



Общество с ограниченной ответственностью
«МЕДНОГОРСКИЙ МЕДНО-СЕРНЫЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора по
персоналу ООО «ММСК»


Т.Е. Веденева

« 2 » марта 2020 г.

**Календарный учебный график
обучения рабочих по профессии: код 11607, «Газовщик» 2 разряд (переподготовка),
код, профессия, разряд**

В соответствии с Положением «Об организации профессионального обучения рабочих в ООО «ММСК» учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-ти дневной рабочей недели.

1. Продолжительность обучения:

Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Учебным считается календарный год с 01 января по 31 декабря.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 40 минут. Занятия проводятся в форме пары – двух объединенных академических часов. Перерывы между парами составляют 10 минут.

2. Режим работы:

Организация образовательного процесса регламентируется расписанием занятий, утвержденным заместителем генерального директора по персоналу.

Персонал бюро подготовки кадров

Продолжительность рабочего времени в день – 8,2 часа.

Продолжительность рабочего времени в праздничные дни – сокращены на 1 час.

Статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации установлены следующие нерабочие праздничные дни в Российской Федерации:

- 1,2,3,4,5,6 и 8 января – Новогодние каникулы;
- 7 января – Рождество;
- 23 февраля - День защитника Отечества;
- 8 марта – Международный женский день;
- 1 мая – Праздник Весны и Труда;
- 9 мая – День Победы;
- 12 июня День России;
- 4 ноября – День народного единства.

В соответствии с частью пятой статьи 112 ТК РФ в целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней выходные дни могут переноситься на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации.

Обучение проводится в соответствии с производственным календарем, утвержденным Правительством РФ на текущий год.

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Порядковый номер недели							Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	
		Часов в неделю							
ОТМ 00	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ								
		8	2						10
ОТМ 01	Материаловедение	2	2						4
ОТМ 02	Чтение чертежей	2							2
ОТМ 03	Допуски и технические измерения	2							2
ОТМ 04	Теория металлургических процессов	2							2
БПМ 00	БАЗОВЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ								
				2	10	10	10	2	34
БПМ 01	Свойства горючих газов и их потребление в металлургическом производстве			2	1				3
БПМ 02	Устройство воздухонагревательной, газовой и газоочистительной аппаратуры				5				5
БПМ 03	Устройство для сжигания газообразного топлива в металлургических печах				4	6			10
БПМ 04	Устройство металлургических, нагревательных и термических печей и технология их работы					2	3		5
БПМ 05	Устройство скрубберов, газоочистных устройств, автоматических регуляторов						5		5
БПМ 06	Схемы газопроводов металлургических печей и их устройство. Заводские газопроводы и вспомогательная аппаратура газопроводов					2	2	2	6
КМ 00	КОРПОРАТИВНЫЙ МОДУЛЬ								
		2	8	8					18
КМ 01	Требования охраны труда и промышленной безопасности	2	8						10
КМ 02	Основы экономики предприятия			1					1
КМ 03	Требования экологической безопасности			1					1
КМ 04	Принципы деловых взаимодействий			5					5
КМ 05	Система энергетического менеджмента			1					1
Итого теоретическое обучение									62
ПО 00	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ								
		30	30	30	30	30	30	17	197
ПО 01	Осуществлять подготовку к выполнению сменного задания.	10	10	10	10	10	10		60
ПО 02	Вести процесс подачи технического кислорода в систему подачи дутья на шахтные печи и плавильный агрегат.	10	10	10	10	10	8		58
ПО 03	Осуществлять техническое обслуживание оборудования кислородно-распределительного пункта.	10	10	10	10	10	12	9	71
ИА	Квалификационный экзамен							8	8
Итого производственное (практическое) обучение									197
ИТОГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ									259
		40	40	40	40	40	40	19	259