

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения «Амвросиевский многопрофильный  
техникум»



М.Сысенко

30 августа 2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

### Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум»

по профессии среднего профессионального образования  
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

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

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года и 10 месяцев, год начала подготовки – 2022 г.  
на базе основного общего образования

## 2. Календарный учебный график

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август								
	01-07	08-14	15-21	22-28	29.09-05.10	06-12	13-19	20-26	27.10-02.11	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-04.01	05-11	12-18	19-25	26.01-01.02	02-08	09-15	16-22	23.02-01.03	02-08	09-15	16-22	23-29	30.03-05.04	06-12	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27.07-02.08.	03-09	10-16	17-23	24-31	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	
<b>I</b>	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
<b>II</b>	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
<b>III</b>	П	П	П	П	П	П	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	У	У	#	#	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

# - промежуточная аттестация

= - каникулы

У – учебная практика

П – производственная практика

III – государственная итоговая аттестация

\* - неделя отсутствует

### 3. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Итого (по курсам)
I курс	38	2	-	1		11	<b>52</b>
II курс	31	9	-	1		11	<b>52</b>
III курс	8	5	23	2	3	2	<b>43</b>
Всего	<b>77</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

#### 4. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся				Распределение обязательной нагрузки по курсам															
			Макс учебная	самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка		1 курс				2 курс				3 курс							
					всего занятий	в т.ч. лабораторий и практ занятий	1 с		2 с		Всего за 1 курс	3с		4с		Всего 2 курс	5с		6с			Всего за 3 курс
							17	23	1 ПА	17		23	1 ПА	6 ПП	11		2	2 ПА	17 ПП	3 ГИА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1 / 13/ 3</b>	<b>2450</b>	<b>398</b>	<b>2052</b>	<b>79</b>	<b>442</b>	<b>580</b>		<b>1022</b>	<b>371</b>	<b>509</b>		<b>880</b>		<b>110</b>	<b>40</b>				<b>150</b>	
<b>ОДб.</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1 / 12 / 1</b>	<b>1400</b>	<b>115</b>	<b>1285</b>	<b>24</b>	<b>306</b>	<b>415</b>		<b>721</b>	<b>216</b>	<b>296</b>		<b>509</b>		<b>44</b>	<b>11</b>				<b>55</b>	
ОДб.01	Русский язык	-, -, Э	140	8	132	-	17	43		<b>60</b>	17	22		<b>39</b>		22	11				<b>33</b>	
ОДб.02	Литература	-, ДЗ, -	210	-	210	-	63	47		<b>110</b>	34	66		<b>100</b>								
ОДб.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	210	19	191	-	34	46		<b>80</b>	34	55		<b>89</b>		22					<b>22</b>	
ОДб.04	История( Россия в мире)	-, ДЗ, -	175	25	150	-	22	52		<b>74</b>	34	42		<b>76</b>								
ОДб.05	Родной язык (русский)	ДЗ, -, -	35	-	35	-	17	18		<b>35</b>												
ОДб.06	Астрономия	-, ДЗ, -	35	11	24	-						24		<b>24</b>								
ОДб.07	Физическая культура	З, ДЗ, -	210	39	171	-	34	46		<b>80</b>	46	45		<b>91</b>								
ОДб.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ, -, -	70	13	57		17	40		<b>57</b>												
ОДб.09	Химия	-, ДЗ, -	70	-	70	2	17	23		<b>40</b>	17	13		<b>30</b>								
ОДб.10	Экономика	ДЗ, -, -	35	-	35	6	17	18		<b>35</b>												
ОДб.11	Право	ДЗ, -, -	35	-	35	-	17	18		<b>35</b>												
ОДб.12	Биология	-, ДЗ, -	70	-	70	10	17	23		<b>40</b>	17	13		<b>30</b>								
