

**Программа обучения № 0086 М 05/19
«Основы профессиональной уборки»**

Наименование разделов, междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Инвентарь для ручной уборки		
МДК.14. Виды и типы инвентаря		
Тема 1.1. Инвентарь для профессиональной уборки	Содержание	
	1. Инвентарь для сухой уборки <ul style="list-style-type: none"> – комплект совок-щетка на длинной ручке; – щетки для подметания бытовые; – щетки для подметания профессиональные; – щетки для помещений и для улицы; – щетки для стен и потолков; – щетки для окон; – метелки для удаления пыли; – швабры для сухой уборки; – одноразовые салфетки; – держатель мопов для сухой уборки; – мопы для сухой уборки. 	2
	2. Инвентарь для влажной уборки: <ul style="list-style-type: none"> – держатели мопов; – мопы для влажной уборки; – масло для влажной уборки. 	
	3. Инвентарь для мокрой уборки: <ul style="list-style-type: none"> – держатели мопов; – веревочные мопы (мопы Кентукки); – плоские мопы; – цветное кодирование; – тележки и отжимы; – губки; – пады (различие по цветам) и держатели падов; – скребки и шпатели 	
	4. Салфетки и тряпки: <ul style="list-style-type: none"> – универсальные салфетки из нетканого полотна; – салфетки из хлопка (вафельное полотно); – губчатые салфетки из структурированной целлюлозы; – салфетки из микроволокна (микрофибры); – назначение микроволоконных салфеток в зависимости от фактуры ткани; – салфетки из искусственной замши; – правила сложения салфеток; – салфетки из льняного полотна; – тряпки 	
	5. Микроволокно, Принцип работы материалов из микроволокна.	
	6. Вспомогательный инвентарь.	
	7. Инвентарь для мойки стекла.	
	8. Уход за инвентарем.	
Тема 1.2. Порядок проведения уборки помещений	Содержание	
	1. Правила уборки.	1
	2. Порядок действий при влажной и мокрой уборке.	
	3. Порядок действий при сухой уборке.	

