



Некоммерческое частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования

**«УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬ»**

**ПРИНЯТО:**

**Решением Педагогического совета  
НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ»**

**Протокол № 3 от 01 марта 2023г**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Генеральный директор  
НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ»**

**А.В. Прикмета**



**СБОРНИК  
рабочих программ  
профессионального обучения рабочих  
(подготовка, переподготовка и повышение квалификации)**

**Профессия – Уборщик территорий**

**Квалификация – 1-2-й разряды**

**Код профессии – 19262**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№ пп</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стр.</b>
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
2.	УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ)	11
3.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	37
4.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	40
5.	ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ	40
6.	ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	40

## **1. Общая характеристика программы**

Настоящая программа для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Уборщик территорий» разработана в соответствии требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438; Приказа Минтруда России от 14 сентября 2022г. №534Н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме" (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 октября 2022 года, регистрационный №70547); Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих (с изменениями на 24 ноября 2008 года), Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 10 ноября 1992 г. № 31; п.36 Перечня профессий рабочих, должностей служащих (Обслуживание населения), утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513; Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 № 816.

В программу включены: квалификационные характеристики, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, организационно-педагогические условия, рабочие программы обучения для профессиональной подготовки новых рабочих на 1 разряд, для переподготовки на 1, 2 разряд и повышения квалификации на 2 разряды даны учебные планы, экзаменационные билеты и список литературы.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 10 ноября 1992 г. № 31.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

## КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### **Профессия – Уборщик территорий**

#### ***Квалификация: 1 разряд***

Уборщик территорий **1** разряда **должен знать:** санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ.

#### **Характеристика работ**

Подметание проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком. Рытье и прочистка канавок и лотков для стока воды. Очистка от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов. Периодическая промывка и дезинфекция уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.

#### ***Квалификация: 2 разряд***

Уборщик территорий **2** разряда **должен знать:** санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ.

#### **Характеристика работ**

Подметание проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком. Рытье и прочистка канавок и лотков для стока воды. Очистка от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов. Периодическая промывка и дезинфекция уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.

Выполнение работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.

## **ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИИ**

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника представлены в таблице 1.

Таблица 1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
<b>ВПД 1</b>	Обеспечение комфортных и благоприятных условий проживания в многоквартирном доме
<b>ПК 1.1</b>	Комплексная уборка придомовой территории

ПК 1.2	Уборка помещений общего пользования в многоквартирном доме и придомовой территории с применением средств механизации
--------	--

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОППО**

Результаты освоения ОППО определяются приобретенными слушателем компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности, а также при необходимости, успешно продолжить образование, оперативно освоить специфику требований на рабочем месте или овладеть смежными профессиями.

### **ПК 1.1. Комплексная уборка придомовой территории**

#### **Трудовые действия:**

- Подготовка оборудования, инвентаря, химических средств, средств индивидуальной защиты и расходных материалов для выполнения работ
- Сбор и удаление мелких бытовых отходов и листьев с газонов, клумб и детских площадок на придомовой территории
- Полив водой клумб, газонов и зеленых насаждений, находящихся на придомовой территории
- Обрезка вручную деревьев и декоративных кустарников, находящихся на придомовой территории
- Удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок, находящихся на придомовой территории
- Очистка от мусора установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения
- Сбор, транспортировка и загрузка собранного мусора в контейнеры-накопители
- Очистка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения
- Подготовка уборочного оборудования и инвентаря к работе в летний период
- Влажная уборка тротуаров, внутривортовых проездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев
- Сбор, транспортировка и загрузка смета в мусорные контейнеры
- Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности
- Очистка водоотводных каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы

#### **Необходимые умения:**

- Оценивать интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений



- Определять набор необходимого инвентаря, инструментов и расходных материалов для выполнения суточного задания
- Определять морфологический состав собранного в урнах мусора для селективного размещения его в контейнеры-накопители
- Применять по назначению моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн
- Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ
- Подготовка уборочного оборудования, инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов к работе в зимний период
- Расчистка от снега тротуаров и проходов для движения пешеходов на придомовой территории
- Скалывание наледи с тротуаров, внутридворовых проездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок
- Удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте
- Посыпка тротуаров и отмосток противогололедными материалами, внутридворовых проездов, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными реагентами
- Очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев
- Погрузка снега и сколотого льда в автотранспортные средства для удаления с придомовой территории
- Заливка катка в специально отведенном месте
- Применять технологии уборки тротуаров, внутридворовых проездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от снега и наледи
- Определять объем расхода противогололедных реагентов для обеспечения безопасности движения пешеходов
- Пользоваться инвентарем для уборки снега и скалывания наледи
- Оценивать качество выполненных работ
- Соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности

**Необходимые знания:**

- Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- Правила применения оборудования, инвентаря, химических средств, средств индивидуальной защиты и расходных материалов для выполнения работ
- Планировка и границы уборки придомовой территории
- Планировка и границы уборки рабочего места

- Требования к санитарному состоянию придомовой территории
  - Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ
  - Свойства моющих средств, используемых при уборке и санитарном содержании элементов внешнего благоустройства, и правила их применения
  - Требования к обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории в условиях пандемии
  - Технологические инструкции по выполнению работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства
  - Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимний период
  - Планировка и границы уборки придомовой территории
  - Места расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев
  - Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимний период
- Правила применения противогололедных материалов и реагентов
- Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимний период
  - Технология заливки катков

**ПК 1.2 Уборка помещений общего пользования в многоквартирном доме и придомовой территории с применением средств механизации**

