



ГАПОУ ЛО «Мультицентр социальной
и трудовой интеграции»



АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессионального обучения
по профессии 19258
«Уборщик служебных помещений»

402 учебных часов

**АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

профессионального обучения

по профессии 19258

«Уборщик служебных помещений»

402 учебных часов

**для обучающихся с нарушениями слуха
(слабослышащие и неслышащие), речи, интеллектуального развития
(легкая степень умственной отсталости), с комплексными нарушениями
(слуха и речи; слуха и интеллектуального развития в легкой степени
умственной отсталости).**

ББК 37.279+74.46+65.272

А 28

Рекомендовано к изданию Ученым советом
Государственного института экономики,
финансов, права и технологий

А 28 Адаптированная образовательная программа профессионального обучения по профессии 19258 «Уборщик служебных помещений». – СПб.: Изд-во «MONACORDI», 2019. – 75 с.

Авторы-составители: И.Г. Дрозденко, А.В. Заичкин, А.Р. Иванова

Рецензент: д.п.н. Е.Т.Логинова

Данная рабочая программа является частью комплекта учебно-методических материалов, учитывающих особенности интеллектуального и социального развития лиц с интеллектуальными, сенсорными и эмоционально-волевыми нарушениями.

В программе определены цель, задачи, результаты обучения, сформулированы необходимые профессиональные компетенции, темы учебных занятий, указаны материально-технические условия реализации программы.

Инновационность программы заключается в ориентации на актуальные запросы современного производства (сферы услуг) с учетом рекомендаций и требований потенциальных работодателей.

Программа может быть использована в образовательных учреждениях, реализующих программы профессиональной подготовки лиц с инвалидностью и ОВЗ.

ББК 37.279+74.46+65.272

ISBN

© Коллектив авторов, 2019
© ГАПОУ ЛО «МСТИ», 2019

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	4
2. Термины и определения.....	8
3. Учебно-тематический план.....	13
4. Программа производственной практики.....	18
5. Условия реализации рабочей программы.....	21
5.1. Рабочее оборудование, используемые в технологическом цикле обучения.....	21
5.2. Рабочие инструменты, используемые в технологическом цикле обучения.....	22
5.3. Расходные материалы, используемые в технологическом цикле обучения.....	23
5.4. Информационно-методические материалы, обеспечивающие реализацию рабочей программы.....	25
6. Планируемые результаты освоения рабочей программы.....	27
7. Система оценки результатов освоения рабочей программы.....	50
8. Технологический цикл рабочей программы.....	52
9. Приложение.....	70

1. Пояснительная записка

Рабочая программа разработана для групповых и индивидуальных учебных занятий инвалидов и лиц с отдельными видами ОВЗ (ограниченными возможностями здоровья): с нарушениями слуха (слабослышащие и неслышащие), с нарушениями речи, с нарушениями интеллектуального развития (легкая степень умственной отсталости), комплексными нарушениями (слуха и речи, слуха и интеллектуального развития в легкой степени умственной отсталости).

Обучение осуществляется с учетом рекомендаций, данных поступающим профдиагностической комиссией (ПДК) учреждения в соответствии с рекомендациями Индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР) и степенью ограничения к трудовой деятельности.

Рабочая программа учебной дисциплины профессионального цикла «Уборщик служебных помещений» комплексно реализуется с рабочими программами учебных дисциплин адаптационного цикла, формирующими коммуникативные умения и способствующими социально-бытовой, социально-средовой и профессиональной адаптации обучающихся, а также с программами учебно-воспитательной деятельности Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции».

Целью рабочей программы является формирование у обучающихся профессиональных компетенций сухой и влажной, ежедневной и генеральной уборки разного вида помещений, специальных работ по уборке помещений, дезинфекции помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих, дезинфицирующих средств.

Задачами и назначением программы являются формирование у обучающихся профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности:

Таблица 1

Код	Наименование профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности; социальных компетенций соответствующим дисциплинам адаптационного цикла
-----	---

ВПД 1	Сухая и влажная, ежедневная и генеральная уборка разного вида помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств
ПК 1.1	Применять моющие средства и расходные материалы для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности
ПК 1.2	Применять ручной уборочный инвентарь для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности
ПК 1.3	Применять профессиональной уборочное электрооборудование для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности
ПК 1.4	Выполнять сухую уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей
ПК 1.5	Выполнять влажную уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей
ПК 1.6	Выполнять ежедневную и генеральную уборку кухонных помещений
ПК 1.7	Выполнять ежедневную и генеральную уборку помещений санузлов
ПК 1.8	Выполнять ежедневную и генеральную уборку служебных помещений
ВПД 2	Специальные работы по уборке помещений
ПК 2.1	Соблюдать технику безопасности при выполнении специальных работ по уборке помещений
ПК 2.2	Выполнять послестроительную уборку помещений
ПК 2.3	Выполнять мойку окон, фасадов зданий
ПК 2.4	Выполнять глубокую размывку, защиту и полировку напольных покрытий
ПК 2.5	Выполнять химчистку ковров и мягкой мебели
ВПД 3	Дезинфекция помещений
ПК 3.1	Выполнять дезинфекцию медицинского кабинета
ПК 3.2	Выполнять дезинфекцию санузла

Для формирования профессиональных навыков в программе предусмотрена практика.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку и реализует индивидуально-дифференцированный подход.

С профильными организациями согласовываются отдельные прописанные программы практики, содержание и планируемые результаты; специфические условия реализации программы в соответствии с особенностями психофизического развития и характеристик особых образовательных потребностей обучающихся. Руководителями практик являются представители от образовательного учреждения и профильных предприятий из числа опытных и квалифицированных работников. Формой отчёта по практике является дневник и характеристика

Социальные партнеры, работодатели, представители органов государственной власти содействуют в разработке адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 19258 «Уборщик служебных помещений», являются членами комиссий на Государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

Актуальность программы определяется востребованностью на рынке труда квалифицированных рабочих по профессии «Уборщик служебных помещений». Обучение по адаптированной образовательной программе профессионального обучения по профессии «Уборщик служебных помещений» будет способствовать успешному трудоустройству инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Специфической особенностью представленной программы является ее адаптация для условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), что находит отражение в содержании соответствующих разделов программы (термины и определения, учебно-тематический план, условия реализации программы др.), раскрывающих специфику профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) по данной программе.

При реализации программы применяется адаптированный дидактический (наглядные материалы, пособия) и оценочный материал, рабочие места с выполненной специальной оценкой условий труда. Терминологический аппарат содержит специальную терминологию в соответствии с профилем профессиональной подготовки, что способствует смысловой доступности для обучающихся.

Материально-техническая база соответствует требованиям условий реализации программы. Практические занятия отрабатываются на оборудовании, указанном в разделе 4.1 настоящей программы.

Обязательными элементами рабочей программы являются:

- Учебно-тематический план, представляющий тематическое содержание разделов и учебных занятий программы, количество часов на их освоение;
- Условия реализации программы, включая перечень технологического оборудования, инструментов, расходных материалов;
- Технологический цикл программы, детализирующий содержание формируемых в ходе освоения программы профессиональных компетенций, представляющий формы занятий (теоретические, комбинированные, практические) и формы текущего контроля;
- Результаты освоения программы, представляющий формируемые в результате освоения программы профессиональные компетенции и соответствующие им практический опыт, умения и знания.

Обучение по программе рекомендуется лицам с нарушениями слуха (слабослышащие и неслышащие), нарушениями речи, нарушениями интеллектуального развития (легкая степень умственной отсталости), комплексными нарушениями (слуха и речи, слуха и интеллектуального развития в легкой степени умственной отсталости).

Срок освоения рабочей программы: 402 учебных часов.

Форма организации занятий: теоретические, практические, комбинированные.

Наполняемость учебной группы: не менее 6 человек, но не более количества оборудованных рабочих мест для инвалидов.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (40 минут).

Количество учебных занятий в день: не более 6

2. Термины и определения

Генеральная уборка – процесс очищения, уборки квартир и других помещений, а также прилегающих территорий от мусора, различных загрязнений, и приведение их в состояние, максимально приближенное к первоначальному на момент начала эксплуатации с момента окончания последнего цикла генеральной уборки.

