



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 специалистов среднего звена

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых (базовая подготовка)

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

Квалификация: Специалист по обогащению полезных ископаемых

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения – 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

Технологический профиль

Год начало подготовки: 2023 г.

3.1 План учебного процесса 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
					всего	вариативная часть	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
		всего занятий	в т.ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 25 нед.				
			лаб. и практ. занятий	самостоятельная работа									курсовых работ (проектов)			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		15		770	144	770	448	8		176	172	220	60	134	8
СГ.01	История России		2		78		78	18	2		32	46				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		23		172		172	118	2		32	40	64		36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2		78		78	36			32	46				
СГ.04	Физическая культура		1-5		178		178	172			32	40	64		34	8
СГ.05	Основы бережливого производства		3		60		60	30	2				60			
СГ.06	Основы финансовой грамотности		4		60		60	30	2				60			
СГ.07	Основы философии		1		48	48	48	8			48					
СГ.08	Русский язык и культура речи		3		32	32	32	10					32			
СГ.09	Основы социологии и политологии		5		32	32	32	8							32	
СГ.10	Этика деловых отношений		5		32	32	32	8							32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	5		936	448	936	424	12		300	264	150	172	50	
ОП.01	Инженерная графика		2		100	22	100	74	2		64	36				
ОП.02	Электротехника и электроника	2			78		78	44			32	46				
ОП.03	Техническая механика		2		78		78	44			32	46				
ОП.04	Геология	2			120	42	120	32	2		64	56				
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		4		120	40	120	76	2				60	60		
ОП.06	Опробование и контроль технологических процессов обогащения	4			86	26	86	22	2				30	56		
ОП.07	Физико-химические методы анализа	4			116	80	116	68	2				60	56		
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация		1		60	60	60	8			60					
ОП.09	Основы экономики	2			80	80	80	24	2			80				
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	1			48	48	48	12			48					

ОП.11	Охрана труда		5		50	50	50	20						50		
П.00	Профессиональный цикл	8	3	4	2398	704	2398	412	22		100		224	596	410	532
ПМ.01	Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	4	2	2	1342	525	1342	270	16		100	230	120	212	210	470
МДК 01.01	Основы обогащения и переработки полезных ископаемых	2			76	17	76	20	4		36	40				
МДК 01.02	Технологический процесс обогащения полезных ископаемых	4	2		444	300	444	176	8	40	64	82	120	178		
МДК 01.03	Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики	6	5		182	112	182	44	4					34	110	38
МДК 01.04	Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения	5			100	60	100	30							100	
УП.01	Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам			2	108	36	108					108				
ПП.01	Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам			6	432		432									432
ПМ.02	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятий по обогащению полезных ископаемых	2		1	266	1	266	72				162	104			
МДК 02.01	Система управления охраной труда на предприятиях по обогащению полезных ископаемых				62	1	62	18				62				
МДК 02.02	Система управления промышленной безопасностью на предприятиях по обогащению полезных ископаемых	2			100		100	34				100				
МДК 02.03	Управление профессиональными рисками на предприятиях по обогащению полезных ископаемых	3			68		68	20					68			
ПП.02	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятий по обогащению полезных ископаемых			3	36		36						36			
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения предприятия по обогащению полезных ископаемых	1	1	1	262		262	50	4						200	62

МДК 03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения предприятия по обогащению полезных ископаемых	6	5		226		226	50	4						200	26
ПП.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения предприятия по обогащению полезных ископаемых			6	36		36									36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1			384	34	384	20	2					384		
МДК 04.01	Устройство и эксплуатация конвейера				60	34	60	20	2					60		
УП.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4			144		144							144		
ПП.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				180		180							180		
ПДП	Преддипломная практика				144	144	144									144
ПА	Промежуточная аттестация				144		144				36	36	18	36	18	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216		216									216
Всего					4464	1296	4464	1284	42	40	612	864	612	864	612	900
Государственная (итоговая) аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).								Всего	дисциплин и МДК	612	756	576	540	612	288	
									учебной практики	-	108	-	144	-	-	
									производств. практики	-	-	36	180	-	612	
									экзаменов	1	5	1	4	1	2	
									дифф. зачетов	3	6	4	3	7	-	
									зачетов	-	1	1	-	-	2	