**Трудовые действия:**

- Оценка степени загрязнения и особенностей механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ
- Проверка исправности и готовности электрооборудования для уборки горизонтальных поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома к выполнению работ
- Осуществление влажной механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Осуществление мокрой механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Осуществление текущего ухода за электрооборудованием и приспособлениями для уборки
- Уборка тротуаров, внутридворовых проездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев с применением средств малой механизации
- Стрижка газона с применением средств малой механизации
- Расчистка от снега тротуаров и проходов для движения пешеходов на придомовой территории с применением средств малой механизации

- Сбор, транспортировка и загрузка мусора и смета в контейнеры-накопители
- Прессование (компактирование) отдельных видов отходов
- Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности
- Очистка водоотводных каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы
- Скалывание наледи с тротуаров, внутридворовых проездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок
- Удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте
- Посыпка тротуаров и отмосток противогололедными материалами, внутридворовых проездов, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными реагентами
- Очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев
- Погрузка снега и сколотого льда в автотранспортные средства для удаления с придомовой территории
- Заливка катка в специально отведенном месте

#### **Необходимые умения:**

- Оценивать состояние электрооборудования, приспособлений и расходных материалов на предмет готовности к использованию
- Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке
- Использовать электрооборудование при производстве работ в соответствии с установленными правилами безопасности
- Применять приспособления, инвентарь, расходные материалы и средства индивидуальной защиты при производстве работ
- Производить обслуживание электрооборудования и приспособлений для уборки горизонтальных поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ
- Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ

#### **Необходимые знания:**

- Требования технической документации, регламентирующей процедуру уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Технические характеристики и конструктивные особенности электрооборудования и приспособлений для уборки горизонтальных



поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома

- Требования охраны труда, промышленной санитарии при выполнении механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Особенности механической уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома в условиях пандемии
- Правила работы и обслуживания электрооборудования и приспособлений для уборки горизонтальных поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Свойства растворов, используемых для механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Средства индивидуальной защиты и их применение при проведении механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома
- Виды и назначение инвентаря и расходных материалов, используемых для механизированной уборки поверхностей помещений общего пользования многоквартирного дома

**Категория слушателей:** лица, уже имеющие профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в том числе и с ограниченными возможностями здоровья.

**1.4. Продолжительность (объем) обучения:** по программе профессиональной подготовки – 62 ак. часа, по программе профессиональной переподготовки – 40 ак. часов, по программе повышения квалификации – 24 ак. часов, краткосрочные курсы – от 8 ак. часов.

Сроки начала и окончания профессионального обучения определяются в соответствии с договором об оказании образовательных услуг, календарным учебным графиком. Образовательная деятельность по программе профессионального обучения организуется в соответствии с расписанием занятий или индивидуальным учебным планом.

#### **1.5. Форма обучения**

Очная, очно-заочная, заочная, с использованием методов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебной группе и/ или по индивидуальному учебному плану. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения. Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель». При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом

его продолжительность может быть изменена с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Режим занятий, как правило, 8-9 часов в день, включая теоретическое и практическое обучение, самостоятельную работу.

Практическое обучение на производстве осуществляется в пределах рабочего времени и графика работы обучающегося в соответствии с рабочим учебным планом программы практического обучения. Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

При реализации программы предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, в том числе в форме проверки знаний, необходимых для допуска к определенным видам работ. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливаются НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель» самостоятельно.

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих (при наличии таких разрядов, классов, категорий). Квалификационный экзамен проводится в экзаменационной (аттестационной) комиссии НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель». К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений, профильных организаций.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. Формы проведения квалификационного экзамена устанавливаются в соответствии с Положением об итоговой аттестации и Положением о профессиональном обучении. Квалификационная комиссия учитывает результаты теоретического и практического обучения, заключение по выполнению практической квалификационной работы обучающегося по обеспечению комфортных и благоприятных условий проживания в многоквартирном доме, с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности. Решение комиссии сообщается слушателю сразу же после сдачи квалификационного экзамена. Комиссия составляет протокол в одном экземпляре, в которой проставляется оценка и дается

рекомендация о присвоении квалификационного разряда, а также решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего и удостоверения о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть основной программы профессионального обучения и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

## 2. УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

### 2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### Программы профессиональной подготовки по профессии «Уборщик территорий» 1 разряд

№ п/п	Название раздела, модуля*	Количество часов			Форма контроля
		Всего, в том числе	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>Зачет</b>
1.1.	Модуль 1 «Общетехнические дисциплины»	4	3	1	Промежуточная аттестация
1.2.	Модуль 2 «Специальные дисциплины»	34	34	0	Промежуточная аттестация
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>Зачет</b>
2.1.	Производственная практика	16	-	16	квалификационная пробная работа
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>			Квалификационный экзамен
	<b>ИТОГО:</b>			<b>62</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия организованы в течение всего календарного года, как правило, с учетом выходных и праздничных нерабочих дней в режиме 5-дневной учебной недели. Учебным годом в НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ» считается календарный год с 1 января по 31 декабря. Ежедневная учебная нагрузка составляет, как правило, 8-9 академических часов. По согласованию с заказчиком образовательных услуг допускается проведение занятий в выходные и праздничные дни, а также изменение ежедневной учебной нагрузки.

