

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
по программе - подготовка специалистов среднего звена
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых (базовая подготовка)

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

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения – 2 года 10 мес.
на базе среднего общего образования
Технологический профиль
Год начало подготовки – 2022 г

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	36	3	-	-	2	-	11	52
II курс	27	4	9	-	2		10	52
III курс	21	-	9	4	1	6	2	43
Всего	84	7	18	4	5	6	23	147

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)					
					максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
		всего занятий	в т. ч.				1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 14 нед.			
			лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	экзамен	диф. зачет	зачет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-	9	-	574	14	560	386		160	112	48	60	160	20
ОГСЭ.01	Основы философии		1		50	2	48	8	-	48	-	-	-	-	-
ОГСЭ.02	История		1		50	2	48	8	-	48	-	-	-	-	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык		246		172	4	168	168	-	32	40	24	30	32	10
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-5		168		168	168	-	32	40	24	30	32	10
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		5		34	2	32	10	-	-	-	-	-	32	-
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии		5		34	2	32	8	-	-	-	-	-	32	-
ОГСЭ.07	Культурология		2		32		32	8	-	-	32	-	-	-	-
ОГСЭ.08	Этика деловых отношений		5		32	2	32	8	-	-	-	-	-	32	-
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	-	132	4	128	66	-	128	-	-	-	-	-
ЕН.01	Математика	1			98	2	96	48	-	96	-	-	-	-	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования		1		34	2	32	18	-	32	-	-	-	-	-
П.00	Профессиональный цикл				3294	58	3236	1070	-	288	716	-	804	416	484
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4	6	-	796	24	772	354	-	288	314	-	-	132	38
ОП.01	Инженерная графика		1		102	2	100	100	-	100	-	-	-	-	-
ОП.02	Основы электротехники и электроники	1			68	2	66	24	-	66	-	-	-	-	-
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2		62	2	60	8	-	-	60	-	-	-	-
ОП.04	Геология	2			124	4	120	32	-	62	58	-	-	-	-
ОП.05	Техническая механика		1		62	2	60	10	-	60	-	-	-	-	-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		124	4	120	76	-	-	-	-	-	96	24
ОП.07	Основы экономики	2			82	2	80	24	-	-	80	-	-	-	-
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	2			50	2	48	12	-	-	48	-	-	-	-
ОП.09	Охрана труда		6		52	2	50	20	-	-	-	-	-	36	14
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		2		70	2	68	48	-	-	68	-	-	-	-
ПМ.00	Профессиональные модули	8	4	6	2498	34	2464	716	-	-	-	528	804	220	446

ПМ.01	Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	4	4	3	1936	28	1908	562	-	-	402	528	618	220	344	
МДК 01.01	Основы обогащения полезных ископаемых	2			246	6	240	116	-	-	240	-	-	-	-	
МДК 01.02	Технологический процесс обогащения полезных ископаемых	4	2-3		664	14	650	286	40	-	54	324	272	-	-	
МДК 01.03	Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики	5	4		186	4	182	88					58	124	-	
МДК 01.04	Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения	6	5		156	4	152	72						96	56	
УП.01	Учебная практика			2	108	-	108	-	-	-	108	-	-	-	-	
ПП.01	Производственная практика			46	576	-	576	-	-	-	-	-	288	-	288	
ПМ.02	Организация безопасных условий труда	1	-	1	168	2	166	62	-	-	-	-	-	64	102	
МДК 02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике	6			132	2	130	62		-	-	-	-	64	66	
ПП.02	Производственная практика			6	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36	
ПМ.03	Организация производственной деятельности технического персонала	1	-	1	188	2	186	72	-	-	-	-	186	-	-	
МДК 03.01	Организация и управление производственным подразделением	4			152	2	150	72	-	-	-	-	150	-	-	
ПП.03	Производственная практика			4	36	-	36	-	-	-	-	-	36	-	-	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	-	1	206	2	204	20	-	-	-	204	-	-	-	
МДК 04.01	Устройство и эксплуатация конвейера	3			62	2	60	20	-	-	-	60	-	-	-	
УП.04	Учебная практика			3	144	-	144	-	-	-	-	144	-	-	-	
ПМ.04	Квалификационный экзамен	3														
Всего					4000	76	3924	1522	40	576	828	576	864	576	504	
ПДП	Преддипломная практика												4нед.			
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6нед.			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 100 час.)								Всего	дисциплин и МДК		576	720	432	540	576	180
Государственная (итоговая) аттестация									учебной практики		-	108	144	-	-	-
1. Программа базовой подготовки									производств. практики		-	-	-	324	-	324
1.1. Дипломный проект (работа)									экзаменов		2	4	2	2	1	2
Выполнение дипломного проекта (работы) - 4 нед.									дифф. зачетов		5	4	1	2	4	3
Защита дипломного проекта (работы) - 2 нед.									зачетов		-	1	1	2	-	2