

ОПЗ - 17-18

ОПЧ - ?

Утверждаю:
и.о. директора ГБПОУ МПТ
Р.А. Федорчук
« 22 » 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Магаданский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник*

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года 10 месяцев*

на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)			Курсовые работы (проекты)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты		Максимальная	Самостоятельная учебная работа	всего занятий	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
									лекций, семинаров, уроков и т.д.	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
												в т. ч.							
О.00	Общеобразовательный цикл	3	1	10	2106	702	1404	1049	355		612	792							
ОУДб.00	Базовые дисциплины	2	1	6	1224	408	816	560	256		306	510							
ОУДб.01	Русский язык	2			117	39	78	78			34	44							
ОУДб.02	Литература			2	176	59	117	117			51	66							
ОУДб.03	Иностранный язык			2	176	59	117		117		51	66							
ОУДб.04	История			2	175	58	117	117			51	66							
ОУДб.05	Физическая культура		1	2	175	58	117	8	109		51	66							
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2	105	35	70	70				70							
ОУДб.07	Обществознание (включая экономику)			2	150	50	100	100			34	66							
ОУДб.08	Химия	2		1	150	50	100	70	30		34	66							
ОДп.00	Профильные дисциплины	1		3	637	212	425	401	24		204	221							
ОУДп.09	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	2		1	435	145	290	290			136	154							
ОУДп.10	Физика			2	202	67	135	111	24		68	67							
УД.00	Дополнительные дисциплины по выбору			2	245	82	163	88	75		102	61							
УД.11.01	Информатика			2	143	48	95	30	65		34	61							

УД.11.02	Экономика			2		143	48	95	30	65		34	61									
УД.12.01	Биология			1		102	34	68	58	10		68										
УД.12.02	Экология			1		102	34	68	58	10		68										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			4		699	232	467	105	362				144	52		64	56		119	32	
ОГСЭ.01	Основы философии			7		67	16	51	43	8											51	
ОГСЭ.02	История			3		64	16	48	40	8				48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык			3-8		184	16	168		168				32	26		32	28		34	16	
ОГСЭ.04	Физическая культура			8		336	168	168		168				32	26		32	28		34	16	
ОГСЭ.05	Основы проектной и исследовательской деятельности			3		48	16	32	22	10				32								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			3		343	114	229	149	80				48	65		116					
ЕН.01	Математика			3		72	24	48	8	40				48								
ЕН.02	Экологические основы природопользования			5к		72	24	48	38	10							48					
ЕН.03	Информатика			4		97	32	65	35	30					65							
ЕН.04	Астрономия			5к		54	18	36	36								36					
ЕН.05	География			5к		48	16	32	32								32					
П.00	Профессиональный цикл	15	0	24	1	4403	1175	3228	1212	1986	30			256	299	360	492	532	360	493	256	180
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7		12		1781	594	1187	627	560				256	299		268	364				
ОП.01	Инженерная графика			4к		150	50	100		100				48	52							
ОП.02	Электротехника и электроника	3,4				150	50	100	70	30				48	52							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			5		48	16	32	26	6							32					
ОП.04	Геология	3		4		203	68	135	111	24				96	39							
ОП.05	Техническая механика	3		4к		150	50	100	80	20							16	84				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6		84	28	56	8	48								56				
ОП.07	Основы экономики	4				78	26	52	42	10					52							
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			6		84	28	56	48	8								56				
ОП.09	Охрана труда			6к		63	21	42	34	8								42				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			6к		105	35	70	22	48								70				
ОП.11	Основы горного дела			5		138	46	92	54	38							92					

ОП.12	Химические и физико-химические методы анализа			4		174	58	116	14	102			64	52							
ОП.13	Основы металлургии черных и цветных металлов			5		144	48	96	56	40					96						
ОП.14	Технология опробования продуктов обогащения	6				84	28	56	28	28						56					
ОП.15	Термодинамика			5		48	16	32	2	30					32						
ОП.16	Материаловедение			4		78	26	52	32	20				52							
ПМ.00	Профессиональные модули	8		12	1	2622	581	2041	585	1426	30		128	52	360	128	84	360	493	256	180
ПМ.01	Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	Экз 8				1719	448	1271	449	792	30				128	84	360	323	192	36	
МДК.01.01	Технологический процесс обогащения полезных ископаемых	4,8			8	422	141	281	147	104	30		96	52					85	48	
МДК.01.02	Основы обогащения полезных ископаемых	5,6				180	60	120	80	40					64	56					
МДК.01.03	Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики			7ДЭк, 8ДЭк		348	116	232	92	140									136	96	
Раздел 1	Транспортное оборудование и склады обогатительных фабрик			7ДЭк, 8ДЭк		174	58	116	46	70									68	48	
Раздел 2	Гидравлика и водовоздушное хозяйство обогатительной фабрики			7ДЭк, 8ДЭк		174	58	116	46	70									68	48	
МДК.01.04	Электроснабжение и автоматизация процессов обогащения			8ДЭк		373	131	242	130	112					64	28			102	48	
Раздел 1	Электрооборудование и электроснабжение обогатительных фабрик			6		148	56	92	70	22					64	28					
Раздел 2	Автоматизация процессов обогащения			8ДЭк		150	50	100	40	60									68	32	
Раздел 3	Использование прикладных программ в автоматизации процессов обогащения			8ДЭк		75	25	50	20	30									34	16	
ПП.01	Производственная практика			6,8		396		396		396								360			36
ПМ.02	Организация безопасных условий труда	Экз 8				297	75	222	60	162									102	48	72
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике	8		7ДЭк		225	75	150	60	90									102	48	
Раздел 1	Управление и соблюдение промышленной безопасности на обогатительной фабрике	8Эк		7ДЭк		75	25	50	20	30									34	16	
Раздел 2	Складирование, утилизация и хранение отходов обогащения на предприятиях горнодобывающей отрасли Магаданской области	8Эк		7ДЭк		150	50	100	40	60									68	32	

ПП.02	Производственная практика		8	72		72		72											72					
ПМ.03	Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Э _{сжк} 8		198	42	156	44	112										68	16	72				
МДК 03.01	Организация и управление производственным подразделением		8	126	42	84	44	40										68	16					
ПП.03	Производственная практика		8	72		72		72												72				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	Э _{сжк} 4		408	16	392	32	360			32		360											
МДК.04.01	Организация работы дробильщика код 11907		3	48	16	32	32				32													
УП.04	Учебная практика		4	360		360		360					360											
ВСЕГО				7310	2143	5167	2434	2703	30	612	792	576	468	360	576	504	360	612	288	180				
Количество часов в неделю										36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
ПДП.00		Производственная (преддипломная) практика																	4 нед					
ГИА.00		Государственная (итоговая) аттестация																	6 нед					
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)																								
Государственная (итоговая) аттестация																								
1. Дипломная работа																								
Выполнение дипломной работы с _____ по _____ (всего 4 недели)																								
Защита дипломной работы с _____ по _____ (всего 2 недели)																								
			Всего в семестре	дисциплин и МДК								576	468		576	504		612	288					
				учебной практики											360									
				производственной практики															360				180	
				преддипломной практики																				144
				экзаменов	-	3	3	3	-	-	1	3	Э(к)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2+3 Э(к)
			дифференцированных зачетов		3	7	5	4	1	5	4	1	4	5	1	4	5	1	4	5	1			
			зачетов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Обозначения:
 Э(к) - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
 Эж - комплексный экзамен
 ДЗк - комплексный дифференцированный зачет
 Э(к), - экзамен (квалификационный) комплексный по профессиональным модулям;