Недели	1 неделя					2 неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Количество часов	8	8	8	6	8	8	8	8		
Вид занятий	ТЗ, ПЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ, ПА, З	ТЗ	ПП	ПП	ИА		

ТЗ – теоретические занятия

ПЗ – практические занятия

З – зачет

ПП – производственная практика

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ)

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

##### Программы профессиональной подготовки по профессии «Уборщик территорий» 1 разряд

п/п	Наименование разделов и дисциплин*	Всего часов	В том числе:		Обучение с использованием ДОТ, ЭО**	Формы контроля
			ТЗ	ПЗ		

<b>1</b>	<b>Модуль 1 Общетехнические дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>Промежуто чная аттестация</b>
1.1	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	2	2	-	2	
1.2	Производственная санитария и охрана окружающей среды	2	1	1	2	
<b>2</b>	<b>Модуль 2 Специальные дисциплины</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>Промежуто чная аттестация</b>
2.1	Материаловедение	4	4	-	4	
2.2	Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	6	6	-	6	
2.3	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях	6	6	-	6	
2.4	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	6	6	-	6	
2.5	Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома	6	6	-	6	
2.6	Санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ	4	4	-	4	



Зачет	2	-	-	2	Тестирование
<b>Итого:</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

### Программы профессиональной подготовки по профессии «Уборщик территорий» 1 разряд

#### Модуль 1. Общетехнические дисциплины

**Тема 1.1 Общие требования промышленной безопасности и охраны труда** Основные термины и понятия трудового законодательства. Понятие труда и его роль в жизни общества. Общественная организация труда. Трудовое право, как одна из ведущих отраслей российского права: понятие, цели, задачи, функции. Предмет трудового права: понятие, структура. Индивидуальные трудовые отношения: понятие, признаки, субъекты, основания возникновения, содержание. Отличие от гражданско-правовых отношений. Иные непосредственно связанные с трудовыми отношения: понятие, признаки, основания возникновения. Классификация иных непосредственно связанных с трудовыми отношения. Отличие от индивидуальных трудовых отношений. Метод трудового права: понятие и особенности. Место трудового права в системе смежных отраслей российского права (трудовое право и гражданское право, трудовое право и административное право и др.). Система трудового права как отрасли права. Система трудового права как науки и учебной дисциплины. Тенденции развития трудового права. Трудовое законодательство Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации об охране труда. Основные права и обязанности работника. Определение трудового контракта. Основные права и обязанности работодателя. Регулирование трудовых отношений. Коллективный договор.

**Тема 1.2 Производственная санитария и охрана окружающей среды** Основы законодательства по охране труда и промышленной безопасности. Условия труда, причины травматизма. Производственная санитария. Первая помощь при несчастных случаях. Безопасность труда во время работы уборщика территорий. Организация рабочего места. Средства индивидуальной защиты. Требования к оборудованию, инструменту. Работа в замкнутом пространстве. Защита органов зрения, защита от теплового излучения. Защита от вредных воздействий. Защита головы тела. Электробезопасность при выполнении работ.

Требования безопасности по окончании работы. Требования к спецодежде, обуви. Меры защиты от поражения электрическим током. Средства индивидуальной защиты. Пожарная безопасность при выполнении работ. Меры охраны окружающей среды.

**Практикум по оказанию первой помощи пострадавшему.  
Промежуточная аттестация по модулю 1.**

**Модуль 2. Специальные дисциплины**

**Тема 2.1. Материаловедение**

**2.1.1. Материаловедение**

Основные сведения о металлах и сплавах. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Углерод и его свойства. Легкие сплавы. Алюминиевые сплавы на основе титана. Антифрикционные сплавы. Баббиты, бронзы и чугуны. Общие сведения, абразивный инструмент. Пластмассы. Твердые сплавы, минералокерамические и порошковые материалы. Защита металлов от коррозии Смазочные и вспомогательные материалы.

**Тема 2.2 Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории**

Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории. Планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Свойства моющих средств и правила пользования ими. Правила внутреннего трудового распорядка. Подготовка рабочего места для производства работ;

Сбор и удаление мелких бытовых отходов и листьев с газонов, клумб и детских площадок, в том числе с применением средств малой механизации, на придомовой территории. Поливка водой тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений придомовой территории. Стрижка газона вручную или с применением средств малой механизации. Обрезка деревьев и декоративных кустарников вручную или с использованием механизированного инструмента и приспособлений. Удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок. Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения. Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения. Контроль своевременности вывоза мусорных контейнеров с

придомовой территории.

### **Тема 2.3. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях**

Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в летних условиях. Планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях. Принцип работы ливневой канализации. Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Правила внутреннего трудового распорядка

Подготовка рабочего места для производства работ в летних условиях. Влажная уборка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев, в том числе с применением средств малой механизации. Сбор, транспортировка и загрузка смета в мусорные контейнеры. Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности. Очистка каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы

### **Тема 2.4. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях**

Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях. Планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях. Правила применения противогололедных покрытий. Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях. Технология заливки катков. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Правила внутреннего трудового распорядка.

Подготовка рабочего места для производства работ в зимних условиях. Расчистка проходов для движения пешеходов в период интенсивного снегопада. Скалывание наледи с тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок. Удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте. Посыпка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными составами. Очистка от снега и наледи

крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев. Погрузка снега и сколотого льда в автомобили для удаления с придомовой территории. Заливка катка в специально отведенном месте.

#### **Тема 2.5. Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома**

Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций здания. Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома. Требования к освещенности придомовой территории. Правила применения противогололедных покрытий. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы. Правила внутреннего трудового распорядка.

Уборка подвалов и чердачных помещений. Очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение. Посыпка ступеней входа в подвальное помещение противогололедными составами. Удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания. Включение и выключение освещения на обслуживаемой придомовой территории. Сообщение в аварийно-диспетчерскую службу информации о наличии запаха газа или повреждениях внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации).

