УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ РТ

«Ак-Довуракский горный техникум»

Б. Т. Кужугет 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.

21 1131411 y 1007	ного процесса 15.01.05 Сварщик (ручной и частич		Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)			
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	аттестации				Р	Обязат	ельная	_				
					ВНЯЗ	тел	в т.ч.		I курс		II курс		
			диф зачет	зачет	Всего	Вариативная часть	Самостоятельн ая работа	всего занятий	лаб. и практ. зан.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13
O.00	Общеобразовательный цикл	3	11	1	1440		32	1440	658	512	458	320	150
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	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				200	56	8	200	68	100	12	32	56
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
П.00	Профессиональный цикл				292	52	12	1136	150				
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль				358	22	6	358	60		358		
МДК 01.01	качества сварных швов после сварки Основы технологии сварки и сварочное				36		2	36	18		26		
	оборудование										36		1
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	2			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	12		108	10		108	-	
ПП.01	-		-	2	108		}	108	-			-	<del>                                     </del>
1111.01	Производственная практика				100			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	7			68	14	2	68	30				68
УП. 03	Учебная практика			4	144			144					144
ПП. 03	Производственная практика			4	180			180					180
ФК. 00	Физическая культура		3		32			32				32	
ПА.00	Промежуточная аттестация				72			72			36	18	18
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				72			72					72
	Всего:				2952	108	52	2952	876	612	864	612	864
								дисциплин и МДК 612		612	648	468	432
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена							учебной практики производств. практики		0	108	144	144	
									0	108	0	288	
								экзам		0	3	1	1
									ачетов	3	7	4	4
							заче	TOB	0	2	2	3	

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		HIGHTHICO	Промежуточн ая аттестация	Государственная итоговая	Каникулы	Всего
Курсы		тика	по профилю профессии		аттестация		
1	2	3	4	5			8
І курс	20	7	12	1	1	2	43
Всего	20	7	12	1	1	2	43