

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Магнитогорский педагогический колледж"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных
рабочих, служащих среднего профессионального
образования

УТВЕРЖДАЮ

Согласован
Профсоюзом «Магнитогорский педагогический колледж» МПК»
Д.А. Кустышев



О.Ю. Леушканова

от "30" 06 2021 г.

18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов

Кафедра: Кафедра Информационной безопасности и промышленных технологий

Квалификация: <i>Мастер по защите подземных трубопроводов от коррозии</i> <i>Трубопроводчик линейный</i>
Программа подготовки: <i>углубленная</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения СПО по ППКРС: <i>2 г. 10 м.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 921 от 02.08.2013

- 1 курс: 2021 - 2022 учебный год;
- 2 курс: 2022 - 2023 учебный год;
- 3 курс: 2023 - 2024 учебный год

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого acad. часов			Курс 1						Курс 2						Курс 3						
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	По плану	Обяз. нагр.	СР	Семестр 1 [17 нед]			Семестр 2 [23 нед]			Семестр 3 [14 нед]			Семестр 4 [17 нед]			Семестр 5 [3 нед]			Семестр 6 [3 нед]			
								Итого	Обяз. нагр.	СР	Итого	Обяз. нагр.	СР	Итого	Обяз. нагр.	СР										
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																										
ОБП	Общеобразовательные базовые предметы	4	123	2244 4444 4	1213	1213		340	340		359	359		238	238		276	276								
ОБП.01	Русский язык	4			165	165		51	51		46	46		34	34		34	34								
ОБП.02	Литература			4*	153	153		51	51		46	46		34	34		22	22								
ОБП.03	Иностранный язык			4	175	175		51	51		46	46		34	34		44	44								
ОБП.04	История			4	175	175		51	51		46	46		34	34		44	44								
ОБП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		123	4	237	237		51	51		69	69		51	51		66	66								
ОБП.06	Основы безопасности жизнедеятельности			4	79	79		17	17		23	23		17	17		22	22								
ОБП.07	Химия			24	150	150		51	51		60	60		17	17		22	22								
ОБП.08	Астрономия			2	40	40		17	17		23	23														
ОБП.09	Родная литература			4*	39	39								17	17		22	22								
ОПП	Общеобразовательные профильные предметы	344	1		718	718		204	204		244	244		153	153		117	117								
ОПП.01	Математика	4			268	268		68	68		106	106		34	34		60	60								
ОПП.02	Информатика / Адаптивные информационные и коммуникативные технологии	4			239	239		68	68		46	46		68	68		57	57								
ОПП.03	Физика	3	1		211	211		68	68		92	92		51	51											
ДУП	Дополнительные учебные предметы			222	133	133		68	68		65	65														
ДУП.01	Основы проектной деятельности			2	40	40		17	17		23	23														
ДУП.02	Основы финансовой грамотности			2	39	39		17	17		22	22														
ДУП.03	Основы технического черчения			2	54	54		34	34		20	20														
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1464	1356	108				160	160		221	221		399	399		378	324	54	306	252	54	
ОП.Общепрофессиональный цикл					335	335					101	101		98	98		136	136								
ОП.01	Электротехника			3	40	40					23	23		17	17											
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения			4	68	68											68	68								
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности			3	40	40					23	23		17	17											
ОП.04	Основы технической механики			4	68	68											68	68								
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			3	55	55					23	23		32	32											
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			3	32	32								32	32											
ОП.07	Основы нефтегазового производства			2	32	32					32	32														
П.Профессиональный учебный цикл					1069	973	96				59	59		123	123		227	227		366	318	48	294	246	48	
ПМ.Профессиональные модули					1069	973	96				59	59		123	123		227	227		366	318	48	294	246	48	
ПМ.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии	66	5	46	472	424	48							34	34		72	72		222	198	24	144	120	24	
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии	6			220	172	48							34	34		36	36		78	54	24	72	48	24	
УП.01.01	Учебная практика			4	252	252											36	36		144	144		72	72		
ПП.01.01	Производственная практика		5	6	432	432											36	36		144	144		252	252		
ПМ.01.01(К)	Экзамен квалификационный	6																								
ПМ.02	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений	66	5	46	597	549	48				59	59		89	89		155	155		144	120	24	150	126	24	
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений	6			237	189	48				23	23		17	17		47	47		72	48	24	78	54	24	
УП.02.01	Учебная практика			4	360	360					36	36		72	72		108	108		72	72		72	72		
ПП.02.01	Производственная практика		5	6	360	360														144	144		216	216		
ПМ.02.01(К)	Экзамен квалификационный	6																								
ФК.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					60	48	12										36	36		12	6	6	12	6	6	
ФК.01	Физическая культура			6	60	48	12										36	36		12	6	6	12	6	6	
ГИА.Государственная итоговая аттестация					72		72																72		72	
ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен				72		72																72		72	
Итого acad. часов (без факультативов и пр. практик)					3528	3420	108	612	612		828	828		612	612		792	792		378	324	54	306	252	54	
Учебные практики, нед.																		4			6				4	
Производственные практики, нед.																		1			8				13	
Производственная практика (преддипломная), нед.																										
Максимальная нагрузка в периодах обучения (acad.час/нед)								36			34.44			38.58			38.12			54			54			
Обязательная нагрузка (acad.час/нед)									36			34.44			38.58			38.12			36				36	