#### **Тема 2.6. Санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ**

Общие положения. Сбор твердых, жидких бытовых и пищевых отходов. Обезвреживание отходов. Уборка населенных мест. Уборка объектов с обособленной территорией. Ответственность за санитарное содержание территорий населенных мест

**Промежуточная аттестация по модулю 2.**

**Аттестация по теоретическому обучению (зачет).**

## **СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ**

**Учебно-тематический план производственной практики  
«Уборщик территории»**

**1 разряд (по программе профессиональной подготовки)**



№ пп	Виды работ/задания	Кол-во часов
1	Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда	1
2	Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.	2
3	Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.	2
4	Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.	1
5	Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.	2
6	Пробная квалификационная работа	8
	ИТОГО	16

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Программы профессиональной подготовки по профессии «Уборщик территорий» 1 разряд

**Тема 1. Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда.** Ознакомление с территорией предприятия, его спецификой и условиями работы. Общие требования. Обучение и проверка знаний уборщика территорий, а также порядок допуска его к работе. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств. Изучение наряда-допуска. Прохождение целевого инструктажа по охране труда. Проверка защитной одежды, средств индивидуальной защиты необходимых для производства работ.

**Тема 2. Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог**



**и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.** Выполнение подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.

**Тема 3. Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.** Выполнение рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.

**Тема 4. Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.** Самостоятельное выполнение очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.

**Тема 5. Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.** Выполнение периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.

#### **Квалификационная (пробная) работа.**

Выполнение квалификационной (пробной) работы с целью определения уровня профессиональных знаний и практических навыков.

#### **Итоговая аттестация.**

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков настоящей программе и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, 1 квалификационный разряд по профессии "Уборщик территорий".

## **2.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

### **Программы профессиональной переподготовки по профессии «Уборщик территорий» 1, 2 разряд**

№ п/п	Название раздела, модуля*	Количество часов			Форма контроля
		Всего, в том числе	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>16</b>	<b>15,5</b>	<b>0,5</b>	<b>Зачет</b>

1.1.	Модуль 1 «Общетехнические дисциплины»	2	1,5	0,5	Промежуточная аттестация
1.2.	Модуль 2 «Специальные дисциплины»	14	14	-	Промежуточная аттестация
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>Зачет</b>
2.1.	Производственная практика	16		16	Квалификационная пробная работа
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>			Квалификационный экзамен
	<b>ИТОГО:</b>			<b>40</b>	

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и праздничных нерабочих дней в режиме 5-дневной учебной недели. Учебным годом в НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ» считается календарный год с 1 января по 31 декабря. Ежедневная учебная нагрузка составляет, как правило, 8-9 академических часов. По согласованию с заказчиком образовательных услуг допускается проведение занятий в выходные и праздничные дни, а также изменение ежедневной учебной нагрузки.

Недели	I неделя				
	1	2	3	4	5
Дни					
Количество часов	8	8	8	8	8
Вид занятий	ТЗ, ПЗ	ТЗ, ПА, З	ПП	ПП	ИА

ТЗ – теоретические занятия

ПЗ – практические занятия

З – зачет

ПП – производственная практика

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ)

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

#### Программы профессиональной переподготовки по профессии

#### «Уборщик территорий» 1, 2 разряд

п/п	Наименование разделов и дисциплин*	Всего часов	В том числе:		Обучение с использованием ДОТ, ЭО**	Формы контроля
			ТЗ	ПЗ		
<b>1</b>	<b>Модуль 1 Общетехнические дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
1.1	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	1	1	-	1	
1.2	Производственная санитария и охрана окружающей среды	1	0,5	0,5	1	
<b>2</b>	<b>Модуль 2 Специальные дисциплины</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
2.1	Материаловедение	2	2	-	2	
2.2	Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	2	2	-	2	
2.3	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях	2	2	-	2	
2.4	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	2	2	-	2	

2.5	Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома	2	2	-	2	
2.6	Санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ	2	2	-	2	
	Зачет	2	-	-	2	<b>Тестирование</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>13,5</b>	<b>0,5</b>	<b>16</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

### Программы профессиональной переподготовки по профессии «Уборщик территорий» 1, 2 разряд

#### Модуль 1. Общетехнические дисциплины

**Тема 1.1 Общие требования промышленной безопасности и охраны труда** Основные термины и понятия трудового законодательства. Понятие труда и его роль в жизни общества. Общественная организация труда. Трудовое право, как одна из ведущих отраслей российского права: понятие, цели, задачи, функции. Предмет трудового права: понятие, структура. Индивидуальные трудовые отношения: понятие, признаки, субъекты, основания возникновения, содержание. Отличие от гражданско-правовых отношений. Иные непосредственно связанные с трудовыми отношения: понятие, признаки, основания возникновения. Классификация иных непосредственно связанных с трудовыми отношения. Отличие от индивидуальных трудовых отношений. Метод трудового права: понятие и особенности. Место трудового права в системе смежных отраслей российского права (трудовое право и гражданское право, трудовое право и административное право и др.). Система трудового права как отрасли права. Система трудового права как науки и учебной дисциплины. Тенденции развития трудового права. Трудовое законодательство Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации об охране труда. Основные права и обязанности работника. Определение трудового контракта. Основные права и обязанности работодателя. Регулирование трудовых отношений. Коллективный договор.

## **Тема 1.2 Производственная санитария и охрана окружающей среды**

Основы законодательства по охране труда и промышленной безопасности. Условия труда, причины травматизма. Производственная санитария. Первая помощь при несчастных случаях. Безопасность труда во время работы уборщика территорий. Организация рабочего места. Средства индивидуальной защиты. Требования к оборудованию, инструменту. Работа в замкнутом пространстве. Защита органов зрения, защита от теплового излучения. Защита от вредных воздействий. Защита головы тела. Электробезопасность при выполнении работ. Требования безопасности по окончании работы. Требования к спецодежде, обуви. Меры защиты от поражения электрическим током. Средства индивидуальной защиты. Пожарная безопасность при выполнении работ. Меры охраны окружающей среды.