Дезинфекция – комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекций и разрушение токсинов.

Ежедневная уборка – комплекс мероприятий, который направлен на обеспечение эстетических и санитарных требований к состоянию помещений и наружной территории, бережный уход за различными поверхностями, проводимый с определенной периодичностью после заключения договора.

Загрязнение – физическое воздействие, привнесение в экосистему источников энергии (тепла, света, шума, вибрации, гравитации, электромагнитного, радиоактивного излучений). Заключается в отклонении от нормы ее физических свойств.

Клинер – специалист, имеющий квалификацию, которая позволяет ориентироваться в профессиональной химии, специализированном оборудовании, инвентаре, расходных материалах. Клинер способен самостоятельно оказывать различные виды клининговых услуг.

Клининг - профессиональная уборка и все, что с ней связано (ежедневная, послестроительная, генеральная, комплексная уборка помещений различной площади и любой сложности, мытье окон, очистка фасадов, химчистка ковров, ковровых покрытий, чистка мягкой мебели и многое другое).

Клининговая компания – организация, которая оказывает клининговые услуги, обеспечивает широкий спектр работ по уборке помещений, основываясь на современных технологиях, организационных принципах, эффективной технике и высококачественных химических средствах. Главным фактором качества услуг являются сотрудники (клинеры), которые специально подобраны и профессионально подготовлены.

Клининговые услуги – услуги, которые оказывает клининговая компания. К клининговым услугам относят: уборка квартир, офисов, мойка окон, промышленный альпинизм, химчистка ковра, химчистка мягкой мебели, вывоз мусора, уборка коттеджей и прилегающей территории.

Ковромоечная (экстракторная) машина – класс моющих пылесосов. Ковромойка обеспечивает качественную и глубокую очистку ковровых покрытий. В таких машинах используется нагреватель мощного раствора, что значительно повышает качество очистки покрытий.

Комплексная уборка – обслуживание объекта на ежедневной основе, в ходе которого выделяется согласованное с клиентом время для проведения уборки помещений, а также режим поддерживающей уборки внутренних помещений и наружных территорий после заключения договора. Договор, как правило, заключается на год.

Микрофибра – ткань из полиэстера. Особые свойства микрофибры позволяют очищать поверхность более эффективно, не оставляя за собой следов грязи и разводов.

Мойка окон – процесс очищения стекол от всевозможных загрязнений, разводов и подтеков, а также чистка и протирание оконных рам, ручек, подоконников, откосов, отливов. Мытье окон высоте производится при помощи строительных лесов, туры, либо специально обученным персоналом (промышленные альпинисты).

Моп – специальная текстильная насадка на швабру. Одевается на стальную или пластиковую насадку с шарниром – флаундер. Особое плетение нитей мопа позволяет подметать, и мыть одновременно.

Флаундер – металлический или пластиковый держатель для мопов с креплением для ручки.

Моющие средства – вещества которые усиливают моющее действие воды. Под детергентами обычно понимают синтетические вещества, по моющему действию сходные с мылом. Наиболее распространенные синтетические моющие средства – сульфонаты натрия.

Оборудование – общее обозначение специализированной профессиональной техники для выполнения клининговых услуг. К оборудованию также относят инвентарь, такой, как сервисные тележки, флаундеры, пылесборники, и другие.

Парогенератор – агрегат, при помощи которого производится подача под давлением струи водяного пара. Парогенератор используется для чистки ковров и прочих твердых покрытий, чистки стекол, ровных поверхностей мебели и ухода за текстильными изделиями.

Подметальная машина – применяется для удаления мусора и пыли. Имеет широкий спектр применения: от компактных машин с ручным управлением для уборки небольших площадей до промышленных высокопроизводительных машин.

Полировка – совокупность процессов пластической микродеформа-

ции и тонкого диспергирования поверхностного слоя обрабатываемой поверхности, происходящих при воздействии полировальных и доводочных материалов.

Полировальная машина – подвид роторных машин, которые отличаются сверхвысокими скоростями рабочего диска. Используется для полировки и спрей-полировки напольных покрытий.

Полироль – пастообразное вещество, либо стабильная эмульсия, устойчивая к разделению. Обладает высококачественной дисперсией с повышенной концентрацией растительных и минеральных восков.

Поломоечная машина (поломойка) – используется для общей и поддерживающей чистки площадей различных размеров с использованием химических средств. Разные модели поломоечных машин разработаны для выполнения определенных задач уборки помещений с применением дисковых или цилиндрических щеток, отличающихся по составу и жесткости.

Послестроительная уборка (послестрой) – уборка квартиры или другого помещения, выполняемая после строительных или ремонтных работ. Специфической особенностью такой уборки является необходимость удаления последствий использования различных строительных материалов.

Пылесос – класс машин для удаления пыли засасыванием ее с воздухом вентилятором и отделением от воздуха в пылесборнике.

Пэд – абразивная насадка, необходимая для чистки различных поверхностей. Другое название – размывочный круг. Используются на поломоечных и однодисковых роторных машинах, а также при работе ручным инвентарем.

Расходные материалы – продукция, имеющая короткий временной цикл эксплуатации. К расходным материалам относятся самостоятельные единицы (резиновые перчатки, пакеты для мусора и так далее), а также элемент комплектов клинингового оборудования (пэды, шубки для мытья окон).

Однодисковая роторная машина – категория машин с единым принципом действия – вращением рабочего диска, который используется в качестве платформы для насадки дополнительного оборудования (пэдодержателя с пэдом, щетки, алмазных плашек, и так далее). Роторы являются низкоскоростными машинами. Используются для размывки твердых покрытий, химчистки ковровина и других ковровых покрытий, шлифовки, кристаллизации.

Сквидж – держатель для насадок. Используется в комплекте с рези-

новым желобом или ворсовой шубкой для выполнения работ по мойке окон и других стеклянных поверхностей. Сквидж часто называют сгоном (от основной функции по сгону воды).

Скребок – полотно небольших размеров самой разной формы и материала, которое крепится к ручке, держателю. Разнообразие скребков обуславливается их назначением, материалами изготовления и требованиями эргономичности. В клининге скребок в основном используются при мытье окон (для удаления краски, остатков скотча), очистке твердых напольных покрытий.

Моп кентукки – швабра, рабочая поверхность которой состоит из петель разной высоты и разных нитей. Применяется для удаления избыточного количества воды, не оставляя разводов.

Стриппер – обобщенное название всех щелочесодержащих растворов и концентратов, разводимых водой и используемых для промывок напольных покрытий.

Стриппинг – химическая чистка, мойка пола, технологический процесс обновления защитного покрытия.

Тележка (уборочная) – специальное оборудование для уборки офисов и других помещений коммерческого использования. В комплект входит непосредственно тележка для перемещения, ведро, отжим, крепление для флаундера, стекломоя, и так далее.

Тура – передвижная вышка для мойки окон, стен и потолков.

Уборочное оборудование – оборудование, необходимое для быстрой и качественной очистки от загрязнений значительных площадей механизированным способом. Профессиональное клининговое оборудование подбирается в зависимости от типа помещения, характера загрязнений, требований, предъявляемых к чистоте и так далее.

Химическая чистка – процесс очистки обрабатываемой поверхности с применением химических средств. В сфере клининга под химчисткой подразумевают операции по химчистке ковров, ковровых покрытий, чистке мягкой мебели, с применением химии и различными способами.

Химия – общее название всех химических соединений, имеющих искусственное происхождение, которые используются при выполнении различных клининговых услуг. Использование химии позволяет ускорить процесс чистки поверхностей и получить внешний визуальный эффект.

Шлифовка – заключается в обработке поверхности абразивными материалами. В процессе шлифования получают поверхность с малой

шероховатостью. В сфере клининга распространена услуга по шлифовке природного камня.

Штанга телескопическая – разновидность инвентаря, который используется для уборки поверхностей на большой высоте без применения лестниц, стремянок и так далее. На конце телескопической штанги могут быть закреплены различные насадки: скребки, сгоны, щетки, держатели с шубками для мойки окон.

