

Приложение №2 к приказу  
директора ГПОУ ТО "ДПК"  
от 28.11.2023 №1067

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**государственного профессионального  
образовательного учреждения Тульской области  
"Донской политехнический колледж"**

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 СВАРЩИК**

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

на базе основного общего образования

Квалификации:

1. Сварщик ручной дуговой сварки  
плавящимся покрытым электродом
  2. Сварщик частично механизированной  
сварки плавлением
  3. Сварщик ручной дуговой сварки  
неплавящимся электродом в защитном газе
- Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес.  
Профиль получаемого профессионального  
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	36,5	4,0	0,0	0,5	0,0	11,0	52
II курс	19,5	9,0	9,0	1,5	2,0	2,0	43
<b>Всего</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Курс	УЧЕБНЫЕ НЕДЕЛИ																																																							
	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				
I																	0	=	=																																					
II												0	0	0	0	0	0	0	=	=																																				

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика (распределенная)

III Государственная итоговая аттестация

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика

\* Учебная неделя отсутствует

= Каникулы

С Учебные сборы

## 2. План учебного процесса по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объём образовательной программы (академических часов)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)			
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс	
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	1 семестр 17 нед.	2 семестр 23,5 нед.	3 семестр 16,5 нед.	4 семестр 21 нед.
							теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия					
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2170</b>	<b>738</b>	<b>1432</b>	<b>706</b>	<b>726</b>	<b>0</b>	<b>414</b>	<b>598</b>	<b>284</b>	<b>136</b>
ОД.01	Русский язык	-	3	117	45	72	36	36	-	22	34	16	0
ОД.02	Литература	3		162	54	108	54	54	-	32	42	34	0
ОД.03	История	2		204	68	136	90	46	-	26	110	0	0
ОД.04	Обществознание	2		159	53	106	54	52	-	40	66	0	0
ОД.05	География	2		108	36	72	44	28	-	38	34	0	0
ОД.06	Иностранный язык		2	100	36	64	0	64	-	16	48	0	0
ОД.07 (п)	Математика	-	4	355	121	234	116	118	-	84	48	70	32
ОД.08	Информатика	3		162	54	108	28	80	-	30	42	36	0
ОД.09	Физическая культура	2		108	36	72	0	72	-	24	48	0	0

ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2		102	34	68	22	46	-	28	40	0	0
ОД.11 (п)	Физика		4	275	95	180	144	36	-	58	38	54	30
ОД.12	Химия	4		162	54	108	54	54	-	0	32	38	38
ОД.13	Биология	4		108	36	72	48	24		0	0	36	36
ОД.14	Основы проектной деятельности	2		48	16	32	16	16	-	16	16	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>54</b>
ОП.01	Основы инженерной графики	1	-	54	18	36	18	18	-	36	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	2	-	54	18	36	18	18	-	0	36	0	0
ОП.03	Основы материаловедения	1	-	54	18	36	18	18	-	36	0	0	0
ОП.04	Допуски и технические измерения	1	-	54	18	36	18	18	-	36	0	0	0
ОП.05	Основы экономики	4	-	54	18	36	18	18	-	0	0	18	18
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4	-	54	18	36	18	18	-	0	0	0	36



ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	0	1	136	22	114	30	12	72	0	114	0	0
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	-	-	64	22	42	30	12	-	0	42	0	0
УП.03	Учебная практика	-	-	72	0	72	0	0	72	0	72	0	0
ПП.03	Производственная практика	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
	Экзамен (квалификационный)	-	2										
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1	1	414	42	372	40	44	288	0	0	78	294
МДК.04.01	Техника и технология частично-механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4	-	126	42	84	40	44	-	0	0	42	42
УП.04	Учебная практика	-	-	108	0	108	0	0	108	0	0	36	72
ПП.04	Производственная практика	-	-	180	0	180	0	0	180	0	0	0	180
	Экзамен (квалификационный)	-	4										
ФК.00	Физическая культура	4		48	16	32	2	30		0	0	16	16
	Промежуточная аттестация												80
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72									72
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>3898</b>	<b>1026</b>	<b>2800</b>	<b>982</b>	<b>1026</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>838</b>	<b>594</b>	<b>756</b>
	Кол-во учебных часов в неделю:									36	36	36	36
<p>Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p> <p>Государственная итоговая аттестация: в в</p> <p>форме демонстрационного экзамена 72 ч.</p>							ВСЕГО	дисциплин и МДК	576	730	414	288	
								учебной практики	36	108	180	144	
								производств. практики	0	0	0	324	
								экзаменов	0	2	1	4	
								дифф.зачетов*	4	6	2	6	

\* - суммарное количество дано без учета зачетов по физической культуре.

Учебные сборы проводятся в объеме 35 часов в 4 семестре.

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

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	технической графики
2	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	теоретических основ сварки и резки металлов
	<b>Лаборатории:</b>
4	материаловедения
5	электротехники и сварочного оборудования
6	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	<b>Мастерские:</b>
7	слесарная
8	сварочная
	<b>Полигоны:</b>
9	сварочный
	<b>Спортивный комплекс:</b>
10	спортивный зал
	<b>Залы:</b>
11	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
12	актовый зал