

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Амвросиевский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Организация-работодатель

*Директор ООО «Тех-Сервис»
Амвросиевского района
Терещина, А.В.*

(подпись)

« 01 » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «Амвросиевский
многопрофильный техникум»



А.М. Сысенко

**Основная профессиональная
образовательная программа
подготовки квалифицированных рабочих**

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

Квалификация выпускника: Сварщик частично механизированной сварки плавлением,
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Газосварщик.

Нормативный срок освоения программы– 1 год 10 месяцев на
базе основного общего образования, среднего общего
образования – 10 месяцев.

Форма подготовки: очная

Амвросиевка

2023г

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум» (далее – ГБПОУ «АМТ») по профессии 15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана на основе:

– Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (с изменениями и дополнениями от 14.09.2016г, 17.12.2020г, 01.09.2022г.);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 12.08.2022 №732);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022г. №1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»

– Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» - с 01.03.2023.

– Приказа Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 №885/390(с изменениями от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»

– Письмо Министерства просвещения РФ от 08.04.2021 №05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ СПО (отдельных их частей) в форме практической подготовки»

– Письмо Министерства просвещения РФ от 14.04.2021г. №05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе Основного общего образования»

– Письмо Министерства просвещения РФ от 17.11.2022 №03-1889 «О направлении информации» (вместе с информационно-разъяснительным письмом об основных изменениях, внесённых в ФГОС СОО, и организации работы по его введению)

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Составители (разработчики): Калмыкова И.С. - методист ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

1. Рецензент: Овчинников Ю.В.- председатель ЦК 15.01.05. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), преподаватель 1 категории, ГПОУ «Торезское высшее профессиональное училище»

Одобрена и рекомендована для практического применения методической комиссией профессионального цикла

протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Председатель МК  Карпов С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	страницы
1. Общие положения	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы.	7
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	9
4. Оценка результатов освоения образовательной программы.	17
5. Ресурсное обеспечение реализации образовательной программы.	18
6. Характеристика среды образовательного учреждения, обеспечивающая развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников	20
7. Лист изменений, вносимых в ОП СПО приложения.	21

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы СПО

Нормативную правовую базу подготовки ОПОП СПО составляют:

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум» (далее – ГБПОУ «АМТ») по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработан на основе:

– Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (с изменениями и дополнениями от 14.09.2016г., 17.12.2020г., 01.09.2022г.);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 12.08.2022 №732);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022г. №1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»

– Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» - с 01.03.2023.

– Приказа Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 №885/390 (с изменениями от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»

– Письмо Министерства просвещения РФ от 08.04.2021 №05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ СПО (отдельных их частей) в форме практической подготовки»

– Письмо Министерства просвещения РФ от 14.04.2021г. №05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе Основного общего образования»

– Письмо Министерства просвещения РФ от 17.11.2022 №03-1889 «О

направлении информации» (вместе с информационно-разъяснительным письмом об основных изменениях, внесённых в ФГОС СОО, и организации работы по его введению)

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум»

1.2 Назначение ОПОП СПО

Основная профессиональная образовательная программа предназначена для осуществления образовательной деятельности на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (с изменениями и дополнениями от 14.09.2016г, 17.12.2020г, 01.09.2022г.);

1.3 Цель разработки ОПСПО

Программа ставит своей целью решение задач социально-экономического развития в плане востребованности на рынке образовательных услуг

Программа призвана обеспечить формирование гармонично развитой личности, подготовку конкурентоспособного рабочего на рынке труда. Освоивший образовательную программу - это трудолюбивый, деловой, самостоятельный специалист, способный адаптироваться к различным социальным условиям, владеющий навыками освоенной профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

1.4 Нормативный срок освоения программы

Срок получения СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) составляет 1 года 10 месяцев, среднего общего образования – 10 месяцев.

1.5 Особенности ОПСПО

При разработке ППКРС учтены требования регионального рынка труда.

1.6 Требования к абитуриенту

Поступающий должен иметь основное общее или среднее общее образование, подтверждённое документом государственного образца. Не иметь медицинских противопоказаний.