Щетка – приспособление для чистки чего-либо в виде плоской деревянной, костяной и тому подобное колодки с насаженной на нее щетиной.

Щетка ручная – предназначена для ухода за различными поверхностями. Термостойкость и гигиеничность позволяют использовать их там, где предъявляются повышенные требования к соблюдению стандартов чистоты и гигиены. В химчистке щетки применяют для ручной первичной чистки мягкой мебели, чистки ковров.

Экстракция – метод извлечения вещества из раствора или сухой смеси с помощью подходящего растворителя. Данный технологический процесс используется при химчистке ковровых покрытий (особенно высоковорстных ковров и ковролина).

3. Учебно-тематический план

рабочей программы учебной дисциплины
 профессионального цикла
«Уборщик служебных помещений»

1. Общая трудоемкость: : 402 учебных часов
2. Форма обучения: очная
3. План учебного процесса:

Таблица 2

Темы занятий	Количество часов			Форма текущего контроля	
	Всего	В том числе			
		Теоретические занятия	Комбинированные занятия		Практические занятия
1. Введение в профессию – 2 часов					
Общие сведения о клининге. Отличия профессиональной уборки. Виды клининга	1	1			Опрос, практическая работа
О профессии уборщика служебных помещений. Рабочие специальности профессионального уборщика.	1	1			Опрос, практическая работа
2. Уход за газонами – 116 часов					
Общие сведения о моющих средствах. Техника безопасности при работе с моющими средствами	2	1	1		Опрос, практическая работа
Разновидности моющих средств. Свойства, отличия, применение	2		1	1	Опрос, практическая работа

Протирочный материал. Виды и свойства протирочного материала. Применение на различных поверхностях	2		2		Опрос, практическая работа
Перчатки, губки, абразивные материалы	2		2		Опрос, практическая работа
3. Уборочный инвентарь – 8 часов					
Техника безопасности при работе с уборочным инвентарем	1		1		Опрос, практическая работа
Профессиональные швабры. Виды, отличия, применение	2		1	1	Опрос, практическая работа
Сервисные тележки, ведра. Виды, отличия, применение	2		1	1	Опрос, практическая работа
Инвентарь для мойки окон	2		1	1	Опрос, практическая работа
Вспомогательный инвентарь	1		1		Опрос, практическая работа
4. Уборочное оборудование – 48 часов					
Общие сведения о профессиональном уборочном оборудовании. Преимущества работы в отличии ручного труда	1	1			Опрос, практическая работа
Техника безопасности при работе с уборочным электрооборудованием	2	1	1		Опрос, практическая работа
Пылесосы для сухой уборки	4		3	1	Опрос, практическая работа

Пылесосы стойки и ранцевые пылесосы	6		4	2	Опрос, практическая работа
Водогрязевые пылесосы и Одно-дисковые роторные машины	6		4	2	Опрос, практическая работа
Промышленные пылесосы	4		3	1	Опрос, практическая работа
Экстракторные (ковромоечные) машины и сушилки для ковров	6		4	2	Опрос, практическая работа
Полировочные машины	4		3	1	Опрос, практическая работа
Уборка поверхностей с применением парогенератора. Дезинфекция поверхностей	4		3	1	Опрос, практическая работа
Подметальные машины	3		2	1	Опрос, практическая работа
Поломоечные машины	8		6	2	Опрос, практическая работа
5. Санитарно-гигиеническое оборудование и расходные материалы – 3 часов					
Диспенсеры и дозаторы	2		2		Опрос, практическая работа
Расходные материалы	1		1		Опрос, практическая работа
6. Виды убираемых поверхностей – 8 часов					
Настенные покрытия. Свойства, особенности уборки	4		3	1	Опрос, практическая работа
Напольные покрытия. Свойства, особенности уборки	4		3	1	Опрос, практическая работа

7. Разновидности уборки помещений – 40 часов					
Техника безопасности при выполнении работ по уборке помещений	1		1		Опрос, практическая работа
Сухая уборка помещений	3		2	1	Опрос, практическая работа
Влажная уборка помещений	8		6	2	Опрос, практическая работа
Ежедневная уборка помещений	8		6	2	Опрос, практическая работа
Генеральная уборка помещений	20		16	4	Опрос, практическая работа
8. Технологические процессы уборки различных помещений – 60 часов					
Уборка кухни. Ежедневная и генеральная	20		16	4	Опрос, практическая работа
Уборка санузлов. Ежедневная и генеральная.	20		16	4	Опрос, практическая работа
Уборка служебных помещений. Ежедневная и генеральная.	20		16	4	Опрос, практическая работа
9. Специальные работы по уборке помещений – 31 часов					
Техника безопасности при проведении спецработ	1		1		Опрос, практическая работа
Послестроительная уборка	4		3	1	Опрос, практическая работа
Мойка окон, фасадов зданий	8		6	2	Опрос, практическая работа
Глубокая размывка напольных покрытий	4		3	1	Опрос, практическая работа
Защита напольных покрытий	4		3	1	Опрос, практическая работа

Полировка напольных покрытий	4		3	1	Опрос, практическая работа
Химчистка ковров и мягкой мебели	6		4	2	Опрос, практическая работа
10. Дезинфекция помещений - 62 часов					
Дезинфекция медицинского кабинета	30	2	22	6	Опрос, практическая работа
Дезинфекций санузла	32	2	24	6	Опрос, практическая работа
11. Повторение пройденного материала – 6 часов					
Повторение пройденного материала	6	1	5		Опрос, тестирование
Теоретические, комбинированные и практические занятия	276	10	206	60	
Промежуточная аттестация	6				
Производственная практика	90				
Зачет по производственной практике	6				
Итоговая аттестация	6				
Консультации	18				
ИТОГО	402				

4. Программа производственной практики

Область применения программы

Программа производственной практики является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 19258 «Уборщик служебных помещений».

Производственная практика проходит на профильных предприятиях Ленинградской области. В случае прохождения производственной практики на базе ГАПОУ ЛО «Мультицентр социальной и трудовой интеграции», предусмотрена организация и проведение для обучающихся ознакомительных экскурсий на профильные предприятия Ленинградской области.

Цель производственной практики

Закрепление профессиональных компетенций, комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности.

Задачи производственной практики:

1. Закрепить и совершенствовать приобретенный в процессе обучения опыт практической деятельности в сфере изучаемой профессии.
2. Развивать общие и профессиональные компетенции.
3. Освоить современные производственные процессы, технологии.
4. Адаптироваться к конкретным условиям деятельности предприятий.

Количество часов на производственную практику - 90 часов

Учебно - тематическое планирование производственной практики

Таблица 3

№ п/п	Виды производственной работы на практике	Кол-во часов
1	Знакомство с производством, инструктаж по технике безопасности по работе с уборочным оборудованием, инвентарем, моющими средствами	2
2	Сухая и влажная, ежедневная и генеральная уборка разного вида помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств	38
3	Специальные работы по уборке помещений	30

4	Дезинфекция помещений	20
	Итого:	90

Условия реализации производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Оборудование, необходимое для прохождения производственной практики:

- пылесос для сухой уборки;
- пылесос - стойка;
- ранцевый пылесос;
- водогрязевой пылесос;
- промышленный пылесос;
- однодисковая роторная машина;
- экстракторная (ковромоечная) машина;
- сушилка для ковров;
- полировочная машина;
- пароочиститель;
- подметальная машина;
- поломоечная машина;
- швабра;
- сервисная тележка;
- инвентарь для мойки окон;

Профессиональные навыки обучающегося, закрепляемые в результате прохождения производственной практики.

- Применять моющие средства и расходные материалы для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности
- Применять ручной уборочный инвентарь для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности
- Применять профессиональной уборочное электрооборудова-

ние для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности

- Выполнять сухую уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей
- Выполнять влажную уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей
- Выполнять ежедневную и генеральную уборку кухонных помещений
- Выполнять ежедневную и генеральную уборку помещений санузлов
- Выполнять ежедневную и генеральную уборку служебных помещений
- Соблюдать технику безопасности при выполнении специальных работ по уборке помещений
- Выполнять послестроительную уборку помещений
- Выполнять мойку окон, фасадов зданий
- Выполнять глубокую размывку, защиту и полировку напольных покрытий
- Выполнять химчистку ковров и мягкой мебели

5. Условия реализации рабочей программы

Для теоретического и практического обучения по рабочей программе учебной дисциплины профессионального цикла «Уборщик служебных помещений» необходим кабинет теоретического обучения и специально оборудованная мастерская.