Наименование разделов, междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов																		
1	2	3																		
Раздел 2 Технологические процессы ручной уборки																				
МДК.15. Ведение технологических процессов ручной уборки поверхностей различных типов																				
Тема 2.1. Технологические процессы сухой уборки	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1.</td><td>Подметание щетками.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2.</td><td>Подметание мопами.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.</td><td>Обеспыливание стен и потолков.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.</td><td>Обеспыливание решетчатых конструкций.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.</td><td>Удаление пыли с деталей интерьеров.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6.</td><td>Удаление пыли с высоко расположенных горизонтальных поверхностей.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7.</td><td>Удаление пыли с трубопроводов и венткоробов.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8.</td><td>Удаление пыли с оргтехники и мебели.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9.</td><td>Практические занятия.</td></tr> </table>	1.	Подметание щетками.	2.	Подметание мопами.	3.	Обеспыливание стен и потолков.	4.	Обеспыливание решетчатых конструкций.	5.	Удаление пыли с деталей интерьеров.	6.	Удаление пыли с высоко расположенных горизонтальных поверхностей.	7.	Удаление пыли с трубопроводов и венткоробов.	8.	Удаление пыли с оргтехники и мебели.	9.	Практические занятия.	2
1.	Подметание щетками.																			
2.	Подметание мопами.																			
3.	Обеспыливание стен и потолков.																			
4.	Обеспыливание решетчатых конструкций.																			
5.	Удаление пыли с деталей интерьеров.																			
6.	Удаление пыли с высоко расположенных горизонтальных поверхностей.																			
7.	Удаление пыли с трубопроводов и венткоробов.																			
8.	Удаление пыли с оргтехники и мебели.																			
9.	Практические занятия.																			
Тема 2.2. Технологические процессы влажной и мокрой уборки пола	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1.</td><td>Влажная уборка пола мопами.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2.</td><td>Влажная уборка пола одноразовыми салфетками.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.</td><td>Влажная уборка с помощью сорбирующих материалов (стружка, опилки, спонжи).</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.</td><td>Мокрая уборка пола с использованием одноведерной тележки.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.</td><td>Мокрая уборка пола с использованием двухведерной тележки. Одношаговый и двухшаговый методы уборки.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6.</td><td>Безведерные технологии: метод подготовленных мопов.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7.</td><td>Уборка тряпками.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8.</td><td>Работа сгонами.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9.</td><td>Практические занятия.</td></tr> </table>	1.	Влажная уборка пола мопами.	2.	Влажная уборка пола одноразовыми салфетками.	3.	Влажная уборка с помощью сорбирующих материалов (стружка, опилки, спонжи).	4.	Мокрая уборка пола с использованием одноведерной тележки.	5.	Мокрая уборка пола с использованием двухведерной тележки. Одношаговый и двухшаговый методы уборки.	6.	Безведерные технологии: метод подготовленных мопов.	7.	Уборка тряпками.	8.	Работа сгонами.	9.	Практические занятия.	2
1.	Влажная уборка пола мопами.																			
2.	Влажная уборка пола одноразовыми салфетками.																			
3.	Влажная уборка с помощью сорбирующих материалов (стружка, опилки, спонжи).																			
4.	Мокрая уборка пола с использованием одноведерной тележки.																			
5.	Мокрая уборка пола с использованием двухведерной тележки. Одношаговый и двухшаговый методы уборки.																			
6.	Безведерные технологии: метод подготовленных мопов.																			
7.	Уборка тряпками.																			
8.	Работа сгонами.																			
9.	Практические занятия.																			
Тема 2.3. Технологические процессы уборки корпусной мебели, оргтехники, осветительных приборов	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1.</td><td>Удаление загрязнений с корпусной мебели.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2.</td><td>Очистка мягкой мебели.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.</td><td>Удаление загрязнений с оргтехники.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.</td><td>Удаление загрязнений с осветительных приборов.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.</td><td>Практические занятия.</td></tr> </table>	1.	Удаление загрязнений с корпусной мебели.	2.	Очистка мягкой мебели.	3.	Удаление загрязнений с оргтехники.	4.	Удаление загрязнений с осветительных приборов.	5.	Практические занятия.	1								
1.	Удаление загрязнений с корпусной мебели.																			
2.	Очистка мягкой мебели.																			
3.	Удаление загрязнений с оргтехники.																			
4.	Удаление загрязнений с осветительных приборов.																			
5.	Практические занятия.																			
Тема 2.4. Технологические процессы мойки стеклянных поверхностей.	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1.</td><td>Методы мойки прямоугольных окон, витрин: <ul style="list-style-type: none"> – мойка доступных окон; – мойка высоких окон и витрин с использованием телескопической штанги. </td></tr> </table>	1.	Методы мойки прямоугольных окон, витрин: <ul style="list-style-type: none"> – мойка доступных окон; – мойка высоких окон и витрин с использованием телескопической штанги. 	1																
1.	Методы мойки прямоугольных окон, витрин: <ul style="list-style-type: none"> – мойка доступных окон; – мойка высоких окон и витрин с использованием телескопической штанги. 																			

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	
1	2	3	
Раздел 2 Технологические процессы ручной уборки			
МДК.16. Ведение технологических процессов ручной уборки поверхностей различных типов			
Тема 2.6. Технологические процессы уборки санузлов	Содержание		1
	1.	Порядок уборки санузла. Канализационные трапы.	
	2.	Уборка в кабинках.	
	3.	Мойка унитазов.	
	4.	Очистка раковин, запорной арматуры (кранов, смесителей), зеркал	
	5.	Мойка стен.	
	6.	Очистка межплиточных швов.	
	7.	Очистка вентиляционных решеток.	
	8.	Расходные материалы (туалетная бумага, бумажные полотенца, жидкое мыло), заправка диспенсеров.	
Раздел 5 Химические средства			
МДК.20. Химические средства и их воздействие на материалы и загрязнения			
Тема 5.2. Химия для уборки	Содержание		2
	1.	Вода и ее значение для уборки.	
	2.	Поверхностно-активные вещества, свойства ПАВ. Моющее действие.	
	3.	рН. Шкала рН. Значение рН.	
	4.	Кислоты. Воздействие кислот на загрязнения и материалы поверхностей. Средства на основе кислот.	
	5.	Щелочи. Воздействие щелочей на загрязнения и материалы поверхностей. Средства на основе щелочей.	
	6.	Средства для уборки.	
	7.	Дозирование.	
	8.	Требования охраны труда при работе с растворами химических средств	
Всего:		12	




Н.Л. Володин