

07-5  
07-6

Утверждаю

Директор техникума

В.А. Михайлюк

2011 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
федерального государственного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования  
«Магаданский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**130406 Обогащение полезных ископаемых**

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник*

Форма обучения – *заочная*

Нормативный срок обучения – *3 года 10 месяцев*  
на базе *среднего (полного) общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	формы промежуточной аттестации (распределение по курсам)						Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)										
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы (проекты)	Итоговые письменные классные работы	Домашние контрольные работы	Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий по дневной форме	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
											Всего	в т.ч.			Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика
												Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Курсовые работы (проекты)										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	5	2		1	1	795	264	531	78	40	38		24	10	8	12		8	8	8		
ОГСЭ.01	Основы философии					4		67	16	51	8	8										8		
ОГСЭ.02	История			1				64	16	48	10	10		10										
ОГСЭ.03	Иностранный язык		1-4					184	16	168	32		32		8		8			8			8	
ОГСЭ.04	Физическая культура		1					336	168	168	2	2		2										
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1				48	16	32	14	12	2	12	2									
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	2					2	96	32	64	12	8	4				8	4						
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1		2			1	241	80	161	42	22	20		22	20								
ЕН.01	Математика			1				72	24	48	14	8	6		8	6								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1					1	72	24	48	12	6	6		6	6								
ЕН.03	Информатика			1				97	32	65	16	8	8		8	8								
П.00	Профессиональный цикл	15		23	1	1	15	4409	1177	3232	1420	294	1106	20	40	404	80	132	84	356	90	234		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6		11			8	1787	596	1191	276	156	120		40	44	42	38	74	38				
ОП.01	Инженерная графика			1			1	150	50	100	20		20			20								
ОП.02	Электротехника и электроника	1					1	150	50	100	22	14	8		14	8								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	48	16	32	10	8	2						8	2				
ОП.04	Геология	1,2					1,2	203	68	135	36	22	14		14	6	8	8						
ОП.05	Техническая механика	2					2	150	50	100	22	16	6				16	6						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				84	28	56	16	8	8						8	8				
ОП.07	Основы экономики			3				78	26	52	14	12	2						12	2				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			3				84	28	56	16	14	2						14	2				
ОП.09	Охрана труда	3					3	63	21	42	8	8							8					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			3				105	35	70	16	4	12						4	12				
ОП.11	Основы горного дела			1				144	48	96	12	6	6		6	6								



ПМ.03	Организация производственной деятельности технического персонала	Э(к) 4						198	42	156	90	10	80							10	80	
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением	4					4	126	42	84	18	10	8							10	8	
ПП.03	Производственная практика			4				72		72	72		72								72	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к) 2						480	16	464	446	6	440			360	6	80				
МДК.04.01	Организация работы дробильщика, код 11907	2						48	16	32	14	6	8				6	8				
УП.04	Учебная практика			1				360		360	360		360			360						
ПП.04	Производственная практика			2				72		72	72		72					72				
ВСЕГО		17	5	27	1	2	17	5445	1521	3924	1540	356	1164	20	86	434	88	144	84	364	98	242
Итого часов в неделю																						
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																				4 недели	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																				6 недель	
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с _____ по _____ (всего 4 недели) Защита дипломной работы с _____ по _____ (всего 2 недели)				Всего в семестр	дисциплин и МДК				160	160	160	160										
					учебной практики				360													
					производственной практики					72	288	180										
					преддипломной практики							144										
					экзаменов				3	4+1Э(к)	3	3+3Э(к)										
					дифференцированных зачетов				8	5	7	7										
					зачетов				2	1	1	1										
					домашних контрольных работ				4	6	3	4										
					итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ							2										
Курсовых работ (проектов)						1																

Обозначения: Э(К) - экзамен квалификационный по профессиональному модулю

#### 4. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 130406 Обогащение полезных ископаемых, введенным в действие приказом Минобрнауки России от 17.03.2010 г. № 187, с учетом письма Минобрнауки РФ от 30 декабря 1999 г. № 16-52-29 ин/16-13 "О Рекомендациях по организации учебного процесса по заочной форме обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования".

2. Учебный план вводится с 01.09.2012 г.

3. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося в период установочных и лабораторно-экзаменационных сессии не превышает 8 часов в день.

4. Консультации по изучаемым дисциплинам в течении учебного года проводятся из расчета 4 часа в год на каждого студента.

5. В учебном плане по разделу "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2 часов на группу, которые проводятся как установочные.

6. Программа учебной дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

7. Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые письменные (аудиторные) контрольные работы, один курсовой проект по профессиональному модулю ПМ.01. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, проводится зачет (дифференцированный зачет) или письменная классная работа (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

8. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - не более десяти (без зачетов по разделу "Физическая культура").

9. В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине - не более двух.

10. Учебные практики и производственные практики (практики по профилю специальности и преддипломная практика) реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебные практики и практики по профилю специальности реализуется студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования (данные практики не отображаются в графике учебного процесса, периоды их проведения рекомендуются планом учебного процесса).

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов и проводится после очередной сессии и предшествует итоговой государственной аттестации (см. график учебного процесса).

Студенты, имеющие стаж по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной

## 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1.	Иностранного языка
2.	Математики
3.	Экологических основ природопользования
4.	Инженерной графики
5.	Электротехники и 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.	Управления персоналом
14.	Охраны труда
15.	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории</b>
1.	Процессов и аппаратов обогатительной фабрики
2.	Автоматизации производства
	<b>Мастерские</b>
1.	Слесарная
2.	Электротехническая
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	<b>Залы</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий

*Зеленый / Мухомов З.И.*

*Григорьев / Иванова Н.И.*

*Александров / Мухомов З.И.*

Заместитель директора  
по учебной работе



Л. В. Аверченкова