5.1. Рабочее оборудование, используемое в технологическом цикле обучения

Таблица 4

Наименование	Количество	Примерная стоимость*, руб.	
		За 1 единицу измерения	Сумма
Пылесос водосос AFC 575	1 шт.	12 558.12	12 558.12
Пылесос Cleanfix S 10	1 шт.	20 687	20 687
Пылесос стойка Cleanfix BS-360	1 шт.	44 352	44 352
Классический пылесос Karcher T10 1 Adv	1 шт.	12 499	12 499
Поломоечная машина Factory Cat Micromag	1 шт.	352 788	352 788
Поломоечная машина Karcher BD 38/12	1 шт.	203 790	203 790
Строительный пылесос IPX4	1 шт.	16 250	16 250
Ковровый экстрактор Cleanfix tw 300 s	1 шт.	28 454	28 454
Насадки для коврового экстрактора: - для мебели - для ковров	1 шт.	2 082	2 082
	1 шт.	5 322	5 322
Электровеник Cleanfix floobe	1 шт.	5 740	5 740
Роторная машина Cleanfix R 44-180	2 шт.	76 320	152 640
Пароочиститель Karcher SC 4	1 шт.	16 299	16 299
Парогенератор GHILBLI POWER STEAM 6.3 ER I	1 шт.	126 000	126 000

Щетки для роторной машины: - средняя	1 шт.	7 800	7 800
- жесткая	2 шт.	12 750	25 500
Мешки для пылесоса Cleanfix S 10	1 уп.	784	784
Бак быстросъемный для роторной машины Cleanfix R 44-180	1 шт.	7 836	7 836
Насадка-щетка для пылесоса Cleanfix S 10	1 шт.	627	627
Сервисная тележка	2 шт.	19 500	39 000
Одноведерная тележка	2 шт.	10 739	21 478
Двухведерная тележка	2 шт.	9 371	18 742
Итого:			1 122 585,12

* указана среднерыночная розничная стоимость (без учета скидок, акций, персональных предложений и т.п.) на июль 2018 года.

5.2. Рабочие инструменты, используемые в технологическом цикле обучения

Таблица 5

Наименование	Количество	Примерная стоимость*, руб.	
		За 1 единицу измерения	Сумма
Ведра для мытья окон	4 шт.	1 600	6 400
Метёлка с контейнером	5 шт.	569	2 845
Распылитель	7 шт.	369	2 583
Шубка	4 шт.	315	1 260
T-образный держатель	4 шт.	105,40	421,60
Телескопическая штанга	7 шт.	349,63	2 447,41
Сгон для окон Склиз	12 шт.	633	7 596
Сгон для пола	1 шт.	529	529
Скребок для окон	4 шт.	817	3 268
Скребок для пола	1 шт.	1 520	1 520
Флаундер	15 шт. из них 7 кнопочных	209,78	3 146,7

Помповый распылитель	2 шт.	500	1 000
Пэдодержатель под рукоятку	3 шт.	1 357	4 071
Рукоятка алюминиевая 140 см.	6 шт.	400	2 400
Скребок для пола 10 см.	3 шт.	1 332	3 996
Лезвие для скребка 10 см.	1 уп.	1 537	1 537
Ведро с тоннельным вертикальным отжимом Виледа	6 шт.	7 552,05	45 312,3
Ведро для мопа Кентукки	1 шт.	320	320
Итого:			90 653,01

* указана среднерыночная розничная стоимость (без учета скидок, акций, персональных предложений и т.п.) на июль 2018 года.

5.3. Расходные материалы, используемые в технологическом цикле обучения

Таблица 6

Наименование	Количество	Примерная стоимость*, руб.	
		За 1 единицу измерения	Сумма
Средство для мойки стекол GLASS CLEANER 5 л.	4 шт.	303,60	1 214,4
Протирачный материал	1 рулон	2 277	2 277
Салфетки микрофибра	3 упак.	95,75	287,25
Очиститель-полироль для нержавеющей стали Olex - 1	3 шт.	650	1 950
Полироль для мебели из дерева Olex - 4	3 шт.	135	405
Чистящее средство на основе растворителей для удаления сложных загрязнений CLEANING Formula X-5	4 шт.	2 307	9 228
Текстильные мопы на кнопках VILEDA	7 шт.	219	1 533
Шампунь для ковров TAPI –WASH	3 шт.	2 109	6 327

Универсальный очиститель твердых поверхностей SPRAY CLEANER 003-05	3 шт.	333	999
Пятновыводитель на основе перекиси водорода AXEL-22 H2O2	3 шт.	290	870
Ополаскиватель для ковров TEXTILE RINSE	1 шт.	1 387	1 387
Моющий концентрат с дезинфицирующим эффектом NUTRAL 500 мл.	6 шт.	791	4 746
Губки VILEDA	10 шт.	539	5 390
Моющий концентрат с дезинфицирующим эффектом NU-TRAL 5 л.	2 шт.	554	1 108
Нейтральный концентрат с усиленным моющим действием NUTRAX 5 л.	2 шт.	603	1 206
Дезинфицирующее средство Trio-ge	3 шт.	99	297
Щетка утюжок	4 шт.	53	212
Чистящее средство для мебельной обивки LENOT	3 шт.	167	501
Перчатки нитриловые	50 шт.	2,9	145
Маски для лица	10 шт.	2,94	29,4
Очки защитные	10 шт.	43	430
ПАДЫ	6 шт.	230	1 380
Мешки для классического пылесоса KARCHER Professional T 10/1	1 уп.	590	590
Ароматизатор воздуха Pilat	7 шт.	205	1 435
Очиститель и кондиционер для изделий из кожи Olex-3 For Leather	7 шт.	632	4 424
Средство для чистки оргтехники	3 шт.	133	399
Заморозка жевательной резинки Axel 9	3 шт.	753,8	2 261,4
Средство против жирных и масляных пятен Axel 6	3 шт.	301,9	905,7

Средство для удаления жевательной резинки Lemonika 068-05 500 мл.	2 шт.	647	1 294
Концентрат для чистки сантехники Super dolyf	3 шт.	350	1 050
Спрей для стекол GLASS CLEANER	7 шт.	230	1 610
Концентрат для глубокой чистки полов Sped striperr 5 л.	1 шт.	1447,5	1 447,5
Флаундеры для кнопочных mopов компании «Виледа»	4 шт.	208,15	832,6
ГСМ для выезда на производственные экскурсии	80 л.	40,20	3 216
ГСМ для выезда на производственную практику	80 л.	40,20	3 216
Итого:			64 720,22

* указана среднерыночная розничная стоимость (без учета скидок, акций, персональных предложений и т.п.) на июль 2018 года.

5.4. Информационно-методические материалы, обеспечивающие реализацию рабочей программы Основные источники

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ОИ 1	Технология профессиональной уборки	Н. Муковина	Новосибирск Издательский дом «Примопресс», 2008г.
ОИ 2	Профессиональная уборка. Пособие для оператора клининга	Я. Демакова, А. Алферова	Екатеринбург, 2007 г.
ОИ 3	Руководство по уборке	T. Aaltonen, H. Hopsu	Хельсинки, Финская Ассоциация Технологии Уборки, 2005 г.
ОИ 4	Химия для Вас	А.М. Юдин, В.Н. Сучков	Москва, Химия, 1988 г.

