

Программа обучения № 004 М 01/16
«Оборудование, методы и процессы механизированной уборки»

Наименование разделов, междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	
1	2	3	
Раздел 1. Оборудование для уборки и ухода за поверхностями			
МДК.04. Виды, типы и классификация оборудования			
Тема 1.1. Оборудование для профессиональной уборки	Содержание		
	1.	Классификация оборудования.	6
	2.	Пылесосы, пылеводососы, системы централизованного пылеудаления. Факторы, влияющие на выбор.	
	3.	Экстракционные машины. Факторы, влияющие на выбор.	
	4.	Распылители.	
	5.	Генераторы пены.	
	6.	Генераторы пара.	
	7.	Генераторы сухого тумана.	
	8.	Аппараты высокого давления (гидроструйная техника).	
	9.	Бластинг, разновидности твердоструйных аппаратов.	
	10.	Однодисковые машины (роторы) и полировщики. Щетки и пады.	
	11.	Вспомогательная техника.	
	12.	Подметальная техника.	
	13.	Поломоечная техника.	
	14.	Актуальность выбора поломоечной машины.	
	15.	Коммунальная техника.	
	16.	Садово-парковая техника.	
	17.	Установки Ди-воды.	
	18.	Роботы и роботизированные системы.	
19.	Аппараты для очистки эскалаторов и траволаторов.		
Раздел 2. Технологические процессы механизированной уборки полов с твердыми покрытиями			
МДК.05. Ведение процессов механизированной уборки			
Тема 2.1. Технологические процессы сухой уборки	Содержание		
	1.	Удаление свободнолежащих загрязнений вакуумными аппаратами.	2
	2.	Процессы подметания свободнолежащих загрязнений без сбора смёта.	
	3.	Процессы подметания свободнолежащих загрязнений со сбором смёта.	
	4.	Процессы сухой очистки эскалаторов и траволаторов.	
5.	Очистка внутренней части вентиляционных коробов.		

Наименование разделов, междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Тема 2.2. Технологические процессы мокрой уборки	Содержание	6
	1. Машинная мойка полов.	
	2. Глубокая размывка поверхностей (удаление сильносцепленных с поверхностью загрязнений).	
	3. Методы мойки эскалаторов и траволаторов.	
	4. Методы удаления загрязнений аппаратами высокого давления.	
	5. Методы удаления загрязнений паром.	
	6. Пенные методы удаления загрязнений.	
	7. Удаления загрязнений методом бластинга.	
	8. Методы очистки фасадов ди-водой.	
	9. Роботизированные методы очистки вертикальных, высокорасположенных горизонтальных и наклонных поверхностей.	
	10. Чистка полов машинами с цилиндрическими щетками (типа «Ротоваш»).	
Проверка усвоенного материала	Упражнения на практические навыки	2
Всего:		16




Н.Л. Володин