

Министерство профессионального образования и занятости населения
Приморского края

Утверждаю

Директор

Матвеева Валентина Геннадьевна



решением педагогического Совета
Протокол № 9 от 17.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

краевое государственное автономное професинальное образовательное учреждение
"Дальнегорский индустриально-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.17

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

направленность:

добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых

квалификация:

специалист по горным работам

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.08.2022

№ 772

Виды деятельности

организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией

обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке

организация деятельности персонала

освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Министерство профессионального образования и занятости населения
Приморского края

Директор
Матвеева Валентина Геннадьевна

решением педагогического Совета
протокол 19 от 17.05.2023

17.05.2023



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Дальнегорский индустриально-технологический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
<i>код</i>	<i>наименование специальности</i>
по программе базовой подготовки	среднее общее образование
	<i>Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ</i>
направленность:	добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых
квалификация:	специалист по горным работам
форма обучения	Заочная
Срок получения СПО по ППССЗ	3г 10м
год начала подготовки по УП	2023
Приказ об утверждении ФГОС	от 26.08.2022 № 772

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации									Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам																				Общая учебная нагрузка													
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Дополнит. контр. раб.	Другие	Максимальная Сансост.(с.р.,н.п.)	Обязательная в том числе				Пром. еж. аттестация	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Обяз. часть	Вар. часть												
											Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.		Общая	Сансост.	Обязательная	в том числе			Общая	Сансост.	Обязательная	в том числе			Общая	Сансост.	Обязательная	в том числе			Общая	Сансост.			Обязательная	в том числе										
																			Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.						Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	24	25	27	28	30	31	32	37	38	40	41	43	44	45	50	51	53	54	56	57	58	63	64	66	67	69	70	71	76	77	171	172			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	4	27	1					4248	2492	1718	390	182	30	38	1040	880	152	98	54		8	1198	498	692	94	58		8	1058	574	476	94	28	30	8	952	540	398	104	42	14	2952	1296				
СГ	Социально-гуманитарный цикл		3	9						812	696	116	72	44			418	370	48	32	16				44	38	6		6			184	154	30	20	10			166	134	32	20	12		638	174			
СГ.01	История России			1						96	84	12	8	4			96	84	12	8	4																								80	16			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1-3	4						174	148	26		26			44	38	6		6				44	38	6		6			42	36	6		6			44	36	8		8			174			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3						80	68	12	10	2																	80	68	12	10	2											80			
СГ.04	Физическая культура			1						180	170	10	8	2			180	170	10	8	2																									180			
СГ.05	Основы финансовой грамотности			3						62	50	12	10	2																	62	50	12	10	2											62			
СГ.06	Основы бережливого производства			1						62	50	12	10	2			62	50	12	10	2																									62			
СГ.07	*Основы предпринимательской деятельности			4						50	38	12	10	2																																	50		
СГ.08	*Профессиональная этика и психология делового общения			4						72	60	12	10	2																																		72	
СГ.09	*Экологические основы природопользования			1						36	28	8	6	2			36	28	8	6	2																											36	
ОП	Общепрофессиональный цикл	4		5						626	458	160	94	66		8	320	238	76	46	30		6	196	140	54	24	30		2	72	48	24	20	4			38	32	6	4	2			402	224			
ОП.01	Инженерная графика	1								80	62	16	12	4		2	80	62	16	12	4		2																								80		
ОП.02	Электротехника и электроника	1								80	58	20	12	8		2	80	58	20	12	8		2																							80			
ОП.03	Техническая механика			1						80	60	20	10	10			80	60	20	10	10																										80		
ОП.04	Геология	1								80	58	20	12	8		2	80	58	20	12	8		2																								80		
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			2						82	54	28	4	24										82	54	28	4	24																			82		
ОП.06	*Ключевые компетенции цифровой экономики			4						38	32	6	4	2																																	38		
ОП.07	*Правовые основы профессиональной деятельности			3						36	24	12	10	2																																	36		
ОП.08	*Основы экономики			3						36	24	12	10	2																																	36		
ОП.09	*Подземные самоходные машины различных типов и назначения, буровое оборудование	2								114	86	26	20	6		2								114	86	26	20	6		2																	114		
ПЦ	Профессиональный цикл	7	1	13	1					2810	1338	1442	224	72	30	30	302	272	28	20	8		2	958	320	632	70	22		6	802	372	422	54	14	30	8	748	374	360	80	28		14	1912	898			
ПМ.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией	3	1	4	1					1428	720	698	124	40	30	10	302	272	28	20	8		2	250	90	160	40	12			504	168	336	14	4	30		372	190	174	50	16		8	920	508			
МДК.01.01	Основы горного дела	1								302	272	28	20	8		2	302	272	28	20	8		2																								130	172	
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом		2	3	3					358	258	100	54	16	30									142	90	52	40	12			216	168	48	14	4	30										144	214		
МДК.01.03	Механизация горных работ	4								142	106	34	26	8		2																														70	72		
МДК.01.04	Электроснабжение горных работ			4						116	84	32	24	8																																66	50		
УП.01.01	Учебная практика			3			РП	час	36		36	нед		1		час			нед					час	36	нед	1			час		нед														36			
ПП.01.01	Производственная практика			4			РП	час	468		468	нед		13		час			нед				час	72	нед	2			час		288	нед	8													468			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6																													6	6			
	Всего часов по МДК								918		194																																						
ПМ.02	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке	2		3						298	204	86	40	10		8															298	204	86	40	10		8										298		
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации			3						76	58	18	14	4																	76	58	18	14	4												76		
МДК.02.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	3								100	80	18	14	4		2															100	80	18	14	4		2										100		
МДК.02.03	Управление профессиональными рисками в горной организации			3						80	66	14	12	2																	80	66	14	12	2												80		
ПП.02.01	Производственная практика			3			РП	час	36		36	нед		1		час			нед				час		нед				час		36	нед	1													36			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3																																															

