

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЕНАКИЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

**РАССМОТРЕНО**

Педагогическим Советом  
ГБПОУ "ЕТОТ"

Протокол № 1 от 30.08.2022

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ "ЕТОТ"



В.Э. Семенова

" 30 " 08 2022г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЕНАКИЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО  
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))**

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом -  
Газосварщик

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок освоения ОП СПО - **2 года 10 месяцев**

на базе **основного общего образования**

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	38	3	0	1		11	53
II курс	30	10	0	1		11	52
III курс	10	5	21	3	2	2	45
<b>Всего</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>150</b>



### 3. План учебного процес 0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс			II курс		III курс			
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.		3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
							17нед	8 нед	15нед	17нед	23нед	15нед	21 нед.	1 нед.	2 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0з/13<sub>дз</sub>/3э</b>	<b>2437</b>	<b>385</b>	<b>2052</b>	<b>56</b>	<b>472</b>	<b>200</b>	<b>325</b>	<b>438</b>	<b>382</b>	<b>235</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>0з/12<sub>дз</sub>/1э</b>	<b>1387</b>	<b>162</b>	<b>1225</b>	<b>18</b>	<b>336</b>	<b>136</b>	<b>203</b>	<b>291</b>	<b>154</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, -, Э, -	140	8	132		34	16	19	17	23	23			
ОДБ.02	Литература	-, -, -, -, ДЗ, -	210	39	171		34	16	32	50	39				
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, -	210	33	177		51	16	30	34	46				
ОДБ.04	История (Россия в мире)	-, -, -, ДЗ, -, -	175	25	150		17	8	15	34	46	30			
ОДБ.05	Астрономия	-, ДЗ, -, -, -, -	35	11	24							24			
ОДБ.06	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ*, -	210	39	171		51	24	45	51					
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	57		57		34	8	15						
ОДБ.08	Родной язык (русский)	-, -, -, ДЗ, -, -	35	7	28							28			
ОДБ.09	География	-, -, -, ДЗ, -, -	70		70	6	36	16	18						
ОДБ.10	Экономика	-, ДЗ, -, -, -, -	35		35	2				35					
ОДБ.11	Право	-, -, ДЗ*, -, -, -, -	35		35					35					
ОДБ.12	Химия	-, ДЗ, -, -, -, -	70		70	2	47	8	15						
ОДБ.13	Биология	-, -, ДЗ*, -, -, -, -	70		70	8	32	24	14						
ОДБ.14	Экология	-, ДЗ, -, -, -, -	35		35					35					
	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>0з/1<sub>дз</sub>/2э</b>	<b>1050</b>	<b>223</b>	<b>827</b>	<b>38</b>	<b>136</b>	<b>64</b>	<b>122</b>	<b>147</b>	<b>228</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.01	Математика	-, -, -, -, Э, -	420	83	337		68	32	60	50	92	35			
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-, -, -, -, ДЗ, -	280	70	210	26	34	16	32	50	46	32			
ОДП.03	Физика	-, -, -, -, Э, -	350	70	280	12	34	16	30	47	90	63			

