



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУРО «ТККТ»

*А.П. Аникин* А.П. Аникин

«31» августа 2018г.

М.П.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Ростовской области «Тацинский кадетский техникум»

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

Квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки  
плавящимся покрытым электродом – 3-4  
разряд;

Газосварщик – 3-4 разряд.

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения -2 года  
10 месяцев на базе основного общего  
образования

Профиль получаемого образования -  
технический

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика по профилю специальности</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Всего учебных недель</b>	<b>Каникулы праздничные</b>	<b>Всего (по курсам)</b>
I курс	41	нет	нет	-	нет	41	11	52
II курс	30	6	3	2	нет	39	11	52
III курс	6	13	17	2	3	36	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>116</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## Учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).  
ГБПОУ РО «ТККТ»

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 3-4 разряд;

Газосварщик – 3-4 разряд.

Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Учебные дисциплины	Индекс 0.00	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик						Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)							
		Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД) Базовые	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД) Профильные	Формы промежуточной аттестации						Максимальная	Самостоятельная внеаудиторная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
												Всего занятий	в т.ч. Лабораторные и практические	41 неделя		39 недель		36 недель	
														1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 20 нед.
1	2	3						5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>						<b>2/12/3</b>	<b>3058</b>	<b>1006</b>	<b>2052</b>	<b>703</b>	<b>612</b>	<b>710</b>	<b>376</b>	<b>354</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Общие</b>	ОУД.01	Русский язык				Э			171	57	114	45	20	23	54	17	-	-	
	ОУД.02	Литература				дз			256	85	171	35	48	58	40	25	-	-	
	ОУД.03	Иностранный язык				дз			257	86	171	28	51	46	51	23	-	-	
	ОУД.04		Математика				Э		407	122	285	122	68	69	68	80	-	-	
	ОУД.05	История					дз		257	86	171	34	34	46	34	57	-	-	
	ОУД.06	Физическая культура		3	3	дз			257	86	171	162	51	69	51	-	-	-	
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			дз				108	36	72	8	34	38	-	-	-	-	
	ОУД.08			дз				162	54	108	70	34	74	-	-	-	-		
	ОУД.09					Э		270	90	180	21	51	62	27	40	-	-		
	ОУД.10	Астрономия		дз				54	18	36	6	-	36	-	-	-	-		

	ОУД.11	Химия				дз			171	57	114	27	34	46	17	17	-	-
	ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)				дз			256	85	171	42	34	46	34	57	-	-
	ОУД.13	Биология		дз					54	18	36	15	36	-	-	-	-	-
	ОУД.14	География			дз				108	36	72	34	34	38	-	-	-	-
	ОУД.15	Экология		дз					54	18	36	8	36	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>								<b>2842</b>	<b>934</b>	<b>1908</b>	<b>657</b>	<b>565</b>	<b>651</b>	<b>376</b>	<b>316</b>		
Дополнительно	УД.16	Основы православной культуры							85	28	57	12	47	10	-	-	-	-
	УД.17	История донского казачества							57	19	38	14	-	-	-	38	-	-
	УД.18	Экология Донского края							74	25	49	20	-	49	-	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>								<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	-	<b>38</b>	-	-
	<b>Индивидуальный проект</b>										-							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>-/8/-</b>						<b>327</b>	<b>109</b>	<b>218</b>	<b>118</b>	<b>-</b>	<b>154</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ОП.01	Основы инженерной графики			дз					63	21	42	38	-	42	-	-	-	-
ОП.02	Основы электротехники			дз					51	17	34	18	-	34	-	-	-	-
ОП.03	Основы материаловедения			дз					63	21	42	22	-	42	-	-	-	-
ОП.04	Допуски и технические измерения			дз					54	18	36	16	-	36	-	-	-	-
ОП.05	Основы экономики					дз			48	16	32	8	-	-	-	32	-	-
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности					дз			48	16	32	16	-	-	-	32	-	-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>-/8/6</b>						<b>2097</b>	<b>233</b>	<b>1864</b>	<b>196</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>236</b>	<b>332</b>	<b>576</b>	<b>720</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>								<b>2097</b>	<b>233</b>	<b>1864</b>	<b>196</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>236</b>	<b>332</b>	<b>576</b>	<b>720</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.</b>					Э кв			<b>439</b>	<b>75</b>	<b>364</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>220</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование				Э к*				54	18	36	16	-	-	36	-	-	-
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций-				Э к*				58	20	38	18	-	-	38	-	-	-
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				Э к*				57	19	38	10	-	-	38	-	-	-
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений				Э к*				54	18	36	10	-	-	36	-	-	-
УП.01	Учебная практика				дз				72	-	72	-	-	-	72	-	-	-
ПП.01	Производственная практика					дз			144	-	144	-	-	-	-	144	-	-

<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>					Э к в		<b>713</b>	<b>41</b>	<b>672</b>	<b>52</b>	-	-	<b>16</b>	<b>188</b>	<b>468</b>	-		
МДК. 02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами					Э		137	41	96	52	-	-	16	80	-	-		
УП.02	Учебная практика					дз		360	-	360	-	-	-	-	108	252	-		
ПП.02	Производственная практика					дз		216	-	216	-	-	-	-	-	216	-		
<b>ПМ.03</b>	<b>Газовая сварка (наплавка)</b>							<b>936</b>	<b>108</b>	<b>828</b>	<b>90</b>	-	-	-	-	<b>108</b>	<b>720</b>		
МДК. 03.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)					Э		324	108	216	90	-	-	-	-	108	108		
УП.03	Учебная практика					дз		252	-	252	-	-	-	-	-	-	252		
ПП.03	Производственная практика					дз		360	-	360	-	-	-	-	-	-	360		
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>					дз		<b>63</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	-	-	-	<b>42</b>	-	-		
								<b>Всего</b>	<b>5564</b>	<b>1388</b>	<b>4176</b>	<b>1035</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>720</b>	
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>															<b>2 нед</b>	<b>1 нед</b>	<b>1 нед</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																	<b>3 нед.</b>	
Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год.																			
<b>Государственная итоговая аттестация</b>										<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК	612	864	540	540	108	108		
<b>Выпускная квалификационная работа</b> (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)											учебной практики	-	-	72	108	252	252		
											производственной практики	-	-	-	144	216	360		
											Экзаменов	-	-	1	5	1	2		
											Дифф. зачетов	2	8	1	9	2	2		
											Зачетов	-	-	-	-	-	-		

\* комплексный экзамен