ОДб.13	География	-, ДЗ, -	70	-	70	6	17	23		<b>40</b>	17	13		<b>30</b>								
ОДб.14	Экология	ДЗ, -, -	35	-	35	-	17	18		<b>35</b>												
<b>ОДп.</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>- / 1 / 2</b>	<b>1050</b>	<b>283</b>	<b>767</b>	<b>55</b>	<b>136</b>	<b>165</b>		<b>301</b>	<b>155</b>	<b>216</b>		<b>371</b>		<b>66</b>	29				<b>95</b>	
ОДп.01	Информатика и ИКТ	-, -, ДЗ	280	85	195	43	51	22		<b>73</b>	76	42		<b>118</b>		4					<b>4</b>	
ОДп.02	Математика	-, -, Э	420	87	333		51	97		<b>148</b>	51	91		<b>142</b>		29	14				<b>43</b>	
ОДп.03	Физика	-, -, Э	350	111	239	12	34	46		<b>80</b>	28	83		<b>111</b>		33	15				<b>48</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>- / 6 / 1</b>	<b>372</b>	<b>124</b>	<b>248</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>101</b>		<b>196</b>		<b>52</b>		<b>52</b>							
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ, -, -	63	21	<b>42</b>	20	17	25		<b>42</b>											
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ, -, -	51	17	<b>34</b>	16	17	17		<b>34</b>											
ОП.03	Основы материаловедения	Э, -, -	63	21	<b>42</b>	20	17	25		<b>42</b>											
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ, -, -	54	18	<b>36</b>	10	17	19		<b>36</b>											
ОП.05	Основы экономики	-, ДЗ, -	48	16	<b>32</b>	8						32		<b>32</b>							
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ, -, -	48	16	<b>32</b>	13	17	15		<b>32</b>											
ОП.07	Охрана труда	-, ДЗ, -	45	15	<b>30</b>	2	10			<b>10</b>		20		<b>20</b>							
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>- / 6 / 9</b>	<b>2112</b>	<b>236</b>	<b>1876</b>	<b>56</b>	<b>75</b>	<b>147</b>		<b>222</b>	<b>241</b>	<b>267</b>		<b>508</b>	<b>216</b>	<b>286</b>	<b>32</b>		<b>612</b>		<b>1146</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>- / 6 / 9</b>	<b>2052</b>	<b>216</b>	<b>1836</b>	<b>56</b>	<b>75</b>	<b>147</b>		<b>222</b>	<b>241</b>	<b>267</b>		<b>508</b>	<b>216</b>	<b>246</b>	<b>32</b>		<b>612</b>		<b>1106</b>
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	-, -, Э <sub>кв</sub>	<b>405</b>	<b>75</b>	<b>330</b>	26	45	105		<b>150</b>	34	38		<b>72</b>							
МДК.01.01	Основные технологии сварки и сварочное оборудование	Э*, -, -	54	18	<b>36</b>	6	13	23		<b>36</b>											
МДК.01.02	Технология производства сварочных конструкций	Э*, -, -	60	20	<b>40</b>	8		40		<b>40</b>											
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Э, -, -	57	19	<b>38</b>	7	14	24		<b>38</b>											
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	-, Э, -	54	18	<b>36</b>	5					16	20		<b>36</b>							
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ, -	72		<b>72</b>		18	18		<b>36</b>	18	18		<b>36</b>							
ПП.01	Производственная практика	-, -, ДЗ	108		<b>108</b>										108						<b>108</b>



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

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1.	Русского языка и литературы;
2.	Иностранного языка;
3.	Информатики и ИКТ;
4.	Общественных дисциплин;
5.	Физики;
6.	Естествознания;
7.	Математики;
8.	Допризывной, медико-санитарной подготовки и безопасности жизнедеятельности;
9.	Основы экономики и бухгалтерского учета;
10.	Охрана труда;
11.	Технической графики, теоретических основ сварки и резки металлов;
12.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
<b>Мастерские:</b>	
13.	Слесарная
14.	Сварочная №1;
15.	Сварочная №2.
<b>Спортивный комплекс:</b>	
16.	Спортивный зал
17.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
<b>Залы:</b>	
18.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19.	Актный зал.
<b>Полигоны</b>	
20.	Сварочный.