**Практикум по оказанию первой помощи пострадавшему.**

**Промежуточная аттестация по модулю 1.**

## **Модуль 2. Специальные дисциплины**

### **Тема 2.1. Материаловедение**

#### **2.1.1. Материаловедение**

Основные сведения о металлах и сплавах. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Углерод и его свойства. Легкие сплавы. Алюминиевые сплавы на основе титана. Антифрикционные сплавы. Баббиты, бронзы и чугуны. Общие сведения, абразивный инструмент. Пластмассы. Твердые сплавы, минералокерамические и порошковые материалы. Защита металлов от коррозии Смазочные и вспомогательные материалы.

### **Тема 2.2 Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории**

Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории. Планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Свойства моющих средств и правила пользования ими. Правила внутреннего трудового распорядка. Подготовка рабочего места для производства работ;

Сбор и удаление мелких бытовых отходов и листьев с газонов, клумб и детских площадок, в том числе с применением средств малой механизации, на придомовой территории. Поливка водой тротуаров, клумб, газонов и зеленых



насаждений придомовой территории. Стрижка газона вручную или с применением средств малой механизации. Обрезка деревьев и декоративных кустарников вручную или с использованием механизированного инструмента и приспособлений. Удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок. Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения. Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения. Контроль своевременности вывоза мусорных контейнеров с придомовой территории.

### **Тема 2.3. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях**

Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в летних условиях. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях. Принцип работы ливневой канализации. Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Правила внутреннего трудового распорядка

Подготовка рабочего места для производства работ в летних условиях. Влажная уборка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев, в том числе с применением средств малой механизации. Сбор, транспортировка и загрузка смета в мусорные контейнеры. Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности. Очистка каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы

### **Тема 2.4. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях**

Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях. Правила применения противогололедных покрытий. Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях. Технология заливки катков. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Правила

внутреннего трудового распорядка.

Подготовка рабочего места для производства работ в зимних условиях. Расчистка проходов для движения пешеходов в период интенсивного снегопада. Скалывание наледи с тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок. Удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте. Посыпка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными составами. Очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев. Погрузка снега и сколотого льда в автомобили для удаления с придомовой территории. Заливка катка в специально отведенном месте.

#### **Тема 2.5. Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома**

Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций здания. Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома. Требования к освещенности придомовой территории. Правила применения противогололедных покрытий. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы. Правила внутреннего трудового распорядка.

Уборка подвалов и чердачных помещений. Очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение. Посыпка ступеней входа в подвальное помещение противогололедными составами. Удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания. Включение и выключение освещения на обслуживаемой придомовой территории. Сообщение в аварийно-диспетчерскую службу информации о наличии запаха газа или повреждениях внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации).

#### **Тема 2.6. Санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ**

Общие положения. Сбор твердых, жидких бытовых и пищевых отходов. Обезвреживание отходов. Уборка населенных мест. Уборка объектов с обособленной территорией. Ответственность за санитарное содержание территорий населенных мест

**Промежуточная аттестация по модулю 2.**

**Аттестация по теоретическому обучению (зачет).**

## УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Учебно-тематический план производственной практики «Уборщик территории»

#### 1 разряд (по программе профессиональной переподготовки)

№ пп	Виды работ/задания	Кол-во часов
1	Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда	1
2	Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.	2
3	Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.	2
4	Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.	1
5	Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.	2
6	Пробная квалификационная работа	8
	ИТОГО	16

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Программы профессиональной переподготовки по профессии «Уборщик территорий» 1 разряд

**Тема 1. Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда.**  
Ознакомление с территорией предприятия, его спецификой и условиями работы.

Общие требования. Обучение и проверка знаний уборщика территорий, а также порядок допуска его к работе. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств. Изучение наряда-допуска. Прохождение целевого инструктажа по охране труда. Проверка защитной одежды, средств индивидуальной защиты необходимых для производства работ.

**Тема 2. Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.** Выполнение подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.

**Тема 3. Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.** Выполнение рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.

**Тема 4. Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.** Самостоятельное выполнение очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.

**Тема 5. Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.** Выполнение периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.

#### **Квалификационная (пробная) работа.**

Выполнение квалификационной (пробной) работы с целью определения уровня профессиональных знаний и практических навыков.

### **Учебно-тематический план производственной практики «Уборщик территории»**

#### **2 разряд (по программе профессиональной переподготовки)**

№ пп	Виды работ/задания	Кол-во часов
1	Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда	1
2	Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.	2



3	Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.	1
4	Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.	1
5	Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.	1
6	Освоение приемов и навыков выполнения работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.	2
7	Пробная квалификационная работа	8
	ИТОГО	16

## **СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **Программы профессиональной переподготовки по профессии «Уборщик территорий» 2 разряд**

**Тема 1. Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда.** Ознакомление с территорией предприятия, его спецификой и условиями работы. Общие требования. Обучение и проверка знаний уборщика территорий, а также порядок допуска его к работе. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств. Изучение наряда-допуска. Прохождение целевого инструктажа по охране труда. Проверка защитной одежды, средств индивидуальной защиты необходимых для производства работ.

**Тема 2. Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.** Выполнение подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.

**Тема 3. Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.** Выполнение рытья и прочистки канавок и лотков для



стока воды.

**Тема 4. Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.** Самостоятельное выполнение очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.

**Тема 5. Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.** Выполнение периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.

**Тема 6. Освоение приемов и навыков выполнения работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.** Выполнение работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.

#### **Квалификационная (пробная) работа.**

Выполнение квалификационной (пробной) работы с целью определения уровня профессиональных знаний и практических навыков.

#### **Итоговая аттестация.**

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков настоящей программе и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение 1, 2 квалификационный разряд по профессии "Уборщик территорий".

