



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБПОУ РТ  
«Ак-Довуракский горный техникум»  
Б. Т. Кужугет  
«01» сентября 2023 г.

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Тыва  
«Ак-Довуракский горный техникум»

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения:

на базе основного общего образования – 1 год 10 мес.

Технологический профиль.

Год начало подготовки: 2023 г.

2. План учебного процесса 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) - 1 год 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)			
					Всего	Вариативная часть	Самостоятельная работа	Обязательная		I курс		II курс	
		всего занятий	лаб. и практ. зан.	I сем. 17 нед.				2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.			
											в т.ч.		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1440</b>		<b>32</b>	<b>1440</b>	<b>658</b>	<b>512</b>	<b>458</b>	<b>320</b>	<b>150</b>
ОД.01	Русский язык	2			72			72	36	34	38		
ОД.02	Литература		4		108			108	54			80	28
ОД.03	История		2		136			136	46	68	68		
ОД.04	Обществознание		3		72			72	34			72	
ОД.05	География		4		72			72	28				72
ОД.06	Иностранный язык (английский)		2		72			72	70	34	38		
ОД.07	Математика	4			304			304	110	104	86	64	50
ОД.08	Информатика		2		108			108	80	68	40		
ОД.09	Физическая культура		1.2		72			72	58	34	38		
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68			68	46	34	34		
ОД.11	Физика	2			180			180	34	102	78		
ОД.12	Химия		2		72			72	38	34	38		
ОД.13	Биология		3		72			72	24			72	
	Индивидуальный проект			3	32		32	32				32	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>200</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>200</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>56</b>
ОП.01	Основы инженерной графики		2		46	14	2	46	12	34	12		
ОП.02	Основы электротехники		1		32	8	2	32	10	32			
ОП.03	Основы материаловедения		1		34	10	2	34	16	34			
ОП.04	Допуски и технические измерения		4		24	8		24	10				24
ОП.05	Основы экономики		3		32	8	2	32	10			32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		32	8		32	10				32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>292</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>1136</b>	<b>150</b>				
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки				<b>358</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>358</b>	<b>60</b>		<b>358</b>		
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2			36		2	36	18		36		
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций				36		2	36	14		36		
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				24	10		34	10		34		
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений				36	12	2	36	18		36		
УП.01	Учебная практика			2	108			108			108		
ПП.01	Производственная практика			2	108			108			108		

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				318	6	2	318	30			210	108
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	3			60	6	2	66	30			66	
УП.02	Учебная практика			3	144			144				144	
ПП.02	Производственная практика			4	108			108					108
ПМ. 03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе				460	20	4	460	60				460
МДК 03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном	4			68	10	2	68	30				68
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				68	14	2	68	30				68
УП. 03	Учебная практика			4	144			144					144
ПП. 03	Производственная практика			4	180			180					180
<b>ФК. 00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>3</b>		<b>32</b>			<b>32</b>				<b>32</b>	
<b>ПА.00</b>	Промежуточная аттестация				72			72			36	18	18
<b>ГИА.00</b>	Государственная итоговая аттестация				72			72					72
	<b>Всего:</b>				<b>2952</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>2952</b>	<b>876</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
<b>Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена</b>									дисциплин и МДК	612	648	468	432
									учебной практики	0	108	144	144
									производств. практики	0	108	0	288
									экзаменов	0	3	1	1
									дифф.зачетов	3	7	4	4
	зачетов	0	2	2	3								

### 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
			по профилю профессии				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			<b>8</b>
I курс	20	7	12	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>