Заместитель директора по УПР

Л.Г. Баглай

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум» разработан на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 25-НП от 19.02.2021г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 4335 от 10.03.2021г.). Изменений в Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 23-НП от 08.04.2022г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 5087 от 26.04.2022г.).

Организация и осуществление образовательной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) также регламентируется следующими нормативными документами:

- Государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 121-НП от 07.08.2020 года, зарегистрированный Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 4001 от 13.08.2020г.), в редакции Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.06.2021 №80-НП);

- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.08.2021 г. № 682;

- Методические рекомендации по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики (приказ Минобрнауки ДНР № 717 от 27 августа 2021 г.),

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №328 от 20 июля 2015г., зарегистрировано Министерством юстиции 06 августа 2015г., регистрационный № 341 с изменениями;

- Порядком заполнения, учета и выдачи документов об образовании и их дубликатов, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.09.2017 года №937, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 06.10.2017 года, регистрационный № 2252, с изменениями;

- Перечнем профессий среднего профессионального образования»; утвержденным Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 25.06.2015 года №280, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 14.07.2015 года, регистрационный № 285, с изменениями;

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 22.02.2020 года №196-НП.



- Методические рекомендации по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных организациях среднего профессионального образования (согласно письму Минобрнауки № 22223/18.1-31 от 31.07.2019 г.);

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №478 от 10 сентября 2015г., зарегистрировано Министерством юстиции 23 сентября 2015г, регистрационный № 515, с изменениями;

- Типовое положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №401 от 14 августа 2015г., зарегистрировано Министерством юстиции 01 сентября 2015г, регистрационный № 428.

- Инструктивно-методические рекомендации по учебно-методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201-31 от 30 июля 2019 г.).

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.08.2021г №682

- Методических рекомендаций по разработке учебного плана образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по Государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования нового поколения.

-Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 22.02.2020 года №196-НП.

- Методические рекомендации по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные приказом МОН ДНР от 27.08.2021 г. № 717

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам– 77 недель:

- общеобразовательный учебный цикл;

-общепрофессиональный учебный цикл;

- профессиональный учебный цикл.

Учебная практика – 16 недель.

Производственная практика – 23 недели.

Промежуточная аттестация – 4 недели.

Государственная итоговая аттестация - 3 недели.

Каникулы - 24 недели.

Обязательная часть ППКРС по учебным циклам составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 20 процентов соответственно) 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.

ППКРС предусматривает:

- 1) Общеобразовательный цикл, который состоит из общеобразовательных дисциплин базовых профилирующих.
- 2) Общепрофессиональный цикл, состоящий из общепрофессиональных дисциплин
- 3) Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика. Образовательной организацией при определении структуры ППКРС и трудоемкости ее освоения применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Учебный план предусматривает:

- обязательная аудиторная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает: обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
- максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО в очной форме в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 36 академических часов в неделю.

Начало занятий с 01 сентября. Учетными единицами учебного времени студента является академический час, учебный день, неделя, семестр, курс, год. Продолжительность перерывов между занятиями теоретического обучения установлены с учетом потребностей в организации активного отдыха и питание студентов, санитарно-гигиенических требований, и составляет 10 минут, большой перерыв 30 минут.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и может проходить в следующих формах: тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические занятия (в т.ч. семинары), лабораторные работы.

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного, в т.ч. комплексных.