### **2.3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

#### **Программы повышения квалификации по профессии «Уборщик территорий» 2 разряд**

№ п/п	Название раздела, модуля*	Количество часов			Форма контроля
		Всего, в том числе	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>0,5</b>	<b>Итоговая</b>

	<b>обучение</b>				<b>аттестация</b>
1.1.	Модуль 1 «Общетеchnические дисциплины»	2	1,5	0,5	Промежуточная аттестация
1.2.	Модуль 2 «Специальные дисциплины»	6	6	-	Промежуточная аттестация
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	
2.1.	Производственная практика	8	-	8	
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	Квалификационный экзамен
	<b>ИТОГО:</b>			<b>24</b>	

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и праздничных нерабочих дней в режиме 5-дневной учебной недели. Учебным годом в НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ» считается календарный год с 1 января по 31 декабря. Ежедневная учебная нагрузка составляет, как правило, 8-9 академических часов. По согласованию с заказчиком образовательных услуг допускается проведение занятий в выходные и праздничные дни, а также изменение ежедневной учебной нагрузки.

Недели	1 неделя				
Дни	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8		
вид занятий	ТЗ, ПЗ, ПА, З	ПП	ИА		

ТЗ – теоретические занятия  
 ПЗ – практические занятия  
 З – зачет  
 ПА – промежуточная аттестация

ПП – производственная практика

ИА – итоговая аттестация

### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ)

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Программы повышения квалификации по профессии

«Уборщик территорий» 2 разряд

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин*	Всего часов	В том числе:		Обучение с использованием ДОТ, ЭО**	Формы контроля
			ТЗ	ПЗ		
<b>1.</b>	<b>Модуль 1 «Общетехнические дисциплины»</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	Промежуточная аттестация
1.1.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	1	1	-	1	
1.2.	Производственная санитария и охрана окружающей среды	1	0,5	0,5	1	
<b>2.</b>	<b>Модуль 2 «Специальные дисциплины»</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	Промежуточная аттестация
2.1.	Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	1	1	-	1	
2.2.	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях	1	1	-	1	
2.3.	Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	1	1	-	1	
2.4.	Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома. Санитарные правила	1	1	-	1	

	по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ.					
	Зачет	2	-	-	2	тестировани е
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>5,5</b>	<b>0,5</b>	<b>8</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

### Программы повышения квалификации по профессии «Уборщик территорий» 2 разряд

#### Модуль 1. Общетехнические дисциплины

**Тема 1.1 Общие требования промышленной безопасности и охраны труда** Основные термины и понятия трудового законодательства. Понятие труда и его роль в жизни общества. Общественная организация труда. Трудовое право, как одна из ведущих отраслей российского права: понятие, цели, задачи, функции. Предмет трудового права: понятие, структура. Индивидуальные трудовые отношения: понятие, признаки, субъекты, основания возникновения, содержание. Отличие от гражданско-правовых отношений. Иные непосредственно связанные с трудовыми отношения: понятие, признаки, основания возникновения. Классификация иных непосредственно связанных с трудовыми отношения. Отличие от индивидуальных трудовых отношений. Метод трудового права: понятие и особенности. Место трудового права в системе смежных отраслей российского права (трудовое право и гражданское право, трудовое право и административное право и др.). Система трудового права как отрасли права. Система трудового права как науки и учебной дисциплины. Тенденции развития трудового права. Трудовое законодательство Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации об охране труда. Основные права и обязанности работника. Определение трудового контракта. Основные права и обязанности работодателя. Регулирование трудовых отношений. Коллективный договор.

**Тема 1.2 Производственная санитария и охрана окружающей среды** Основы законодательства по охране труда и промышленной безопасности. Условия труда, причины травматизма. Производственная санитария. Первая помощь при несчастных случаях. Безопасность труда во время работы уборщика

территорий. Организация рабочего места. Средства индивидуальной защиты. Требования к оборудованию, инструменту. Работа в замкнутом пространстве. Защита органов зрения, защита от теплового излучения. Защита от вредных воздействий. Защита головы тела. Электробезопасность при выполнении работ. Требования безопасности по окончании работы. Требования к спецодежде, обуви. Меры защиты от поражения электрическим током. Средства индивидуальной защиты. Пожарная безопасность при выполнении работ. Меры охраны окружающей среды.

**Практикум по оказанию первой помощи пострадавшему.**

**Промежуточная аттестация по модулю 1.**

## **Модуль 2. Специальные дисциплины**

### **Тема 2.1. Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории**

Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории. Планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Свойства моющих средств и правила пользования ими. Правила внутреннего трудового распорядка. Подготовка рабочего места для производства работ;

Сбор и удаление мелких бытовых отходов и листьев с газонов, клумб и детских площадок, в том числе с применением средств малой механизации, на придомовой территории. Поливка водой тротуаров, клумб, газонов и зелёных насаждений придомовой территории. Стрижка газона вручную или с применением средств малой механизации. Обрезка деревьев и декоративных кустарников вручную или с использованием механизированного инструмента и приспособлений. Удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок. Очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения. Промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения. Контроль своевременности вывоза мусорных контейнеров с придомовой территории.

### **Тема 2.2. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях**

Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в летних условиях. Планировка и границы уборки закреплённой придомовой



территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях. Принцип работы ливневой канализации. Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Правила внутреннего трудового распорядка

Подготовка рабочего места для производства работ в летних условиях. Влажная уборка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев, в том числе с применением средств малой механизации. Сбор, транспортировка и загрузка смета в мусорные контейнеры. Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности. Очистка каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы

### **Тема 2.3. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях**

Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях. Правила применения противогололедных покрытий. Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях. Технология заливки катков. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Правила внутреннего трудового распорядка.

