

План учебного процесса (заочное отделение) 2022-2026 г.

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

21.02.15 Открытые горные работы

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Контрольные работы	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
				максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						всего занятий	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
							лекций	лаб.и практ.занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	1з/4дз/0э	735	695	40	30	10	0	16	4	8	6	0	0	0	6
ОГСЭ.01	Основы философии	1	ДЗ	72	64	8	8					8					
ОГСЭ.02	История		ДЗ	54	46	8	8			8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык		ДЗ	252	244	8	2	6		8							
ОГСЭ.04	Физическая культура		З	252	248	4	4				4						
ОГСЭ.05	Профессиональная адаптация		З	51	45	6	4	2									6
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		ДЗ	54	48	6	4	2				6					
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1	Зз/0дз/1э	270	230	40	24	16	0	16	12	6	0	6	0	0	0
ЕН.01	Математика	1	Э	96	80	16	10	6		16							
ЕН.02	Информатика		З	72	60	12	2	10			12						
ЕН.03	Экологические основы природопользования		З	48	42	6	6					6					
ЕН.04	Астрономия		З	54	48	6	6							6			
ПП.00	Профессиональный цикл	18	8з/19дз/14э	3531	2971	560	314	190	56	44	68	62	78	78	76	256	78
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	12	2з/12дз/3э	1560	1346	214	114	100	0	34	50	50	44	0	8	10	18
ОП.01	Инженерная графика	2	ДЗ	72	54	18	0	18			18						
ОП.02	Электротехника и электроника	1	Э	149	127	22	16	6			12	10					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		З	51	45	6	4	2				6					
ОП.04	Геология	1	ДЗ	180	160	20	12	8		20							
ОП.05	Техническая механика	2	Э	148	128	20	8	12			20						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		ДЗ	75	67	8	0	8					8				
ОП.07	Основы экономики	1	ДЗ	48	42	6	4	2				6					

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		ДЗ	51	43	8	4	4					8				
ОП.09	Охрана труда		ДЗ	48	38	10	8	2			10						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		З	102	96	6	4	2		6							
ОП.11	<i>Карьерный транспорт</i>	1	ДЗ	123	105	18	10	8			18						
ОП.12	<i>Горная механика</i>	1	ДЗ	123	103	20	12	8					20				
ОП.13	<i>Автоматизация производства</i>		ДЗ	99	81	18	12	6									18
ОП.14	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>	1	ДЗ	57	47	10	8	2									10
ОП.15	<i>Система автоматизированного проектирования горных работ</i>		ДЗ	72	64	8	0	8					8				
ОП.16.	<i>Материаловедение</i>	1	ДЗ	84	76	8	4	4		8							
ОП.17	<i>Стропальные работы</i>	1	Э	78	70	8	8									8	
ПМ.00	Профессиональные модули	6	6з/7дз/11э	1971	1625	346	200	90	56	10	18	12	34	78	68	246	60
ПМ.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	5	Э	1266	1056	210	118	52	40	10	18	0	34	58	62	28	0
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела	1	Э	246	218	28	20	8	0	10	18	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом		Э	660	530	130	60	30	40	0	0	0	24	36	42	28	0
Раздел 1.	Горное дело	1	ДЗ,КП	279	205	74	22	12	40					26	20	28	
Раздел 2.	Технология и безопасность взрывных работ	1	ДЗ	183	159	24	16	8					24				
Раздел 3.	Технология открытой разработки россыпных и нерудных месторождений	1	ДЗ	198	166	32	22	10						10	22		
МДК 01.03	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ		Э	360	308	52	38	14	0	0	0	0	10	22	20	0	0
Раздел 1	Горные машины и комплексы	1	ДЗ	207	175	32	22	10					10	22			
Раздел 2	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий		ДЗ	153	133	20	16	4							20		
УП.01.01	Учебная практика ознакомительная		З	72	72								72				

ПП.01	Производственная практика		З	180	180											180		
ПМ.02	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ	1	Э	246	190	56	40	16	0	0	0	0	0	20	0	12	24	
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации		Э	246	190	56	40	16	0	0	0	0	0	20	0	12	24	
Раздел 1.	Охрана труда в отрасли и промышленная безопасность	1	ДЗ	174	138	36	26	10								12	24	
Раздел 2.	Правила технической эксплуатации электроустановок		ДЗ	72	52	20	14	6					20					
ПП.02	Производственная практика		З	108	108												108	
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения	0	Э	219	163	56	28	12	16	0	0	12	0	0	0	20	36	
МДК 03.01	Организация и управление производственным подразделением		Э, КП	219	163	56	28	12	16	0	0	0	0	0	0	20	36	
ПП.03	Практика производственная		З	108	108												108	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник	0	Э	240	216	24	14	10	0	0	0	12	0	0	6	186	0	
МДК 04.01	Слесарные работы		Э	72	60	12	8	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
МДК.04.02	Техническая эксплуатация и ремонт горных машин		Э	168	156	12	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	0	
УП.04	Учебная практика (слесарно-механическая)		З	72	72								72					
ПП.04	Практика по освоению рабочей профессии		З	180	180												180	
											1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
			Всего:	4536	3896	640	368	216	56	76	84	76	84	84	76	76	84	
ПДП	Преддипломная практика																144	
	Консультации																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.	
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного студента в год							Всего	дисциплин и МДК	7	6	8	7	6	6	5	4		
Государственная (итоговая) аттестация								учебной практики	0	0	0	144	0	0	0	0		
1. Программа базовой подготовки								производст. практики	0	0	0	0	0	0	360	216		
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта								преддипломп.практики	0	0	0	0	0	0	0	144		
Выполнение дипломного проекта с 19.05.2026 г. по 14.06.2026 г. (всего 4 недели)								экзаменов (в т.ч. квалификационных)	1	2	2	0	0	2	4	4		
Защита дипломного проекта с 16.06.2026 г. по 28.06.2026 г. (всего 2 недели)								дифф. зачетов	4	2	4	5	2	2	2	2		
								зачетов	2	2	2	1	3	1	2	1		