1.7 Востребованность выпускников

Осуществляется сотрудничество (заключены договора) с предприятиями и организациями агропромышленного комплекса Донецкой Народной Республики: управление агропромышленного развития, фермерские хозяйства района, где студенты проходят практику и трудоустраиваются.

1.8 Возможность продолжения образования выпускника

После освоения ОП СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), выпускники могут продолжить обучение в ОУ средне-профессионального (ППССЗ) и высшего профессионального образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение электросварочных и газосварочных работ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: технологические процессы сборки электрогазосварки различных конструкций; сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления; детали, узлы и конструкции из различных материалов; конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции:

Обучающийся по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)) готовится к следующим видам деятельности: подготовительно - сварочные работы; сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях; наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление; дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений.

Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности

ПК1.1.Выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке металла к сварке.

ПК1.2.Подготавливать газовые баллоны, регулирующую и коммуникационную аппаратуру для сварки и резки.

ПК1.3.Выполнять сборку изделий под сварку.

ПК1.4.Проверять точность сборки.

ПК2.1.Выполнять газовую сварку средней сложности и сложных узлов, деталей и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей и простых деталей из цветных металлов и сплавов.

ПК2.2.Выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов.

ПК 2.3.Выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием плазмотрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей.

ПК2.4.Выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации.

ПК2.5.Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.

ПК2.6. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.

ПК3.1. Наплавлять детали и узлы простых и средней сложности конструкций твердыми сплавами.

ПК3.2. Наплавлять сложные детали и узлы сложных инструментов.

ПК3.3. Наплавлять изношенные простые инструменты, детали из углеродистых и конструкционных сталей.

ПК3.4. Наплавлять нагретые баллоны и трубы, дефекты деталей машин, механизмов и конструкций.

ПК4.1. Выполнять зачистку швов после сварки.

ПК4.2. Определять причины дефектов сварочных швов и соединений.

ПК4.3. Предупреждать и устранять различные виды дефектов в сварных швах.

ПК4.4. Выполнять горячую правку сложных конструкций.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.

3.1 Учебный план

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – учебный план) регламентирует порядок реализации образовательной программы по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)) в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (с изменениями и дополнениями от 14.09.2016г, 17.12.2020г, 01.09.2022г.)).

Учебный план является частью ППКРС. Учебный план определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

– объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;

– перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

– последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. При получении обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. При формировании учебного плана распределен весь объем времени, отведенного на реализацию ППКРС, включая и вариативную часть.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 4 недели на общеобразовательную подготовку и на профессиональную подготовку. Общая продолжительность каникул составляет 13 недель в учебном году в том числе 2 недели в зимний период.

3.2 Календарный учебный график

Соответствующие неделям ячейки таблицы календарного графика учебного процесса заполняются числами, отражающими объем часов, отведенных на освоение циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. Для дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей указаны часы обязательной учебной нагрузки и часы самостоятельной работы студентов, отведенные на их изучение, а для всех видов практик указаны только часы обязательной учебной нагрузки. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в соответствующих ячейках «Всего». При этом сумма часов обязательной учебной нагрузки (за неделю) должна составлять 36 часов, за исключением неполных календарных недель, а также недель, на которые запланированы экзамены. Сумма часов самостоятельной работы студентов (за неделю) не может составлять более 18 часов.

Примерная структура учебного плана

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы академических часов										Распределение объема работы обучающихся						
			Объем ОП	Самостоятельная (с.р.+ и.п.)	Обязательные учебные занятия с преподавателем								1 курс		2 курс				
					Всего	Теоретические занятия	Лабораторные и практические	в т.ч. в форме практической деятельности	Вариативная часть	Консультаци	Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.			
													17 нед.	24 нед.	17 нед.	8 нед.	2 нед. ПА	12 нед. ПП	2 нед. ГИА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ООД.00	Общеобразовательный цикл		2178	702	1476	1004	436	218	0	18	18	36	470	580	286	68//36			
			2106	702	1404	1004	436	218						470	580	286/12//12	68/6//36		
ОДБ.00	Базовые учебные дисциплины		1269	423	846	592	260	130					283	352	161/3//3	50			
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	99	33	66	46	20	10		3			17	24	25/3//3				
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	162	54	108	86	22	11					34	48	17	9			
ОДБ.03	История	-,ДЗ	204	68	136	96	40	20					34	50	34	18			
ОДБ.04	Обществознание	ДЗ	108	36	72	50	22	11					34	38					
ОДБ.05	География	ДЗ	108	36	72	50	22	11					34	38					
ОДБ.06	Иностранный язык	-,ДЗ	162	54	108	76	32	16					34	48	17	9			
ОДБ.07	Физическая культура	3,ДЗ	108	36	72	36	36	18					17	24	17	14			
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	102	34	68	48	20	10					17	34	17				
ОДБ.09	Химия	-,ДЗ	108	36	72	50	22	11					31	24	17				

