

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология уборки  
зданий и прилегающих территорий»  
для 11 проф. класса на 2023-2024 уч. год**

Рабочая программа предмета разработана на основе:

- профессионального госстандарта 16.077
- ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г;
- Приказ Минобрнауки России от 26 .08.2020 № 438 (ред. от 21.08.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями на 25 апреля 2019 года);
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
- Порядок организации обучения по адаптированным программам лиц с ОВЗ. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20
- ОАП ПО ОКОУ «Тёткинская школа-интернат».
- Положения о рабочих программах профессионального обучения - программах профессиональной подготовки;
- Учебного плана ОКОУ «Тёткинская школа-интернат» на 2023-2024 учебный год.

Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация- разработчик - Областное казенное общеобразовательное учреждение «Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья».

Разработчик: Штарлаков Александр Валентинович, учитель ОКОУ «Тёткинская школа- интернат».

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

Технология уборки зданий и прилегающих территорий

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа предмета является частью основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.

## 1.2. Место предмета в структуре основной программы профессионального обучения:

Предмет входит в специальный курс теоретического обучения.

## 1.3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**знать:**

- Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы
- Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в летних условиях
- Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме
- Нормы и правила эксплуатации мусоропровода
- Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода
- Основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома
- Основные приемы и методы выполнения работ по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома
- Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории
- Последствия длительного нахождения мусора в мусоропроводе
- Правила внутреннего трудового распорядка

- Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций здания
- Правила применения противогололедных покрытий
- Принцип работы ливневой канализации
- Свойства моющих средств и правила пользования ими
- Свойства применяемых для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон растворов
- Стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ
- Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ
- Технология заливки катков
- Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях
- Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях
- Требования к освещенности придомовой территории
- Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях
- Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ
- Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной, экологической и промышленной безопасности при производстве работ
- Устройство мусоропровода и принцип действия его элементов

**уметь:**

- Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в летних условиях
- Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях
- Обрабатывать элементы мусоропровода и сменные мусоросборники дезинфицирующими растворами
- Определять места повреждений внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации)
- Определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев

- Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов
- Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях
- Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке вертикальных поверхностей жилого дома
- Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке горизонтальных поверхностей жилого дома
- Определять объемы и виды предстоящих сопутствующих работ в технических помещениях жилого дома
- Определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев
- Определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений
- Освобождать мусоропровод от мусора
- Оценивать качество выполненных работ
- Подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн
- Пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания
- Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев
- Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от снега и наледи
- Пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон
- Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях
- Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- Применять средства малой механизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- Производить удаление засоров и очистку ствола мусоропровода
- Синхронизировать сроки проведения работ по освобождению мусоропровода от мусора со временем его заполнения, требованиями

соответствующих нормативно-технических документов и графиком освобождения мусорных контейнеров

- Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности
- Соблюдать требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при производстве работ
- Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы предмета:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА**

### **2.1. Объем предмета и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Количество во часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b><i>34</i></b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b><i>34</i></b>
в том числе:	
контрольные работы	<b><i>1</i></b>