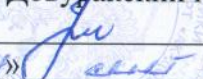


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБПОУ РТ  
«Ак-Довуракский горный техникум»  
Б. Т. Кужугет  
«10»  2022 г.

## 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 – 2 года 10 мес.

Технологический профиль.

Год начало подготовки: 2022 г.

2. План учебного процесса 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) - 2 года 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)					
		экс	диф зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс	
							всего занятий	лаб. и прак. зан.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 20 нед.
8	9	10	11	12	13	14	15							
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>2052</b>		<b>2052</b>	<b>941</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>278</b>	<b>266</b>	<b>68</b>	
	<b>Общие учебные предметы</b>				<b>1191</b>		<b>1191</b>	<b>607</b>	<b>408</b>	<b>480</b>				
ОУП.01	Русский язык	2	1		114		114	24	68	46				
ОУП.02	Литература		2,4		171		171	36	34	44	56	37		
ОУП.03	Иностранный язык		2		171		171	171	68	103				
ОУП.04	Математика	4	1		285		285	96	82	98	56	49		
ОУП.05	История		2		171		171	53	68	103				
ОУП.06	Физическая культура		1-4		171		171	171	54	48	34	35		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72		72	38	34	38				
ОУП.08	Астрономия		4		36		36	18				36		
	<b>Учебные предметы по выбору</b>				<b>689</b>		<b>689</b>	<b>286</b>	<b>170</b>	<b>310</b>				
УПВ.09	Информатика		2		108		108	108	48	60				
УПВ.10	Физика	4	2		180		180	60	54	78	34	14		
УПВ.11	Химия		3	2	114		114	42	34	38	42			
УПВ.12	Обществознание		2,4		171		171	44	34	54	56	27		
УПВ.13	Право		2		42		42	10		42				
УПВ.14	География		2		38		38	10		38				
УПВ.15	Экология		4		36		36	12				36		
	<b>Дополнительные учебные предметы</b>				<b>172</b>		<b>172</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>38</b>				
ДУП.16	Родная литература		4		104		104	30	34	38		32		
ДУП.17	Основы финансовой грамотности		5		34		34	10					34	
ДУП.18	Психология общения и технология поиска работы		5		34		34	8					34	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>258</b>	<b>8</b>	<b>250</b>	<b>125</b>			<b>76</b>	<b>42</b>	<b>132</b>	
ОП.01	Основы инженерной графики		4		44	2	42	21			34	8		
ОП.02	Основы электротехники			4	36	2	34	17				34		
ОП.03	Основы материаловедения		3		44	2	42	21			42			
ОП.04	Допуски и технические измерения		5		36		36	18					36	
ОП.05	Основы экономики		5		34	2	32	16					32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		5		32		32	16					32	
ОП.07	Основы автоматизации производства		5		32		32	16					32	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1846</b>	<b>12</b>	<b>1834</b>	<b>169</b>			<b>258</b>	<b>484</b>	<b>372</b>	<b>720</b>
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки				372	6	366	75			258	108		
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3			38	2	36	18			36			

МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций				42	2	40	20			40			
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				38		38	19			38			
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений				38	2	36	18			36			
УП.01	Учебная практика			3	108		108				108			
ПП.01	Производственная практика			4	108		108					108		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				<b>678</b>	<b>2</b>	<b>676</b>	<b>50</b>				<b>376</b>		<b>300</b>
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4			102	2	100	50				100		
УП.02	Учебная практика			4	276		276					276		
ПП.02	Производственная практика				300		300							300
ПМ. 03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе				<b>796</b>	<b>4</b>	<b>792</b>	<b>44</b>						<b>372 420</b>
МДК 03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	5			90	2	88	44					88	
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				94	2	92	46					92	
УП. 03	Учебная практика			6	324		324						192	132
ПП. 03	Производственная практика			6	288		288							288
<b>ФК. 00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>5</b>		<b>40</b>		<b>40</b>	<b>40</b>						<b>40</b>
	<b>Всего:</b>				<b>4196</b>	<b>20</b>	<b>4176</b>	<b>1275</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>720</b>
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>													<b>3 нед</b>
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час)  Государственная (итоговая) аттестация  Выпускная квалификационная работа</b>								дисциплин и МДК	612	828	468	432	336	96
								учебной практики	0	0	144	252	276	138
								производств. практики	0	0	0	108	0	486
								экзаменов	0	1	0	5	2	1
								дифф.зачетов	1	6	2	3	5	1
								зачетов	0	1	0	3	2	1

### 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>