ОДБ.10	Биология	-ДЗ	108	36	72	50	22	11				31	24	17				
ОДП	Профильные учебные дисциплины		837///36	279	558	391	167	88		15	15		187	228	125/9//9	18/6//6///36		
ОДП.11	Математика	-,Э	432///36	144	288	202	86	45		6	6	36	85	93	92	18/6//6///36		
ОДП.12	Информатика	-ДЗ	153	51	102	71	31	16		3	3		34	57	11/3//3			
ОДП.13	Физика	-,Э	252	84	168	118	50	27		6	6		68	78	22/6//6			
	Индивидуальный проект	З*	36		36							36				36		
	Промежуточная аттестация		36		36					18	18						36	
ОПБ	Обязательный профессиональный блок		1656	291	1368	145			108				142	284	326	184		432
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		369	123	246	171	75	28	102				14	232				
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ*, -	54	18	36	25	11	4	12					36				
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ,-	54	18	36	25	11	4	12					36				
ОП.03	Основы материаловедения	Э,-	54	18	36	25	11	4	12				14	22				
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ*, -	54	18	36	25	11	4	12					36				
ОП.05	Основы экономики	ДЗ,-	54	18	36	25	11	4	12					36				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ,-	54	18	36	25	11	4	12					36				
ОП.07	Охрана труда	-,ДЗ	45	15	30	21	9	4	30					30				
П.00	Профессиональный цикл		1290	168	1122	56			6				128	52	326	184		432
ПМ.00	Профессиональные модули		1242	152	1090	56							128	52	326	152		432

ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы контроль качества сварных швов после сварки	<i>Э(кв)*</i>	321	49	272	63	209	209	6				128	36				108		
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э*	34	12	22	15	7	7					22							
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций		39	13	26	18	8	8	4					26						
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		34	12	22	15	7	7						22						
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений		34	12	22	15	7	7						22						
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72		72		72	72					36	36						
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ*	108		108		108	108										108		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	<i>Э(кв)*</i>	396	36	360	60	300	300						16	139	61		144		
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродам	-,Э	108	36	72	60	12							16	37	19				
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144		144		144	144							102	42				
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ*	144		144		144	144										144		
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	<i>Э(кв)*</i>	288	36	252	62	190	190							102	42		108		

МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	-,Э	108	36	72	62	10	10						51	21					
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72		72	72						51	21					
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ*	108		108		108	108									108			
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	Э(кв)*	237	31	206	54	152	152						85	49		72			
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-,Э	93	31	62	54	8	8	2					34	28					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72		72		72	72						51	21					
ПП.04	Производственная практика	-,ДЗ*	72		72		72	72									72			
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	48	16	32											32				
ПА.00	Промежуточная аттестация		36		36												36			
ГИА.0 0	Государственная итоговая аттестация		72		72															
Итого			3960	1008	295 2								612	864	612	288	72	432	72	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения Государственная итоговая аттестация: 2 недели (демонстрационный экзамен) с 17.06.2025г.по28.06.2025г.				Объем образовательной программы (часов)	Предметов, дисциплин, МДК							576	828	405	198					
					Учебной практики							36	36	204	84					
					Производственной практики													432		
					Промежуточной аттестации в.т.ч. консультации												72			
					ГИА														72	
					Индивидуальный проект												36			
				Количество форм промежут очной	Экзаменов							1	1	3	4					
					Квалификационных экзаменов										1					
					Дифференцированных зачетов								10	3	6					
					Зачетов								1							