Результаты сдачи экзаменов и дифференцированных зачетов оцениваются по четырех бальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а зачетов – по двухбалльной («зачтено», «не зачтено») и вносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены учебная практика (16 недель), производственная практика (23 недели). Проводится

учебная практика в учебных мастерских лица. Производственная практика проводится в 5-6-ом семестре в течении 6 и 17 недель соответственно, концентрированно и непрерывно. Нагрузка студентов при прохождении производственной практики составляет 36 часов в неделю. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду практики определены цели, задачи, формы отчетности, учебные программы. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. После успешного прохождения производственной практики по одному или нескольким профессиональным модулям (соответствующим присваиваемой квалификации) проводится квалификационный экзамен. По результатам, которого присваивается соответствующая квалификация.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО на 1,2 курсах составляет 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.

К основным видам учебных занятий отнесены лекции, лабораторные работы, практические занятия. В процессе лабораторной работы или практического занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий), одну или несколько практических работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Итоговые контрольные работы по дисциплинам проводятся за счет времени, отведенного на ее (их) изучение.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

В качестве формы государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), на которую отводится 3 недели.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения. Форма проведения консультаций – групповая, индивидуальная. Выделенные консультационные часы используются для проведения текущих консультаций, консультаций при подготовке к промежуточной аттестации и при подготовке к Государственной итоговой аттестации (на консультации по оформлению, выполнению и защите выпускной квалификационной работы).

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Документом, регламентирующим реализацию государственного образовательного стандарта среднего общего образования в системе профессионального образования, являются приказ «Об утверждении Государственного образовательного стандарта среднего общего образования» Минобрнауки ДНР № 121-НП от 07.08.2020г., приказ «О выдаче аттестатов о среднем общем образовании выпускникам образовательных учреждений среднего профессионального образования» Министерства образования и науки ДНР № 381 от 24.04.2018 г., Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.08.2021 г. № 682;

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определен в соответствии с методическими рекомендациями ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки предусматривается выполнение индивидуального проекта по дисциплинам Физика, Математика, Русский язык в размере по 20 часов за счет часов самостоятельной работы.

Учебный план определяет срок освоения образовательной программы среднего общего образования. Изучение общеобразовательных дисциплин рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Обязательная аудиторная нагрузка на одного обучающегося составляет 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа в неделю. Для реализации требований ГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используют типовые программы, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

В соответствии с требованиями ГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС для лиц обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличивается на 82 недели из расчёта: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация-3 недели, каникулярное время - 22 недели.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС изучают общеобразовательные предметы в течение всего срока обучения, одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

На самостоятельную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам освоения.

Профильными дисциплинами являются: математика, физика, информатика и ИКТ.

Изучение дисциплины «Начальная военная медико-санитарная подготовка» осуществляется в количестве 2 часов в неделю. Деление на группы осуществляется в соответствии с п.3.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, приказ №779 от 30.08.2022г

. Дисциплина имеет две программы реализации для юношей и девушек соответственно.

Для создания оптимальных условий, согласно приказа МОН ДНР №779 от 30.09.2022г., для проведения занятий по предметам «Русский язык», «Информатика и ИКТ», «Иностранный язык», «Учебная практика» возможно деление группы на 2 подгруппы, если

наполняемость группы составляет 24 и более обучающихся в соответствии с п.3.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, приказ №779 от 30.08.2022г

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По окончании изучения дисциплин общеобразовательного цикла и прохождения аттестации выдаётся аттестат о среднем общем образовании.

Распределения часов, для выполнения объёма основной образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы  
 среднего профессионального образования