Дидактические материалы

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ДИ 1	Иллюстрированные журналы по профессиональному клинингу	-	2015 г.
ДИ 2	Плакаты и наглядные пособия	ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»	2015 г.
ДИ 3	Интернет-ресурсы	-	-
ДИ 4	Мульти видео	-	-

6. Планируемые результаты освоения рабочей программы

В результате освоения рабочей программы, обучающиеся приобретут профессиональные компетенции и соответствующие им практический опыт, умения и знания:

Таблица 9

Код	Наименование профессиональных компетенций	Результат освоения
ПК 1.1	<p>Применять моющие средства и расходные материалы для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдения техники безопасности при работе с разного вида моющими средствами; - применения разного вида моющих средств; - применения разного вида противорочного материала; - применения разного вида губок, абразивных материалов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания о назначении, правилах применения разного вида моющих средств, расходных материалов при выполнении работ по сухой и влажной уборке разного вида помещений, покрытий; - применять правила техники безопасности при работе с разного вида моющими средствами; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения о моющих средствах; - правила техника безопасности при работе с разного вида моющими средствами; - наименование, назначение средств индивидуальной защиты при работе с разного вида моющими средствами;

		<ul style="list-style-type: none"> - наименование, назначение, свойства, правила применения разного вида моющих средств; - наименование, назначение, свойства, разного вида протирочного материала; - приемы работы разного вида протирочным материалом - наименование, назначение, свойства разного вида губок, абразивных материалов; - приемы работы разного вида губками, абразивными материалами; - наименование, назначение разного вида санитарно-гигиенического оборудования; - наименование, назначение разного вида расходных материалов к разного вида санитарно-гигиеническому оборудованию; - виды помещений, покрытий; - виды уборки помещений;
ПК 1.2	<p>Применять ручной уборочный инвентарь для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдения техники безопасности при работе с уборочным инвентарем; - применения разного вида профессиональных швабр для уборки помещений; - применения разного вида сервисных тележек, ведер для уборки помещений; - применения разного вида инвентаря для мойки окон; - применения разного вида вспомогательного инвентаря; - сухой уборки разного вида помещений с применением ручного инвентаря; - влажной уборки разного вида помещений с применением ручного инвентаря;

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания о назначении, приемах работы разного вида ручным уборочным инвентарем при выполнении работ по сухой и влажной уборке разного вида помещений, покрытий; - применять правила техники безопасности при работе с разного вида ручным уборочным инвентарем; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности при работе с уборочным инвентарем; - наименование, назначение разного вида профессиональных швабр; - приемы работы разного вида профессиональными швабрами; - наименование, назначение разного вида сервисных тележек, ведер; - правила применения разного вида сервисными тележками, ведрами; - наименование, назначение разного вида инвентаря для мойки окон; - приемы работы разного вида инвентарем для мойки окон; - наименование, назначение, разного вида вспомогательного инвентаря; - приемы работы разного вида вспомогательным инвентарем; - виды помещений, покрытий; - виды уборки помещений; - технологии сухой уборки разного вида помещений, покрытий с применением ручного уборочного инвентаря; - технологии влажной уборки разного вида помещений, покрытий с применением ручного уборочного инвентаря;
--	--	---

<p>ПК 1.3</p>	<p>Применять профессиональное уборочное электрооборудование для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения пылесосов для сухой уборки; пылесосов стоек и ранцевых пылесосов; - водогрязевых пылесосов; - однодисковых роторных машин; - промышленных пылесосов; экстракторных (ковромоечных) машин и сушилок для ковров; - полировочных машин; пароочистителей; - подметальных машин; - поломоечных машин <p>в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания о назначении, устройстве, правилах эксплуатации, порядка подготовки к работе, правилах работы, уходе и обслуживании профессионального уборочного оборудования для выполнения работ по сухой и влажной уборке разного вида помещений, покрытий; - применять правила техники безопасности при работе с разного вида профессиональным уборочным электрооборудованием; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения о профессиональном уборочном электрооборудовании; - правила техники безопасности при работе с профессиональным уборочным электрооборудованием; - преимущества работы на профессиональном уборочном электро-
--------------------------	---	---

		<p>оборудовании в отличие ручного труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение, устройство, правила техники безопасности, правила эксплуатации, порядок подготовки к работе, приемы работы, уход и обслуживание: - пылесосов для сухой уборки; - пылесосов стоек и ранцевых пылесосов; - водогрязевых пылесосов; - однодисковых роторных машин; - промышленных пылесосов; - экстракторных (ковромоечных) машин и сушилок для ковров; - полировочных машин; - пароочистителей; - подметальных машин; - поломоечных машин;
<p>ПК 1.4</p>	<p>Выполнять сухую уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сухой уборки разного вида покрытий напольных поверхностей с применением ручного уборочного инвентаря; - сухой уборки разного вида покрытий напольных поверхностей с применением профессионального уборочного электрооборудования; - сухой уборки разного вида покрытий настенных поверхностей с применением ручного уборочного инвентаря; - сухой уборки разного вида покрытий настенных поверхностей с применением профессионального уборочного электрооборудования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, расходные материалы для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных

		<p>поверхностей в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности;</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды покрытий напольных и настенных поверхностей; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей: - наименование, назначение разного вида расходных материалов для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила техники безопасности при работе с разного вида расходными
--	--	--

		<p>материалами для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила применения, приемы использования разного вида расходных материалов для сухой уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - технологии сухой уборки разного вида покрытий напольных поверхностей; - технологии сухой уборки разного вида покрытий настенных поверхностей;
<p>ПК 1.5</p>	<p>Выполнять влажную уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влажной уборки разного вида покрытий напольных поверхностей с применением ручного уборочного инвентаря; - влажной уборки разного вида покрытий напольных поверхностей с применением профессионального уборочного электрооборудования; - влажной уборки разного вида покрытий настенных поверхностей с применением ручного уборочного инвентаря; - влажной уборки разного вида покрытий настенных поверхностей с применением профессионального уборочного электрооборудования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие средства для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности;

		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды покрытий напольных и настенных поверхностей; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - наименование, назначение разного вида расходных материалов для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила техники безопасности при работе с разного вида расходными материалами для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей; - правила применения, приемы
--	--	---

		<p>использования разного вида расходных материалов для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии влажной уборки разного вида покрытий напольных поверхностей; - технологии влажной уборки разного вида покрытий настенных поверхностей;
<p>ПК 1.6</p>	<p>Выполнять ежедневную и генеральную уборку кухонных помещений</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежедневной уборки кухонных помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; - генеральной уборки кухонных помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие средства для ежедневной и генеральной уборки кухонных помещений в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды кухонных помещений; - виды покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений; - правила техники безопасности при

		<p>работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;</p> <ul style="list-style-type: none">- правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;- приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;- правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;- наименование, назначение разного вида моющих, чистящих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;- правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими средствами для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;- правила применения разного вида моющих, чистящих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;- порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих, чистящих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - приемы использования разного вида моющих, чистящих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений; - технологию ежедневной уборки кухонных помещений; - технологию генеральной уборки кухонных помещений;
<p>ПК 1.7</p>	<p>Выполнять ежедневную и генеральную уборку помещений санузлов</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежедневной уборки помещений санузлов с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих, дезинфицирующих средств; - генеральной уборки помещений санузлов с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих, дезинфицирующих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие, дезинфицирующие средства для ежедневной и генеральной уборки помещений санузлов в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды помещений санузлов; - виды покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным

		<p>оборудованием, инвентарем для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - наименование, назначение разного вида моющих, чистящих, дезинфицирующих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - правила применения разного вида моющих, чистящих, дезинфицирующих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих, чистящих, дезинфицирующих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида поме-
--	--	--

		<p>щений санузлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы использования разного вида моющих, чистящих, дезинфицирующих средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов; - технологию ежедневной уборки помещений санузлов; - технологию генеральной уборки помещений санузлов;
<p>ПК 1.8</p>	<p>Выполнять ежедневную и генеральную уборку служебных помещений</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежедневной уборки служебных помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; - генеральной уборки служебных помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие, вспомогательные средства для ежедневной и генеральной уборки служебных помещений в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды служебных помещений; - виды покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений;

		<ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - наименование, назначение разного вида моющих, чистящих, вспомогательных средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими, вспомогательными средствами для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - правила применения разного вида моющих, чистящих, вспомогательных средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих
--	--	---