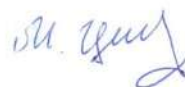
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>03/6ДЗ/0Э</b>	<b>400</b>	<b>133</b>	<b>267</b>	<b>84</b>	<b>104</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы инженерной графики	-,ДЗ,-,-,-,-	56	18	38	16	17	8	13						
ОП.02	Основы электротехники	-,ДЗ,-,-,-,-	60	20	40	18	17	8	15						
ОП.03	Основы материаловедения	-,ДЗ,-,-,-,-	62	21	41	12	17	8	16						
ОП.04	Допуски и технические измерения	-,ДЗ,-,-,-,-	57	19	38	10	17	8	13		0				
ОП.05	Основы экономики	-,,-,-,ДЗ,-,-	54	18	36	8					36				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ,-,-,-,-,-	54	18	36	10	36								
ОП.07	Охрана труда	-,,-,-,ДЗ,-,-	57	19	38	10				17	21				
<b>І.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>03/4ДЗ/1Э</b>	<b>2282</b>	<b>227</b>	<b>1803</b>	<b>88</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>160</b>	<b>157</b>	<b>389</b>	<b>305</b>	<b>756</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ІМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>03/4ДЗ/1Э</b>	<b>2222</b>	<b>207</b>	<b>1763</b>	<b>88</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>160</b>	<b>157</b>	<b>349</b>	<b>305</b>	<b>756</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ІМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	<b>Э(к)</b>	<b>329</b>	<b>79</b>	<b>250</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ІДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э(к)	70	23	47	16	19	16	12						
ІДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		57	19	38	10		8	30						
ІДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.		58	19	39	10	17	22							
ІДК.01.04	Контроль качества сварных соединений.		54	18	36	10		8	28						
П.01	Учебная практика	ДЗ,-	90		90				90						
П.01	Производственная практика		0	0	0	0	0			0	0				
<b>М.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1309</b>	<b>65</b>	<b>866</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>157</b>	<b>349</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	193	65	128	26				55	73				
І.02	Учебная практика	-,,-,-,ДЗ,-,-	756	0	378					102	276				
І.02	Производственная практика	-,,-,-,-,ДЗ*,,-	360	0	360										
<b>М.05</b>	<b>Газовая сварка (наплавка)</b>	<b>Э(к)</b>	<b>584</b>	<b>63</b>	<b>701</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>305</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	Э	188	63	125	16						125			
І.05	Учебная практика	-,,-,-,-,ДЗ,-	180	0	180							180			



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
1	Филологических дисциплин
2	Филологических дисциплин и адаптационного цикла
3	Иностранного языка
4	Дисциплин обществознания
5	Физики и электротехники
6	Математики
7	Информатики и компьютерных технологий
8	Основ безопасности жизнедеятельности
9	Технической графики
10	Охраны труда
11	Теоретических основ сварки и резки металлов
	<b>Лаборатории:</b>
12	Материаловедения
13	Электротехники и сварочного оборудования
14	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	<b>Мастерские:</b>
15	Слесарная
16	Электрогазосварочная
	<b>Спортивный комплекс:</b>
17	Спортивный зал
	<b>Залы:</b>
18	Библиотека, читальный зал
19	Актовый зал

Зам. директора



М.Ю. Цыбровская

## 1. Пояснительная записка

### 1. Нормативная база реализации ОП СПО

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНАКИЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработан на основе:

- Государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) базовой подготовки и утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 19.02.2021 г. № 25-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции ДНР 10.03.2021 г., регистрационный номер 4335;
- Изменений в Государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденных приказом Министерства образования и науки ДНР от 08.04.2022 г. № 23-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции ДНР 26.04.2022 г., регистрационный номер 5087;
- Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 года № 121-НП.

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

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 64-НП от 13.07.2022., зарегистрировано Министерством юстиции 02 августа 2022 г., регистрационный № 64-НП;

- Методические рекомендации по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31.07.2019 г.);

- Методические рекомендации по учебно-методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования (согласно письма Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201/31 от 30.06.2019 г.)

- Порядок 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.

- информация об изучении учебных дисциплин общеобразовательного цикла и отдельных дисциплин ГОС СПО в 2019-2020 учебном году образования (согласно письма Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 01-03/584 от 03.09.2019г.)

- 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.

- Методические рекомендации по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №717 от 27 августа 2021г.

## **2 Организация учебного процесса режим занятий**

Организация учебного процесса и режим занятий определены следующим образом:

- дата начала занятий 01 сентября 2022г.;
- продолжительность учебной недели - пятидневная;
- продолжительность занятий - 45 мин.;
- максимальный объем учебной нагрузки студентов не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

- в связи с Изменениями в Государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, внесенные приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 31.10.2018г. № 940, зарегистрированного в Министерстве юстиции ДНР 23.11.2018, регистрационный номер 2880, объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения не превышает 36 академический час в неделю;

- общая продолжительность каникул составляет – 24 недели.

