

СЭЗ-76 - 2017/2018



Утверждаю:

и.о. директора ГБПОУ МПТ

Р.А. Федорчук

09 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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник*

Форма обучения – *очная*

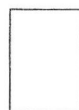
Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года 10 месяцев*
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

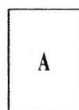
2. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	6	13	20	27	3	10	17	24	6	13	20	27	3	10	17	24	6	13	20	27	3	10	17	24								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I																																																								
II																																																								
III																																																								
IV																																																								

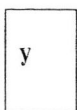
Обозначения:



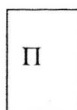
Теоретическое обучение



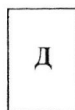
Промежуточная аттестация



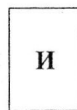
Учебная практика



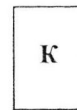
Производственная практика



Преддипломная практика



Итоговая государственная аттестация



Каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39	-	-	-	2	-	11	52
2 курс	32	8	-	-	2	-	10	52
3 курс	28	3	8	-	2	-	11	52
4 курс	24	-	5	4	2	6	2	43
Всего	123	12	13	4	8	6	34	199

УД.11.01	Обществознание (включая экономику и право)			2		142	47	95	95			34	61								
УД.11.02	Экономика			2		142	47	95	95			34	61								
УД.12.01	Информатика			2		143	48	95	30	65		51	44								
УД.12.02	Экология			2		143	48	95	30	65		51	44								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			7	5	840	280	560	192	368		144	144		128	48		64	32		
ОГСЭ.01	Основы философии			3		64	16	48	48			48									
ОГСЭ.02	История			4		64	16	48	48				48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык			7	8	184	16	168		168		32	32		32	24		32	16		
ОГСЭ.04	Физическая культура			3-7	8	336	168	168		168		32	32		32	24		32	16		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			4		96	32	64	48	16		32	32								
ОГСЭ.06	Психология общения			5		96	32	64	48	16					64						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			3		288	96	192	120	72		112	48		32						
ЕН.01	Математика			3К		96	32	64	32	32		64									
ЕН.02	Информатика			4К		72	24	48	18	30			48								
ЕН.03	Экологические основы природопользования			5		48	16	32	32						32						
ЕН.04	Астрономия			3К		72	24	48	38	10		48									
П.00	Профессиональный цикл	15	0	21	3	4272	1136	3136	1300	1716	120		320	384	288	416	384	396	512	256	180
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3		5		1038	346	692	342	350		224	160		128	84		96			
ОП.01	Инженерная графика			4К		192	64	128		128		64	64								
ОП.02	Техническая механика	3,4				216	72	144	98	46		48	96								
ОП.03	Основы электротехники			3		72	24	48	38	10		48									
ОП.04	Основы геодезии			3		96	32	64	32	32		64									
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5		96	32	64	32	32					64						
ОП.06	Экономика организации			6К		120	40	80	54	26					32	48					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			6К		102	34	68	20	48					32	36					
ОП.08	Основы сварочного дела			7		48	16	32	20	12									32		
ОП.09	Строительство в районах с особыми геофизическими условиями	7				96	32	64	48	16									64		
ПМ.00	Профессиональные модули	12		16	3	3234	790	2444	958	1366	120		96	224	288	288	300	396	416	256	180

ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(к) 6			1278	378	900	450	390	60			96	192		288	180	144			
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	3-6		5	798	266	532	308	194	30			96	160		192	84				
Тема 1	Строительные материалы и изделия	4	5		168	56	112	84	28				32	48		32					
Тема 2	Архитектура зданий	3,5Эк		5	264	88	176	102	44	30			64	48		64					
Тема 3	Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке		4К		48	16	32	24	8					32							
Тема 4	Строительная физика		4К		48	16	32	16	16					32							
Тема 5	Автоматизированные системы проектирования в строительстве	5Эк			48	16	32	2	30							32					
Тема 6	Проектирование строительных конструкций	6			222	74	148	80	68							64	84				
МДК.01.02	Проект производства работ	5,6		6	336	112	224	142	52	30				32		96	96				
Тема 1	Строительные машины и механизмы	5			96	32	64	48	16					32		32					
Тема 2	Организация строительного производства	6Эк		6	168	56	112	62	20	30						64	48				
Тема 3	Инженерные сети	6Эк			72	24	48	32	16								48				
УП.01	Учебная практика			6	72		72		72											72	
ПП.01	Производственная практика			6	72		72		72											72	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(к) _к 8			792	156	636	198	438								120	252	160	32	72
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	7,8			366	122	244	150	94								84		128	32	
Тема 1	Технология и организация строительных процессов	7			174	58	116	78	38								84		32		
Тема 2	Инженерно-геологические 0, исследования в строительстве			7	48	16	32	24	8										32		
Тема 3	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	8			144	48	96	48	48										64	32	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов			6,7	102	34	68	48	20								36		32		
Тема 1	Геодезическое сопровождение строительных процессов			6	54	18	36	24	12								36				
Тема 2	Техника безопасности при производстве строительного-монтажных работ			7	48	16	32	24	8										32		
УП.02	Учебная практика			6	36		36		36											36	
ПП.02	Производственная практика			6,8	288		288		288											216	72

ПМ.03	Организация деятельности структурным подразделением при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э(к) _к 8			228	64	164	96	68									64	64	36					
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		7,8		192	64	128	96	32									64	64						
Тема 1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7		96	32	64	48	16									64							
Тема 2	Менеджмент организации		8		86	32	64	48	16										64						
ПП.03	Производственная практика		8		36		36		36											36					
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(к) _к 8			600	176	424	198	166	60								192	160	72					
МДК.04.01	Эксплуатация зданий		8		156	52	104	66	38									64	40						
Тема 1	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		8к		120	40	80	50	30									64	16						
Тема 2	Техническая эксплуатация инженерно-технического оборудования, инженерных сетей зданий и сооружений		8к		36	12	24	16	8										24						
МДК.04.02	Реконструкция зданий	8		8	372	124	248	132	56	60								128	120						
Тема 1	Оценка технического состояния зданий и сооружений	8Эк		8К	132	44	88	48	20	20								48	40						
Тема 2	Реконструкция зданий и сооружений	8Эк		8К	132	44	88	48	20	20								48	40						
Тема 3	Организация работ по реконструкции зданий и сооружений	8Эк		8К	108	36	72	36	16	20								32	40						
ПП.04	Производственная практика		8		72		72		72											72					
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к) 4			336	16	320	16	304				32	288											
МДК.05.01	Технология малярных работ		4		48	16	32	16	16				32												
УП.05	Учебная практика		4		288		288		288					288											
ВСЕГО					7506	2214	5292	2696	2476	120	612	792	576	576	288	576	432	396	576	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					в	с	е	м	е	д	дисциплин и МДК					612	792	576	576		576	432		576	288

(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)

учебной практики					288			72			
производственной практики								324			180
преддипломной практики											144
экзаменов	-	3	2	2+1 Э(к)	2	2+1 Э(к)	2	4	4	2+1Э(к) _к	1
дифференцированных зачетов	2	8	4	4	1	4	2	4	4	4	1
зачетов	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

Обозначения:

Э(к) - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

Эк - комплексный экзамен;

ДЗк - комплексный дифференцированный зачет;

Э(к)_к - экзамен (квалификационный) комплексный по профессиональным модулям.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Иностранного языка
2.	Математики
3.	Экологических основ природопользования
4.	Инженерной графики
5.	Электротехники и электроники
6.	Метрологии, стандартизации и сертификации
7.	Технической механики
8.	Геологии
9.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
10.	Основ экономики
11.	Правовых основ профессиональной деятельности
12.	Технологии обогащения полезных ископаемых
13.	Управление персоналом
14.	Охрана труда
15.	Безопасность жизнедеятельности
	Лаборатории
1.	Процессов и аппаратов обогатительной фабрики
2.	Автоматизации производства
	Мастерские
1.	Слесарная
2.	Электротехническая
	Спортивный комплекс
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Согласовано:
и.о. заместителя директора по учебной работе

Т.М. Олешко

