

Министерство образования Магадаснской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение "Сусуманский профессиональный лицей"

Одобрен  
Педагогическим советом  
Протокол №24 от "24" апреля 2024 г.



Утверждаю

Директор

/С.В. Гончарова

"24" апреля 2024 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по профессии среднего профессионального образования

21.01.10

код

Ремонтник горного оборудования

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования:

технологический (с углубленным изучением математики и физики)

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС СПО

от 12.09.2023

№ 675

Виды деятельности
Монтаж, демонтаж, ремонт, наладка и техническое обслуживание механической части узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
Монтаж, демонтаж, ремонт, наладка и техническое обслуживание агрегатов гидравлических и пневматических систем
Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов горного электрооборудования
Выполнение работ по профессии: "Сварщик ручной дуговой сварки, плавящимся покрытым электродом"





УП.01	Учебная практика		3	198				198										138				60	198													
ПП.01	Производственная практика		4	180				180														180	180													
Кв.эк	Квалификационный экзамен	4								6												6	6													
ПМ.02	Монтаж, демонтаж, ремонт, наладка и техническое обслуживание агрегатов гидравлических и пневматических систем			540	18	198	120	78	78	4	12	324							98			98	100			78		46	4	12	246	486				
МДК 02.02	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания оборудования гидравлических и пневматических систем.	6		216	18	198	120	78	78	4	6								98			98	100				46	4	6		156					
УП.02	Учебная практика		6	144				144				144													78						66	144				
ПП.02	Производственная практика		6	180				180				180																			180	180				
Кв.эк	Квалификационный экзамен	6								6																				6	6					
ПМ.03	Техническое обслуживание ремонт и монтаж электрической части машин, узлов и механизмов горного электрооборудования			628	26	278	168	110	434	4	18	324											158			72		120	4	18	252	624				
МДК 03.01	Электрические машины и аппараты	6	5	120	14	106	66	40	40	2	6												62				44	2	6		114					
МДК 03.02	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования.	6		184	12	172	102	70	70	2	6												96				76	2	6		180					
УП.03	Учебная практика		6	144				144				144														72					72	144				
ПП.03	Производственная практика		6	180				180				180																			180	180				
Кв.эк	Квалификационный экзамен	6								6																				6	6					
<b>Дополнительный профессиональный блок</b>				438	22	224	150	74	270	2	12	192						92				66	132	2	12	126	430									
ОП.06	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		4	76	4	72	52	20	20									42				30			72											
ПМ 04.	Выполнение работ по профессии: "Сварщик ручной дуговой сварки, плавящимся покрытым электродом"			362	18	152	98	54	250	2	12	192						50				66	102	2	12	126	358									
МДК.04.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродам	4		170	18	152	98	54	54	2	6							50				102	2	6	160											
УП.02	Учебная практика		4	192				196				192										66			126	192										
Кв.эк	Квалификационный экзамен	4								6															6	6										
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36								36																				36				
<b>Всего</b>				<b>4428</b>	<b>102</b>	<b>2950</b>	<b>1442</b>	<b>1436</b>	<b>1834</b>	<b>32</b>	<b>74</b>	<b>1218</b>	<b>36</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>808</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1452</b>	<b>408</b>		<b>204</b>	<b>434</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>366</b>	<b>1440</b>	<b>462</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>242</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>498</b>	<b>1434</b>
Государственная итоговая аттестация 36 часов (1 неделя): демонстрационный экзамен				дисциплин и МДК																12	13	25	10	9	19	9	5	14								
				учебной практики																				204	204	324	150	138	288							
				произв. практики																				180	180			360	360							
				экзаменов (в т.ч. квалификационных)																	3	3		4	4	2	6	8								
				дифф.зачет																5	5	10	5	5	10	4	6	10								

Спортивные секции		39
1	Футбол	20
2	Баскетбол	19