

# План

изучения тем программы по основам  
технических знаний по профес-  
сии маляр

№ тем	Темы	недели										Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		к.во часов					в неделю					
1.	Введение	2										2
2.	Основные сведения о про- изводстве и организации рабочего места.	4										4
3.	Техника безопасности, промышленная санитария, противопожарные мероприя- тия.	4	4									8
4.	Сведения из материала ведения		4	6	6	4	4					24
5.	Сведения из электротех- ники.					2	2	4				8
6.	Вспыльчивый автомат и его эксплуатация.			2	4	4	4	4	6	2	4	30
7.	Процесс изготовления стл- жек на автоматах						4	2	2	4	4	16
8.	Механизация и автома- тизация производствен- ных процессов									6	4	10
9.	Основные сведения по ор- ганизации и экономике производства									4	6	10
10.	Повторение и учет										4	4
	Итого:	10	8	8	10	10	14	10	8	16	22	116

# План

изучения тем программы по основам  
технических знаний

профессия набивщица коробок.

№ тема	Темы	Недели										Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		часы в неделю										
1	Введение	2										2
2	Основные сведения о производстве и организации рабочего места	4										4
3	Техника безопасности, промышленная санитария и противопожарные мероприятия	6	4									10
4	Сведения из материаловедения		4	6	4							14
5	Сведения из электротехники				4	4	4					12
6	Набивочные машины и их эксплуатация			2	4	4	4	4	4			22
7	Процесс набивки коробок						6	2	2	4	6	20
8	Механизация и автоматизация производственных процессов								2	2	4	8
9	Основные сведения по организации и экономике производства										4	4
10	Повторение и учет										4	4
Итого:		12	8	8	12	8	14	6	8	6	18	100

# План

## по основам технических знаний

### профессия Клейщица коробок

№ тем	Темы	Недели										Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Часы в неделю										
1.	Введение	2										2
2.	Основные сведения о производстве и организации рабочего места.	4										4
3.	Техника безопасности, промышленная санитария и противопожарные мероприятия	6	4									10
4.	Сведения из электротехники				4	4						8
5.	Сведения из материаловедения.		4	6	4							14
6.	Классильные машины и их эксплуатация			2	4	4	4	4	4			22
7.	Процессе клейки коробок						4	4	4	6		18
8.	Механизация и автоматизация производственных процессов								2	4	2	8
9.	Основные сведения по организации и экономике производства									2	6	8
10.	Повторение и учет										4	4
Итого:		12	8	8	12	8	8	8	10	12	12	98

# План изучения тем по основам техничес- ких знаний по профессии НАМАЗЧИЦЫ

№ тем	Темы	Недели						Всего часов
		1	2	3	4	5	6	
		Часы в неделю						
1.	Введение.	2						2
2.	Основные сведения о производстве и организации рабочего места	2						2
3.	Техника безопасности, промышленная санитария и противопожарные мероприятия	4	4					8
4.	Сведения из материаловедения	4	4	4				12
5.	Намазывательные машины, процесс намазки и упаковки спичек		2	4	6	6	6	24
6.	Основные сведения по организации и экономике производства					2	4	6
7.	Лабторение и учёт						2	2
Итого:		12	10	8	6	8	12	56

# План

## изучения тем по основам технической знаний по профессии этикетировщицы.

№ тем	Темы	недели										Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Кол.во часов в неделю										
1.	Введение	2										2
2.	Основные сведения о производстве и организации рабочего места.	4										4
3.	Техника безопасности, промышленная санитария и противопожарные мероприятия.	6	6									12
4.	Сведения из материаловедения.	6	6	2								14
5.	Сведения из электро техники.			4	4	2						10
6.	Оборудование и процесс этикетирования коробок			2	4	4	8	8	8	6		40
7.	Автоматизация и механизация производственных процессов.								4	2	4	10
8.	Основные сведения по организации и экономике пр.ва									4	4	8
9.	Лабтарение и учет.										4	4
Итого:		12	12	10	10	6	8	8	12	12	12	104

# План

## изучения тем программы по основам технических знаний по профессии перетирщица спичек.

№ темы	Темы	Недели						Всего часов
		1	2	3	4	5	6	
		часов в неделю						
1.	Введение	2						2
2.	Основные сведения о производстве и организации рабочего места.	4						4
3.	техника безопасности промышленная санитария и противопожарные мероприятия.	4	4					8
4.	Введения из материалов ведения	2	4	4				10
5.	Процесс изготовления и перетирки спичек.			4	6	6	4	20
6.	Технологический процесс в промышленности					4	2	6
7.	Основные сведения по организации и экономике производства					2	4	6
8.	Повторение и учет						2	2
		12	8	8	6	12	12	58