Э* - комплексный экзамен

3.3 Программы общеобразовательного цикла *(при наличии)*

ППКРС содержит рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла

Перечень дисциплин общеобразовательного цикла

Индекс дисциплины, практики по ГОС.	Наименование циклов, курсов разделов и программ
О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые учебные дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	История
ОДБ.04	Обществознание
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Иностранный язык
ОДБ.07	Физическая культура
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.09	Химия
ОДБ.10	Биология
Профильные учебные дисциплины	
ОДп. 11	Математика
ОДп.12	Информатика
ОДп13	Физика

3.4 Программы общепрофессионального цикла

- 4.1.1. Программа учебной дисциплины ОП.01. Основы инженерной графики *(Приложение 1)*;
- 4.1.2. Программа учебной дисциплины ОП.02. Основы электротехники *(приложение 2)*;
- 4.1.3. Программа учебной дисциплины ОП.03. Основы материаловедения *(Приложение 3)*;
- 4.1.4. Программа учебной дисциплины ОП.04. Допуски и технические измерения *(Приложение 4)*;
- 4.1.5. Программа учебной дисциплины ОП.05. Основы экономики *(Приложение 5)*;
- 4.1.6. Программа учебной дисциплины ОП.06. Безопасность жизнедеятельности *(Приложение 6)*;
- 4.1.7. Программа учебной дисциплины ОП.07. Охрана труда *(Приложение 7)*;

3.5 Программы профессиональных модулей с практиками (при наличии в модуле)

- 4.1.8. Программа профессионального модуля ПМ.01.Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки (*Приложение8*);
- 4.1.9. Программа профессионального модуля ПМ.02.Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (*Приложение9*);
- 4.1.10.Программа профессионально модуля ПМ. 04.Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением (*Приложение10*);
- 4.1.11.Программа профессионально модуля ПМ. 05. Газовая сварка(наплавка) (*Приложение 11*).

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются учреждением самостоятельно. ФОС включают в себя контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки: типовые задания, контрольные работы, тесты и иные методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и соответствующий уровень приобретённых знаний, контрольно-оценочные средства, разработанные в соответствии с требованиями ФОС СПО по данному направлению подготовки, обеспечивающие оценку общих и профессиональных компетенций, экзаменационные материалы. При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учтены все виды связей между включёнными в их состав знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

4.2 Итоговая государственная аттестация выпускников

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний включает выполнение лабораторных, практических работ, тестовых заданий, докладов, рефератов, презентаций и др.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

4.3 Организация итоговой государственной аттестации выпускников.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, имеющего профессиональную завершенность, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственной аттестационной комиссией, состав которой формируется по каждой ППКРС.

Государственная аттестационная комиссия формируется из преподавателей ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум» с привлечением представителей работодателя.

Государственную аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность аттестационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-

методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 5 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

5.2 Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФОС СПО для выпускников.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса.

ГБПОУ АМТ реализующее ОПОП СПО, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Кабинеты:	
1	Инженерной графики;
2	Оборудование и технологии сварочных работ
3	материаловедения;
4	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Лаборатории:	
5	технических измерений;
6	электротехники;
Мастерские:	
7	слесарная мастерская;
8	Электрогазосварочная №1
9	Электрогазосварочная №2
10	Спортивный комплекс:
11	спортивный зал;
12	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
13	стрелковый тир
Залы:	
14	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15	актовый зал

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Работа со студентами в техникуме ориентирована на повышение воспитательного потенциала образовательно-профессионального обучения, создание воспитательного пространства с целью обеспечения социально-культурного и гражданского самоопределения студентов.

В систему обеспечения воспитательного процесса входят: педагогический совет техникума, методические объединения мастеров производственного обучения и преподавателей общепрофессионального и профессионального цикла, классных руководителей, преподавателей общеобразовательных дисциплин, органы студенческого самоуправления.

В техникуме созданы условия для формирования социально-личностных компетенций выпускников (компетенции социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления). Среда, создаваемая в лицее, способствует развитию студенческого самоуправления, участию студентов в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

7. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОП СПО ПРИЛОЖЕНИЯ