		<p>средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы использования разного вида моющих, чистящих, вспомогательных средств для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; - технологию ежедневной уборки служебных помещений; - технологию генеральной уборки служебных помещений;
<p>ПК 2.1</p>	<p>Соблюдать технику безопасности при выполнении специальных работ по уборке помещений</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдения техники безопасности при работе с уборочным оборудованием, инвентарем, моющими средствами для выполнения специальных работ по уборке помещений; - применения средств индивидуальной защиты в соответствии с их назначением при выполнении специальных работ по уборке помещений; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания о правилах техники безопасности, средствах индивидуальной защиты при работе уборочным оборудованием, инвентарем, моющими средствами при выполнении специальных работ по уборке помещений; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности при работе с уборочным оборудованием, инвентарем, моющими средствами для выполнения специальных работ по уборке помещений; - назначение, наименование средств индивидуальной защиты

		при выполнении специальных работ по уборке помещений;
ПК 2.2	Выполнять послестроительную уборку помещений	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устранения разного вида загрязнений после строительных работ с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие, вспомогательные средства для послестроительной уборки помещений в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды загрязнений после строительных работ; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для послестроительной уборки помещений; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для послестроительной уборки помещений; - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для послестроительной уборки помещений; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для послестроительной уборки помещений; - правила ухода и обслуживания

		<p>разного вида уборочного оборудования, инвентаря для послестроительной уборки помещений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование, назначение разного вида моющих, чистящих средств для послестроительной уборки помещений; - правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими средствами для послестроительной уборки помещений; - правила применения разного вида моющих, чистящих вспомогательных средств для послестроительной уборки помещений; - порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих средств для послестроительной уборки помещений; - приемы использования разного вида моющих, чистящих вспомогательных средств для послестроительной уборки помещений; - технологии устранения разного вида загрязнений после строительных работ;
<p>ПК 2.3</p>	<p>Выполнять мойку окон, фасадов зданий</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мойки окон с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; - мойки фасадов зданий с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие, вспомогательные средства для мойки окон, фасадов зданий в соответ-

		<p>ствии с их назначением и соблюдением техники безопасности;</p> <p>Знать: виды загрязнений окон, фасадов зданий; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для мойки окон, фасадов зданий; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для мойки окон, фасадов зданий; - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для мойки окон, фасадов зданий; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для мойки окон, фасадов зданий; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для мойки окон, фасадов зданий; - наименование, назначение разного вида моющих, чистящих, вспомогательных средств для мойки окон, фасадов зданий; - правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими, вспомогательными средствами для мойки окон, фасадов зданий; - правила применения разного вида моющих, чистящих, вспомогательных средств для мойки окон, фасадов зданий; - порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих средств для мойки окон, фасадов</p>
--	--	--

		зданий; - приемы использования разного вида моющих, чистящих, вспомогательных средств для мойки окон, фасадов зданий; - технологию мойки окон; - технологию фасадов зданий;
ПК 2.4	Выполнять глубокую размывку, защиту и полировку напольных покрытий	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокой размывки напольных покрытий с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; - защиты напольных покрытий с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, специальных средств; - полировки напольных покрытий с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, специальных средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие, вспомогательные, специальные средства для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды напольных покрытий; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий;

		<ul style="list-style-type: none"> - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - наименование, назначение разного вида моющих, чистящих средств для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими средствами для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - правила применения разного вида моющих, чистящих средств для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих средств для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - приемы использования разного вида моющих, чистящих средств для глубокой размывки, защиты, полировки напольных покрытий; - технологию глубокой размывки напольных покрытий; - технологию защиты напольных покрытий; - технологию полировки напольных покрытий;
--	--	---

<p>ПК 2.5</p>	<p>Выполнять химчистку ковров и мягкой мебели</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химчистки ковров с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств; - химчистки мягкой мебели с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, специальных средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, моющие, чистящие средства для химчистки ковров, мягкой мебели; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды покрытий мягкой мебели; - виды ковровых покрытий; - наименование, назначение, устройство разного вида уборочного оборудования, инвентаря для химчистки ковров, мягкой мебели; - правила техники безопасности при работе с разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для химчистки ковров, мягкой мебели; - правила эксплуатации, порядок подготовки к работе разного вида уборочного оборудования, инвентаря для химчистки ковров, мягкой мебели; - приемы работы разного вида уборочным оборудованием, инвентарем для химчистки ковров, мягкой мебели; - правила ухода и обслуживания разного вида уборочного оборудования, инвентаря для химчистки ковров, мягкой мебели; - наименование, назначение разного вида моющих, чистящих средств
--------------------------	--	---

		<p>для химчистки ковров, мягкой мебели;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности при работе с разного вида моющими, чистящими средствами для химчистки ковров, мягкой мебели; - правила применения разного вида моющих, чистящих средств для химчистки ковров, мягкой мебели; - порядок приготовления рабочего раствора разного вида моющих средств для химчистки ковров, мягкой мебели; - приемы использования разного вида моющих, чистящих средств для химчистки ковров, мягкой мебели; - технологию химчистки ковров; - технологию химчистки мягкой мебели;
<p>ПК 3.1</p>	<p>Выполнять дезинфекцию медицинского кабинета</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции разного вида поверхностей медицинского кабинета с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, дезинфицирующих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, дезинфицирующие средства для дезинфекции медицинского кабинета; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды покрытий, поверхностей медицинского кабинета для дезинфекции; - наименование, назначение разного вида дезинфицирующих средств; - правила техники безопасности при работе с разного вида дезинфици-

		<p>рующими средствами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила применения дезинфицирующих средств; - технологию дезинфекции медицинского кабинета;
<p>ПК 3.2</p>	<p>Выполнять дезинфекцию санузла</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции разного вида поверхностей санузла с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, дезинфицирующих средств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять уборочное оборудование, инвентарь, дезинфицирующие средства для дезинфекции санузла; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды покрытий, поверхностей санузла для дезинфекции; - наименование, назначение разного вида дезинфицирующих средств; - правила техники безопасности при работе с разного вида дезинфицирующими средствами; - правила применения дезинфицирующих средств; - технологию дезинфекции санузла;

7. Система оценки результатов освоения рабочей программы

Система оценки результатов освоения рабочей программы профессионального цикла включает в себя:

- осуществление текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации обучающихся;
- итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Текущий контроль успеваемости проводится педагогом в процессе проведения занятий в формах и порядке, которые определены в Положении, утвержденном приказом ГА ПОУ ЛО «Мультицентр социальной и трудовой интеграции».

Промежуточная аттестация проводится педагогом (или специально созданной распорядительным актом образовательной организации комиссией) по итогам завершения обучения по учебной дисциплине профессионального цикла в формах и порядке, которые определены в Положении, утвержденном приказом ГА ПОУ ЛО «Мультицентр социальной и трудовой интеграции».

Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена проводится как процедура внешнего оценивания освоения обучающимися всех разделов и тем рабочей программы. Итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией образовательной организации с участием представителей работодателя. Контроль освоения рабочей программы в рамках итоговой аттестации в целом направлен на оценку овладения квалификацией по профессии «Уборщик служебных помещений»

Формы, сроки (периодичность) и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся в начале обучения по образовательной программе.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации образовательной организацией формируется фонд оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений, обучающихся основным показателям результатов подготовки.

