

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ

« Пожарно- технический минимум » (ПТМ) 40 часов

№	Наименование предметов	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Пожарная профилактика и ее задачи	1	-	1
2.	Основы законодательства и руководящие документы по пожарной безопасности.	2	-	2
3.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	1	1	2
4.	Сущность процесса горения и развития пожара. Анализ пожарной опасности	2	-	2
5.	Классификация строительных материалов по пожарной опасности. Огнестойкость зданий и сооружений.	1	1	2
6.	Противопожарные преграды	2	-	2
7.	Огнезащита строительных материалов и конструкций	1	1	2
8.	Классификация зданий, помещений и наружных установок по категориям взрывопожарной и пожарной опасности	1	1	2
9.	Планировка и застройка городских и сельских поселений, промышленных предприятий, Содержание зданий, сооружений и помещений.	2	-	2
10	Противопожарные требования к путям эвакуации	1	1	2
11	Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и другим видам оборудования	1	1	2
12	Пожарная безопасность электроустановок	1	1	2
13	Молниезащита. Статическое электричество	1	1	2
14	Противопожарные мероприятия при проведении пожароопасных работ	1	1	2
15	Противопожарные мероприятия при проведении строительно-монтажных работ.	1	1	2
16	Противопожарные мероприятия при хранении веществ и материалов.	1	1	2
17	Средства противопожарной защиты и тушения пожаров	2	3	5
18	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре.	2	2	4
	Всего	24	16	40

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПО ПРОГРАММЕ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

« **Пожарно- технический минимум** »
(ПТМ) 7 часов

№	Наименование предметов	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1.	Пожарная профилактика и ее задачи Основы законодательства и руководящие документы по пожарной безопасности.	0,5	-	0,5
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. Сущность процесса горения и развития пожара. Анализ пожарной опасности	0,5	-	0,5
3.	Классификация строительных материалов по пожарной опасности. Огнестойкость зданий и сооружений. Огнезащита строительных материалов и конструкций	0,5	0,5	1
4.	Классификация зданий, помещений и наружных установок по категориям взрывопожарной и пожарной опасности. Противопожарные требования к путям эвакуации.	0,5	0,5	1
5.	Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и другим видам оборудования. Пожарная безопасность электроустановок.	0,5	0,5	1
6.	Противопожарные мероприятия при хранении веществ и материалов.	0,5	0,5	1
7.	Средства противопожарной защиты и тушения пожаров и действия работников при пожаре.	1	1	2
	Всего	4	3	7