Текущий контроль знаний 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. 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. Освоение модуля заканчивается комплексным экзаменом. 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.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, занятия проводятся в подгруппах; в лабораториях и мастерских лицах. Форма аттестации по учебной практике – дифференцированный зачет.

Производственная практика проводится концентрировано на последнем курсе обучения в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по производственной практике – дифференцированный зачет (комплексный), который проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

На проведение консультаций: 4 часа консультаций на каждого студента на учебный год. Форма проведения консультаций – групповая, индивидуальная, устная. 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).

### **3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с - Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 года № 121-НП и Методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №717 от 27 августа 2021г.

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), предусмотренная перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики, по профилю получаемого профессионального образования относится к технологическому профилю. Количество часов и номенклатура дисциплин общеобразовательного цикла соответствует Методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных

программ среднего профессионального образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №717 от 27 августа 2021г.

Профильными дисциплинами являются следующие дисциплины: математика, физика, информатика и ИКТ, русский язык, согласно Методических рекомендаций по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №717 от 27 августа 2021г.

При разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО, формируя общеобразовательный цикл, исходили из того, что в соответствии с ГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по профильным дисциплинам: «Русский язык» – в письменной форме, «Математика» – в письменной, «Физика» – в устной. По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты.

Для реализации требований ГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин, одобренные и рекомендованные для использования на практике в учреждениях СПО МОН ДНР (приказ от 26.08.2020 г. №1182), приказом Минобрнауки ДНР №1180 от 26.08.2020 г. "О присвоении примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования грифа "Допущено Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики". На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин преподаватели лицея самостоятельно разрабатывают рабочие программы, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

#### 4. Формирование вариативной части ОПОП

С целью повышения качества подготовки обучающихся за счет часов вариативной части (144ч) увеличен объем часов общепрофессионального и профессиональных циклов..

Максимальное количество часов отводимое базисным планом на вариативную часть составляет 216 часов, из них 144 часа - обязательной аудиторной нагрузки, включая лабораторные и практические работы, и 72 часа - на самостоятельную работу учащихся. Вариативная часть ОП СПО распределена на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений в соответствии с потребностями работодателей путем расширения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части - 44 часа на дисциплины общепрофессионального цикла и 100 часа на МДК.

Результаты проделанной работы распределения часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) приведены в таблице 4.1.

*Таблица .4.1.*

Название учебных дисциплин, циклов	Количество часов по ГОС СПО		Количество часов вариативной части		Общее количество часов	
	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>326</b>	<b>218</b>	<b>74</b>	<b>49</b>	<b>400</b>	<b>267</b>
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>370</b>	<b>246</b>	<b>250</b>	<b>167</b>	<b>620</b>	<b>413</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>696</b>	<b>464</b>	<b>324</b>	<b>216</b>	<b>1020</b>	<b>680</b>

Учитывая опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС), возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, на теоретическое обучение отведено 2052 часа, которое распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла. Базовое распределение часов составляет 1825 часов. Оставшийся резерв времени 227 часов распределено на изучение профильных дисциплин и выравнивание часов согласно учебного плана.

#### 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), квалификационный экзамен (Э (к)). 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.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов в учебном плане отводится 5 недель. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На каждый экзамен выделяется не более 6 часов.

Освоение профессионального модуля заканчивается квалификационным экзаменом. В ходе квалификационного экзамена проверяется сформированность компетенций и готовность к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих» Государственного образовательного стандарта по профессии. Итогом квалификационного экзамена является решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практической.

#### **6.Проведение государственной (итоговой) аттестации.**

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. 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 методической комиссией и утверждаются директором техникума.

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 ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - газосварщик