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

№ п/п	Учебные дисциплины общеобразовательного цикла	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка в пределах ОП СПО	Интеграция		Объем часов самостоятельной работы до 50% от учебного времени	Мин. ауд. нагрузка+часы уч. дисц. ГОС СПО +часы сам. работы	Среднее общее образование согласно Примерному плану ГОС СОО
			Учебные дисциплины в соответствии с ГОС СПО	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка согласно ГОС СПО			
1	Русский язык	132			8	140	140
2	Литература	210			-	210	210
3	Иностранный язык	191			19	210	210
4	История (Россия в мире)	150			25	175	175
5	Родной язык (русский)	35			-	35	35
6	Астрономия	24			11	35	35
7	Физическая культура	171			39	210	210
8	Основы безопасности жизнедеятельности	57			13	70	70
9	Химия	70			-	70	70
10	Экономика	35			-	35	35
11	Право	35			-	35	35
12	Биология	70			-	70	70
13	География	70			-	70	70
14	Экология	35			-	35	35
	<b>Профильные дисциплины</b>						
15	Информатика и ИКТ	195			85	280	280
16	Математика	333			87	420	420
17	Физика	239			111	350	350
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2052</b>			<b>398</b>	<b>2450</b>	<b>2450</b>

#### **1.4. Формирование вариативной части**

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей. Поскольку ГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины актуализацию профессионально значимой информации под определенные профессиональные компетенции, часы вариативной части на учебные дисциплины распределялись под соответствующие виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции. При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ГОС СПО к умениям и знаниям.

Максимальное количество часов, отводимое ГОС СПО на вариативную часть, составляет 324 часа (216 часа - обязательной аудиторной нагрузки, 108 часов - самостоятельная работа обучающихся). На увеличение изучения часов общепрофессионального цикла распределено –45 часов (из них 30 часов обязательной аудиторной нагрузки, 15 часов - самостоятельная работа обучающихся), остальные часы вариативной части (всего 279, из них 186 обязательной аудиторной нагрузки) распределены на увеличение часов, отводимых на изучение профессиональных модулей профессионального цикла.

#### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Учебный план предусматривает следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), экзамен квалификационный (Э (кв)). Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов выделенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Экзамены проводятся за счет времени выделенного ГОС СПО, концентрировано, во время недель промежуточной аттестации.

Образовательной организацией разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, выносимых на промежуточную аттестацию в одном учебном году, не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов или дифференцированных зачетов (без учета физической культуры). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Форма и процедура промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. На промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 5 недель.

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ, три экзамена (по дисциплинам ОДб.01 Русский язык, ОДп.02 Математика и ОДп.03 Физика). По дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональных модулей формы промежуточной аттестации – З, ДЗ, Э, Э кв.

После окончания изучения теоретической части профессиональных модулей проводятся 2 комплексных экзамена по МДК:

1. МДК 01.01. Основные технологии сварки и сварочное оборудование и МДК 01.02. Технологии производства сварочных конструкций.
2. МДК 02.01. Техника и технология ручной и дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом и МДК 05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки).

Освоение профессионального модуля заканчивается экзаменом квалификационным который может проходить в виде пробной квалификационной работы. В ходе квалификационного экзамена проверяется сформированность компетенций и готовность к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих» Государственного образовательного стандарта по профессии. Итогом экзамена квалификационного является решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практической (УП и ПП).

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальным актом «Положение о ГИА», утвержденным директором ГПОУ «Амвросиевский ПЛ», приказ № 132 от 21.12.2015 г . На государственную итоговую аттестацию отводится по учебному плану 3 недели. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы квалификационных работ определяются цикловой комиссией и утверждаются директором образовательного учреждения. В результате обучения студентам, успешно освоившим основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), присваивается квалификация:

- сварщик частично механизированной сварки плавлением;
- сварщик дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом – Газосварщик.



## 2. Календарный учебный график

К р с	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05.10	06-12	13-19	20-26	27-10-02.11	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-04.01	05-11	12-18	19-25	26.01-01.02	02-08	09-15	16-22	23.02-01.03	02-08	09-15	16-22	23-29	30.03-05.04	06-12	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27.07-02.08.	03-09	10-16	17-23	24-31								
	53	2	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10	10	10	10	10								
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У							
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У					
III	П	П	П	П	П	П												=	=																																									

Обозначения:

- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

# - промежуточная аттестация

= - каникулы

У - учебная практика

П - производственная практика

III - государственная итоговая аттестация

\* - неделя отсутствует