Подготовка рабочего места для производства работ в зимних условиях. Расчистка проходов для движения пешеходов в период интенсивного снегопада. Скалывание наледи с тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок. Удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте. Посыпка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными составами. Очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев. Погрузка снега и сколотого льда в автомобили для удаления с придомовой территории. Заливка катка в специально отведенном месте.

### **Тема 2.4. Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома. Санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при**

### **выполнении уборочных работ.**

Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций здания. Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома. Требования к освещенности придомовой территории. Правила применения противогололедных покрытий. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ. Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы. Правила внутреннего трудового распорядка.

Уборка подвалов и чердачных помещений. Очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение. Посыпка ступеней входа в подвальное помещение противогололедными составами. Удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания. Включение и выключение освещения на обслуживаемой придомовой территории. Сообщение в аварийно-диспетчерскую службу информации о наличии запаха газа или повреждениях внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации).

Санитарные правила по содержанию улиц; правила безопасности при выполнении уборочных работ: Общие положения. Сбор твердых, жидких бытовых и пищевых отходов. Обезвреживание отходов. Уборка населенных мест. Уборка объектов с обособленной территорией. Ответственность за санитарное содержание территорий населенных мест.

### **Промежуточная аттестация по модулю 2.**

**Аттестация по теоретическому обучению (зачет).**

## **УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **Учебно-тематический план производственной практики «Уборщик территории»**

#### **2 разряд (по программе повышения квалификации)**

№ пп	Виды работ/задания	Кол-во часов
1	Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда	1
2	Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда,	0.5

	посыпка песком.	
3	Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.	0,5
4	Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.	0,5
5	Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.	0,5
6	Освоение приемов и навыков выполнения работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.	1
7	Пробная квалификационная работа	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>

## **СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **Программы повышения квалификации по профессии «Уборщик территорий» 2 разряд**

**Тема 1. Знакомство с территорией предприятия, ТБ и пожарной безопасностью, правила внутреннего трудового распорядка, охраной труда.** Ознакомление с территорией предприятия, его спецификой и условиями работы. Общие требования. Обучение и проверка знаний уборщика территорий, а также порядок допуска его к работе. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств. Изучение наряда-допуска. Прохождение целевого инструктажа по охране труда. Проверка защитной одежды, средств индивидуальной защиты необходимых для производства работ.

**Тема 2. Освоение приемов и навыков подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.** Выполнение подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.

**Тема 3. Освоение приемов и навыков рытья и прочистки канавок и**

**лотков для стока воды.** Выполнение рытья и прочистки канавок и лотков для стока воды.

**Тема 4. Освоение приемов и навыков очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.** Самостоятельное выполнение очистки от снега и льда пожарных колодцев для свободного доступа к ним. Поливка мостовых, тротуаров, зеленых насаждений, клумб и газонов.

**Тема 5. Освоение приемов и навыков периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.** Выполнение периодической промывки и дезинфекции уличных урн, очистка их от мусора. Наблюдение за санитарным состоянием обслуживаемой территории.

**Тема 6. Освоение приемов и навыков выполнения работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.** Выполнение работ по уборке территории в центрах населенных пунктов, местах интенсивного движения транспорта и людей.

#### **Квалификационная (пробная) работа.**

Выполнение квалификационной (пробной) работы с целью определения уровня профессиональных знаний и практических навыков.

#### **Итоговая аттестация.**

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков настоящей программе и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение 2 квалификационный разряд по профессии "Уборщик территорий".

### **3. ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

##### **Нормативно-правовая база**

1.Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

##### **Учебная и справочная литература**

1. Заплатин В.Н., Ю.И. Сапожников. А.В.Дубов Справочное пособие по материаловедению (металлообработке); 2-ое издание М., Издательский центр «Академия», 2008 г.
2. Касаткин АС. Основы электротехники. М.: Энергия, 1995.



3. Кропивницкий Н.Н. Общий курс слесарного дела. М.: Машиностроение, 1973.
4. Лахтин Ю.М., Леонтьев В.Н. Материаловедение. М.: Машиностроение, 1999.
5. Мокрецов А.М. и др. Практика слесарного дела. М.: Высшая школа, 1987.
6. Куценко Г.И., Шашкова И.А. Основы гигиены труда и производственной санитарии. -М.: Высшая школа, 1990.

### 3.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-экспертный центр «Строитель»

Учебные классы (большой и малый), типовой проект, форма владения – аренда, арендодатель – ООО «Инком».

г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 173.

Электронное обучение проходит на портале дистанционного обучения <https://dpo.education/>

Для теоретической подготовки слушателей и практических занятий.

**Оборудование учебных классов: большой учебный класс, площадью 60 м<sup>2</sup>, с общим количеством посадочных мест 32; малый учебный класс, площадью 10 м<sup>2</sup>, с общим количеством посадочных мест 8**

Наименование учебного оборудования и технических средств обучения	Единица измерения	Количество
Большой учебный класс		
Демонстрационная интерактивная доска	шт	1
Имитатор ранений и поражений	комплект	1
Кулер для воды	шт	1
Ноутбук Dell	шт	1
Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт	3
Стенд напольный	шт	1
Стол письменный СП-03	шт	1
Рабочее учебное место (Стул Самба/хром)	комплект	33
Тренажер-манекен взрослого	шт	1
Робот-тренажер Гоша-01 2010	шт	1
Кондиционер Panasonic	шт	1
Проектор Epson EB	шт	1
Шкаф для одежды	шт	2
Плакаты для демонстраций по направлениям подготовки:	комплект	8



**Требования к квалификации преподавателя дополнительного профессионального образования.**

№ п/п	Наименование требований	Содержание требований
1.	Требования к образованию и обучению	<p>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).</p> <p>Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).</p> <p>При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.</p> <p>Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда, оказание первой помощи.</p> <p>Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.</p>
2.	Особые условия допуска к работе	Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации.

