плановопредупредительный ремонт сварочного оборудования
<b>Знания:</b> требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы технической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем
состав ЕСТД
<b>Навыки:</b> обеспечения профилактики и безопасности условий труда на участке сварочных работ
<b>Умения:</b> защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством Российской Федерации
применять средства индивидуальной и коллективной защиты
использовать экобиозащитную и противопожарную технику

ПК 4.4.  
 Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного оборудования.



ПК 4.5. Обеспечивать  
безопасные условия  
труда и  
профилактику  
травматизма на  
сборочно-сварочном  
участке.



<p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p>
<p>проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p>
<p>соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса</p>
<p>проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды</p>
<p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p>
<p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту</p>
<p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения</p>
<p>оказывать первую помощь пострадавшим</p>
<p><b>Знания:</b> классификацию, основные виды и правила составления нормативных правовых актов</p>
<p>права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности</p>
<p>действие токсичных веществ на организм человека</p>
<p>меры предупреждения пожаров и взрывов</p>
<p>категорирование производств по взрыво- и пожароопасности</p>

основные причины возникновения пожаров и взрывов
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, организационные основы охраны труда в организации
правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты
профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии

принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях
систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду
средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

технику безопасности проведения сварочных работ и меры экологической защиты окружающей среды
методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов

## **РАЗДЕЛ 4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **4.1. Учебный план (Приложение)**

В рабочем учебном плане, составленном по циклам дисциплин, отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций, указана общая и аудиторная трудоемкость дисциплин, модулей, практик. Учебный план соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство. Для каждой дисциплины, модуля, практики в учебном плане указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план по профессии размещен на сайте колледжа.

При формировании вариативной части учебного плана учебное заведение руководствовалось целями и задачами ФГОС СПО, а также компетенциями выпускника, указанными в ФГОС СПО. Формирование учебным заведением вариативной части учебного плана основывается на расширении компетенций выпускника, связанных с потребностями рынка труда и запросами обучающихся.

### **4.2. Календарный учебный график (Приложение)**

Календарный учебный график соответствует положениям ФГОС СПО и содержанию учебного плана в части соблюдения продолжительности семестров, промежуточных аттестаций, практик, каникулярного времени. Последовательность реализации ППССЗ СПО специальности (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, объем каникулярного времени) приводится в рабочем учебном плане.

### **4.4. Рабочая программа воспитания**

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы: Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств *специалистов среднего звена*, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой). Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении .

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении .

## **РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **5.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.**

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.

В колледже имеется минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень учебных кабинетов и других помещений.

Кабинеты:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- математики;
- инженерной графики;
- информатики и информационных технологий;
- экономики отрасли менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; – экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; – расчета и проектирования сварных соединений;
- технологии электрической сварки плавлением;
- метрологии, стандартизации и сертификации.

Лаборатории:

- технической механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- тренажерные залы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.



## **Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.**

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 15.02.19 Сварочное производство, 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. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя:

### **Оснащение баз практик**

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Сварочное производство» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## **5.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы**

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) 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).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.

### **5.3. Требования к практической подготовке обучающихся**

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке *специалистов среднего звена* 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.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии/специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов 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.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

### **5.4. Требования к организации воспитания обучающихся**

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение).

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

### **5.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать 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.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

## **5.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы**

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## **РАЗДЕЛ 6. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению

подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Выпускники, освоившие программы *подготовки специалистов среднего звена*, сдают ГИА в форме защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации *специалиста среднего звена: наименование квалификации «Техник»*.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

## **Раздел 7. Разработчики основной образовательной программы**

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области "Энгельсский механико-технологический колледж".