Оценка индивидуальных образовательных достижений, обучающихся по результатам текущего контроля успеваемости (на усмотрение образовательной организации), промежуточной аттестации и итоговой аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

8. Технологический цикл рабочей программы

Таблица 10

Профессиональные компетенции	Технологический цикл	Рекомендуемое количество часов на освоение программы обучения				Форма текущего контроля
		Всего часов	Теоретические занятия	Комбинированные занятия	Практические занятия	
<p>ВПД 1. Сухая и влажная, ежедневная и генеральная уборка разного вида помещений с применением профессионального уборочного оборудования, инвентаря, моющих, чистящих средств - 181 часов</p> <p>ПК 1.1 Применять моющие средства и расходные материалы для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и наблюдением техники безопасности</p>	<p>Общие сведения о моющих средствах; Техника безопасности при работе с разного вида моющими средствами; Средства индивидуальной защиты при работе с моющими средствами; Разновидности моющих средств; Свойства, отличия, применение моющих средств разного вида; Виды и свойства противочного материала; Применение разного вида противочного материала на различных поверхностях;</p>	13	1	11	1	Опрос, практическая работа

	<p>Виды и свойства губок, абразивных материалов; Применение разного вида губок, абразивных материалов; Виды санитарно-гигиенического оборудования: диспенсеры и дозаторы; Расходные материалы к разного вида санитарно-гигиеническому оборудованию;</p>					
<p>ПК 1.2 Применять ручной уборочный инвентарь для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности</p>	<p>Техника безопасности при работе с уборочным инвентарем; Профессиональные швабры: виды, отличия, приемы работы; Сервисные тележки, ведра: виды, отличия, применение; Инвентарь для мойки окон: виды, применение, приемы работы; Вспомогательный инвентарь: виды, применение; Выполнение сухой уборки разного вида помещений, покрытий с применением ручного уборочного инвентаря;</p>	13	10	3		Опрос, практическая работа

	Выполнение влажной уборки разного вида помещений, покрытий с применением ручного уборочного инвентаря;	48	2	33	13	Опрос, практическая работа
<p>ПК 1.3 Применять профессиональное уборочное электрооборудование для сухой и влажной уборки разного вида помещений, покрытий в соответствии с их назначением и соблюдением техники безопасности</p>	<p>Общие сведения о профессиональном уборочном электрооборудовании; Техника безопасности при работе с профессиональным уборочным электрооборудованием; Преимущества работы на профессиональном уборочном электрооборудовании в отличие ручного труда;</p> <p>Пылесосы для сухой уборки: назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Пылесосы стойки и ранцевые пылесосы: назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслужи-</p>					

	<p>ванне;</p> <p>Водогрязевые пылесосы: назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Однодисковые роторные машины: назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Промышленные пылесосы: назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Экстракторные (ковромоечные) машины и сушилки для ковров:</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Полировочные машины: назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p>					
<p>ПК 1.4 Выполнять сухую уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей</p>	<p>Виды покрытий напольных и настенных поверхностей;</p> <p>Уборочное оборудование, инвентарь для сухой уборки различного вида покрытий напольных и настенных поверхностей: наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Расходные материалы для сухой уборки разного вида покрытий</p>	8	1	5	2	Опрос, практическая работа

	<p>напольных и настенных поверхностей: наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приемы использования;</p> <p>Технологии сухой уборки разного вида покрытий напольных поверхностей;</p> <p>Технологии сухой уборки настенных поверхностей;</p>					
<p>ПК 1.5 Выполнять влажную уборку разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей</p>	<p>Виды покрытий напольных и настенных поверхностей;</p> <p>Уборочное оборудование, инвентарь для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей: наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p>	11	1	7	3	Опрос, практическая работа

	<p>Мощие, чистящие средства для влажной уборки разного вида покрытий напольных и настенных поверхностей:</p> <p>наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технологии влажной уборки разного вида покрытий напольных поверхностей;</p> <p>Технологии влажной уборки разного вида покрытий настенных поверхностей;</p>					
<p>ПК 1.6 Выполнять ежедневную и генеральную уборку кухонных помещений</p>	<p>Виды кухонных помещений;</p> <p>Виды покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений;</p> <p>Уборочное оборудование, инвентарь для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помеще-</p>	28		22	6	Опрос, практическая работа

	<p>ний: наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Мощие, чистящие средства для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида кухонных помещений: наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технология ежедневной уборки кухонных помещений;</p> <p>Технология генеральной уборки кухонных помещений;</p>	30			24	6	Опрос, практическая работа
<p>ПК 1.7 Выполнять ежедневную и генеральную уборку помещений</p>	<p>Виды помещений санузлов;</p> <p>Виды покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов;</p>						

<p>санузлов</p>	<p>Уборочное оборудование, инвентарь для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов:</p> <p>наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Моющие, чистящие средства для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида помещений санузлов:</p> <p>наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технология ежедневной уборки помещений санузлов;</p> <p>Технология генеральной уборки помещений санузлов;</p>					
------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>ПК 1.8 Выполнять ежедневную и генеральную уборку служебных помещений</p>	<p>Виды служебных помещений; Виды покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; Уборочное оборудование, инвентарь для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание; Моющие, чистящие средства для уборки разного вида покрытий, поверхностей разного вида служебных помещений; наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования; Технология ежедневной уборки</p>	<p>30</p>	<p>24</p>	<p>6</p>	<p>Опрос, практическая работа</p>
--	---	-----------	-----------	----------	---

	служебных помещений; Технология генеральной уборки служебных помещений;							
ВПД 2. Специальные работы по уборке помещений – 33 часов								
ПК 2.1 Соблюдать технику безопасности при выполнении специальных работ по уборке помещений	Техника безопасности при работе с уборочным оборудованием, инвентарем, мощными средствами для выполнения специальных работ по уборке помещений; Средства индивидуальной защиты при выполнении специальных работ по уборке помещений: наименование, назначение, применение;	2	1	1	1			Опрос, практическая работа
ПК 2.2 Выполнять по-слестроительную уборку помещений	Виды загрязнений после строительных работ; Уборочное оборудование, инвентарь для послестроительной уборки помещений: наименование, назначение, устройство, техника безопас-	4			3	1		Опрос, практическая работа

	<p>ности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Мощие, чистящие средства для послестроительной уборки помещений:</p> <p>наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технологии устранения разного вида загрязнений после строительных работ;</p>					
<p>ПК 2.3 Выполнять мойку окон, фасадов зданий</p>	<p>Уборочное оборудование, инвентарь для мойки окон, фасадов зданий:</p> <p>наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Мощие, чистящие средства для мойки окон, фасадов зданий:</p>	8		6	2	Опрос, практическая работа

	<p>наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технология мойки окон, фасадов зданий;</p>						
<p>ПК 2.4 Выполнять работу по боковой размывке, защите и полировке напольных покрытий</p>	<p>Виды напольных покрытий;</p> <p>Оборудование, инвентарь для глубокой размывки, напольных покрытий:</p> <p>наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Оборудование, инвентарь для защиты напольных покрытий:</p> <p>наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p>	13	10	3	Опрос, практическая работа		

	<p>Оборудование, инвентарь для полировки напольных покрытий: наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Моющие, чистящие средства для глубокой размытки напольных покрытий: наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Моющие, чистящие средства для защиты напольных покрытий: наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Моющие, чистящие средства для полировки напольных покрытий:</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технология глубокой размывки напольных покрытий;</p> <p>Технологии защиты напольных покрытий;</p> <p>Технология полировки напольных покрытий;</p>	6			4	2	
<p>ПК 2.5 Выполнять хим- чистку ковров и мягкой мебели</p>	<p>Виды ковровых покрытий;</p> <p>Виды покрытий мягкой мебели;</p> <p>Оборудование, инвентарь для химчистки ковров и мягкой мебели;</p> <p>наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p>	6			4	2	Опрос, практическая работа

	<p>Моющие, чистящие средства для химчистки ковров и мягкой мебели:</p> <p>наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приготовление рабочего раствора, приемы использования;</p> <p>Технология химчистки ковров;</p> <p>Технология химчистки мягкой мебели;</p>					
ВПД 3. Дезинфекция помещений – 62 часов						
ПК 3.1 Выполнять дезинфекцию помещений	<p>Виды покрытий, поверхностей медицинского кабинета;</p> <p>Оборудование, инвентарь для дезинфекции медицинского кабинета:</p> <p>наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p>	30	2	22	6	Опрос, практическая работа

	<p>Дезинфицирующие средства для дезинфекции медицинского кабинета: наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приемы использования;</p> <p>Технология дезинфекции медицинского кабинета;</p>	32	2	24	6	
<p>ПК 3.2 Выполнять дезинфекцию санузла</p>	<p>Виды покрытий, поверхностей санузла;</p> <p>Оборудование, инвентарь для дезинфекции санузла: наименование, назначение, устройство, техника безопасности, правила эксплуатации, подготовка к работе, приемы работы, уход и обслуживание;</p> <p>Дезинфицирующие средства для дезинфекции санузла: наименование, назначение, техника безопасности, правила применения, приемы использования;</p>	32	2	24	6	Опрос, практическая работа

	Технология Дезинфекции медицинского кабинета;								
ВСЕГО:		276	10	206	60				
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ									
Промежуточная аттестация	6								
Производственная практика	90								
Зачет по производственной практике	6								
Итоговая аттестация	6								
Консультации	18								
ИТОГО	402								

Инструкция по охране труда для уборщика служебных помещений

1. Общие требования к безопасности

1.1 К самостоятельной работе уборщиком служебных помещений допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, и имеющие I группу по электробезопасности.