## **4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Оценка качества освоения программы проводится посредством текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе повседневной учебной работы и проводится, как правило, в форме опроса в пределах обычных организационных форм учебных занятий.

Лицам, успешно освоившим программу подготовки, переподготовки и повышения квалификации выдается свидетельство о профессии рабочего (должности служащего) установленного образца.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, установленном локальными нормативными актами НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель».

## **5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Освоение ОППО завершается итоговой аттестацией слушателей в форме квалификационного экзамена.

Лицам, успешно освоившим ОППО и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего, служащего установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ОППО и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **Примерные темы итоговых квалификационных работ**

1. Выполнение подметания проезжей части дорог и тротуаров улиц, очистка их от снега и льда, посыпка песком.

2. Посыпка тротуаров и отмосток противогололедными материалами, внутридворовых проездов, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными реагентами

3. Очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев

4. Погрузка снега и сколотого льда в автотранспортные средства для удаления с придомовой территории

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ** **по профессии «Уборщик территорий»**

### **1. Что относится к первичным средствам пожаротушения?**

1. Только переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь.
2. Только переносные и передвижные огнетушители, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
3. Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
4. Только лопата, багор, пожарный топор, ведро.

### **2. В каких помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны?**

1. Во всех, кроме вспомогательных.
2. Только во всех пожароопасных.
3. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных.
4. Только там, где имеется телефон.

### **3. Вредный производственный фактор - это?**

1. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к слепоте.
2. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.
3. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к бесплодию.
4. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к раку.

### **4. Этаж, пол помещений которого находится ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения:**

1. надземный;
2. мансардный;
3. подвальный.

### **5. Ввиду повышенного эпидемического риска и опасности для здоровья населения специфическими объектами очистки следует считать:**

1. медицинские учреждения, особенно инфекционные, кожно-венерологические, туберкулезные больницы и отделения, ветеринарные объекты, пляжи.
2. ленточные фундаменты;
3. свайные фундаменты

**6. Объектами очистки являются:**

1. территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных предприятий, учреждений и организаций, парки, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха.
2. посуда;
3. опалубка;
4. арматурное изделие

**7. За содержание ури в чистоте несут ответственность**

1. организации, предприятия и учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.
2. администрация населенного пункта

**8. Запрещается перемещение, переброска и складирование скола льда, загрязненного снега и т.д. на**

1. площади зеленых насаждений.
2. на гладких поверхностях.

**9. К самостоятельной работе со слесарным инструментом допускается:**

1. обученный персонал, прошедший вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, ознакомленный со специальными инструкциями по работе с инструментом, с правилами пожарной безопасности и усвоивший безопасные приемы работы, знающий и умеющий применять методы оказания первой помощи при несчастных случаях.
2. обученный персонал, прошедший обучение в ВУЗе.
3. обученный персонал, прошедший обучение сроком 1,5 месяца.
4. обученный персонал, прошедший обучение сроком 6 месяцев.

**10. При работе с ручным слесарным инструментом могут иметь место вредные и опасные производственные факторы, в том числе:**

1. повышенная или пониженная температура поверхности оборудования, материалов;
2. острые кромки, заусенцы, шероховатость на поверхностях заготовок,

инструмента, оборудования, отходов; недостаточная освещенность рабочей зоны.

3. осколки металла, отлетающие от обрабатываемой детали; неисправный инструмент.

4. Все верно.

### **11. Трактор это -**

1. самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, выполняющая сельскохозяйственные, дорожно-строительные, землеройные, транспортные и другие работы в агрегате с прицепными, навесными или стационарными машинами (орудиями).

2. колёсная машина с прицепом.

3. строительная техника, весом до 3000кг.

### **12. Если пол на рабочем месте скользкий (облит маслом, эмульсией), посыпать его:**

1. опилками.

2. мукой.

3. мылом.

4. мелкими тряпками.

малой мощности.

### **13. Что такое "охрана труда"?**

1. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

2. Больничный лист.

3. Комплекс мероприятий по защите территории, информации, собственности.

### **14. Каким законодательным актом устанавливается право работника на труд в РФ?**

1. Уставом на предприятии.

2. Конституцией РФ

3. Инструкцией.

### **15. При осмотре тисков следует убедиться:**

1. в надежности крепления к верстаку; что губки их параллельны, а насечка не стерта и не сбита; в исправности работы затяжного винта.



2. какая марка тисков выбрана для работы.
3. степень износа тисков.

**16. Собирать и использовать пищевые отходы следует в соответствии с**

1. "Ветеринарно-санитарными правилами о порядке сбора пищевых отходов и использовании их для корма скота".
2. низкой температурой.

**17. Выбор вторичного сырья (текстиль, банки, бутылки, другие предметы) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта**

1. не допускается.
2. допускается.

**18. Твердые бытовые отходы вывозятся**

1. мусоровозным транспортом, а жидкие отходы из неканализованных домовладений - ассенизационным вакуумным транспортом.
2. на грузовых машинах с прицепами.

**19. При работе клиньями или зубилами с использованием кувалд и выколоток применять держатели длиной не менее**

1. 0,7 м.
2. 1,7 м.
3. 2,7 м

**20. При работе инструментом для рубки металла использовать**

1. перчатки с прорезиненным основанием.
2. защитные очки.
3. фонарь.

**ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ  
К ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТАМ — ТЕСТАМ  
по профессии "Уборщик территорий"**

<b>№ вопроса</b>	<b>№ ответа</b>	<b>№ вопроса</b>	<b>№ ответа</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>1</b>

<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>