1.2 Уборщик служебных помещений обязан:

1.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией; 1.2.2 Выполнять правила внутреннего трудового распорядка;

1.2.3 Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты; 1.2.4 Соблюдать требования охраны труда;

1.2.5 Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);

1.2.6 Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;

1.2.7 Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.2.8 Уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях;

1.2.9 Уметь применять средства первичного пожаротушения;

1.3 При выполнении работ на уборщика служебных помещений возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- возможность получения ожогов рук и других незащищенных частей тела агрессивными жидкостями;
- опасность порезов рук;
- повышенная подвижность воздуха;
- острые кромки, заусенцы и неровности на поверхности оборудования, инструментов и приспособлений;
- физические перегрузки.

1.4 Уборщик служебных помещений должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.

1.5 В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.

1.6 За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1 Привести в порядок спецодежду, застегнуть халат на все пуговицы. Обувь должна быть с твердой подошвой. Подготовить средства защиты рук (перчатки).

2.2 Проверить наличие и исправность рабочего инвентаря. Щетка и метла должны быть плотно насажены на рукоятку и надежно закреплены. Совки и ведра должны иметь исправные, прочно закрепленные дужки и ручки, без острых кромок и заусенцев. В обтирочном материале и тряпках для мытья полов не должно быть колющих и режущих предметов.

2.3 Для безопасного выполнения уборочных работ проверить внешним осмотром достаточность освещенности мест уборки, исправность вентиля, кранов горячей и холодной воды.

2.4 При использовании водонагревателей убедиться в их исправности. Перед применением уборочных машин проверить отсутствие внешних повреждений электрического шнура, вилки и розетки.

2.5 Проверить состояние полов и других убираемых поверхностей. При наличии на убираемых поверхностях опасных и вредных веществ (пролитых жиров, осколков стекла) убрать их, соблюдая меры безопасности. Осколки стекла смести щеткой в совок. Пролитый на полу жир удалить с помощью ветоши или других жиропоглощающих материалов. Загрязненное место промыть нагретым раствором кальцинированной соды и вытереть насухо.

2.6 Уборщик служебных помещений должен соблюдать правила производственной санитарии. Ведро для мытья полов должны быть окрашены в особый цвет или иметь бирку с надписью «для пола». Инвентарь для уборки туалетов должен храниться в специально выделенном месте, изолированно от уборочного инвентаря других помещений.

2.7 Обо всех недостатках и неисправностях инструмента, приспособлений и средств защиты, обнаруженных при осмотре, доложить руководителю работ для принятия мер к их устранению.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1 Уборка полов должна производиться метлой, щеткой или веником. Для уменьшения выделения пыли при подметании полов производить опрыскивание их водой или производить уборку влажным веником или щеткой.

3.2 Мусор, стекло, отходы собирать только в рукавицах.

3.3 Не уплотнять мусор, собранный в корзине или урне рукой во избежание порезов рук.

3.4 Перед мытьем полов подмести их и удалить травмоопасные предметы: гвозди, битое стекло и другие острые (колющие и режущие предметы, используя щетку и совок. Мытье полов производить ветошью с применением швабры. Вымытые полы следует вытирать насухо.

3.5 Горячую воду набирать только в исправные ведра, при этом наполнять ведро следует не более чем на три четверти от его вместимости.

3.6. При приготовлении моющих и дезинфицирующих растворов:

3.6.1 Применять только разрешенные органами здравоохранения

моющие и дезинфицирующие средства.

3.6.2 Не превышать установленную концентрацию и температуру моющих средств (выше 50 градусов С). Уборку и дезинфекцию унитазов производить в резиновых перчатках с применением щеток.

3.6.3 Не допускать распыления моющих и дезинфицирующих средств, попадания их растворов на кожу и слизистые оболочки. При попадании раствора на кожу или в глаза необходимо немедленно промыть пораженное место под струей воды. Не допускать попадания раствора в полость рта, что может привести к сильному отравлению.

3.7 Перед протиркой и мытьем дверей, панелей, стен проверить отсутствие гвоздей, штырей. При уборке окон необходимо проверить прочность крепления рам и стекол.

3.8 Прежде чем передвигать столы и другую мебель, необходимо убрать с их поверхности предметы, которые могут упасть.

3.9 Перед уборкой столов убедиться, что на них нет острых предметов (иголок, кнопок и пр.), при наличии таких предметов собрать их, затем протереть поверхность стола слегка влажной тряпкой.

3.10 При переходе от стола к столу следить за тем, чтобы не зацепить свисающие телефонные или электрические провода.

3.11 Протирать настольные электрические лампы, вентиляторы и другие электроприборы следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки). Расположенные в помещении розетки, выключатели протирать только сухой ветошью.

3.12 Уборку технических помещений производить в присутствии технического обслуживающего персонала.

3.12.1 Не допускается класть тряпки и какие-либо предметы на оборудование, прикасаться тряпкой или руками к неогражденным токоведущим частям оборудования.

3.12.2 Не допускается проникать за ограждения электроустановок, производить влажную уборку электропроводки, электрооборудования.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1 При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:

4.1.1 Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ.

4.1.2 Под руководством ответственного за производство работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, ко-

торые могут привести к авариям или несчастным случаям.

4.2 При возникновении поломок уборочной машины, водонагревательного оборудования необходимо прекратить их эксплуатацию, доложить о принятых мерах непосредственному руководителю и действовать в соответствии с полученными указаниями.

4.3 Если произошло загрязнение пола большим количеством пролитых красок, лаков необходимо загрязненное место сначала засыпать песком или опилками и удалить с помощью совка или щетки. Загрязненное место насухо вытереть ветошью. Использовать обтирочный материал сложить в металлическую тару с плотно закрывающейся крышкой.

4.4 При возникновении пожара, задымлении:

4.4.1 Немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, оповестить работающих, поставить в известность руководителя подразделения, сообщить о возгорании на пост охраны.

4.4.2 Открыть запасные выходы их здания, обесточит электропитание, закрыть окна и двери.

4.4.3 Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

4.4.4 Организовать встречу пожарной команды.

4.4.5 Покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

4.5 При несчастных случаях:

4.5.1 Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

4.5.2 Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

4.5.3 Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1 Уборочный инвентарь и ветошь промыть с использованием моющих и дезинфицирующих средств, соблюдая установленные концентрации и температуру, просушить и убрать в специально отведенное

место.

5.2 Собрать и вынести в установленное место мусор, загрязненную ветошь.

5.3 Убрать моющие и дезинфицирующие средства.

5.4 Снять спецодежду и убрать в специально отведенное место.

5.5 Тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом. Смазать руки питающим и регенерирующим кремом.

5.6 Сообщить лицу, ответственному за производство работ о всех недостатках, замеченных во время работы, и принятых мерах по их устранению.

Дрозденко Ирина Григорьевна,
Заичкин Алексей Вячеславович,
Иванова Александра Равкатовна

АДАптированная образовательная программа
профессионального обучения
по профессии 19258
«Уборщик служебных помещений»

Корректор -----
Компьютерная верстка Я. С. Беляева

Подписано в печать:
Тираж 550 экз. Заказ:
Формат 60x841/16. Усл.печ.л
Отпечатано в полном соответствии с качеством электронного оригинал
макета в типографии «MONACORDI»
г. Всеволожск, ул.

