

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности

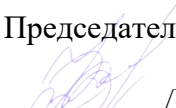
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Челябинск, 2023 г.

Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, а также в соответствии с требованиями работодателей

ОДОБРЕНО
Предметной (цикловой) комиссией
протокол № 1
от «5» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
_____/Т.Ю.Крашкова
«__» _____ 2023 г.

Председатель ПЦК
/В.В.Байшева/

Авторы:

Байшева В.В. - преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

Доможирова Р.М. - преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

Халилова И.В. - преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

**на рабочую программу учебной практики
для специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание
многоквартирного дома, разработанную преподавателями ГБПОУ
«Южно-Уральский государственный технический колледж»**

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Содержание всех этапов учебной практики определяется требованиями ФГОС СПО и работодателей к умениям и практическому опыту по видам деятельности, осваиваемым в рамках профессиональных модулей ПМ.01 Управление многоквартирным домом, ПМ.03 Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома, ПМ. 04 Выполнение работ по профессии рабочего 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и ПМ.05 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу.

Содержание всех этапов учебной практики актуально и обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений и практического опыта по специальности, отражает современные подходы к формированию профессиональных компетенций в данном направлении.

В программе также описаны условия организации учебной практики, приведены формы и методы контроля и оценки результатов освоения программы учебной практики.

Рабочая программа удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к изданиям соответствующего вида.

Данная рабочая программа может быть использована в образовательных учреждениях СПО для специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Директор ООО «Парк-сервис»
Просьянникова Е.А.



СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр. 5
2	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома и требованиями работодателей.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен **иметь практический опыт:**

в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Управление многоквартирным домом»:

- организации рассмотрения на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом;
- организации контроля для собственников помещений в многоквартирном доме, органов управления товариществ и кооперативов за исполнением решений собраний и выполнения перечней услуг и работ при управлении многоквартирным домом;
- оформления, ведения, учёта и хранения технической и иной документации на многоквартирный дом;

в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома»:

- обеспечения проведения регламентных работ по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания и благоустройству придомовой территории многоквартирного дома;
- соблюдения требований по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания, благоустройству придомовой территории многоквартирного дома;
- разработки и реализации мероприятий, направленных на качественное санитарное содержание, безопасность проживания и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома;
- проведение оперативного учета, контроля объёма и качества выполнения мер по обеспечению санитарного содержания общего имущества, безопасности проживания и благоустройства придомовой территории многоквартирного дома;

в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии рабочего 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий»:

– периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ (штукатурных, малярных, обойных, бетонных, плотничных, столярных и др.) с применением подмостей, люлек, подвесных и других страховочных и подъемных приспособлений;

– текущий ремонт и техническое обслуживание систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, водостоков, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха и другого оборудования, механизмов и конструкций с выполнением слесарных, паяльных и сварочных работ;

– монтаж, демонтаж и текущий ремонт электрических сетей и электрооборудования с выполнением электротехнических работ;

– обеспечения проведения регламентных работ по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания и благоустройству придомовой территории многоквартирного дома;

– соблюдения требований по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания, благоустройству придомовой территории многоквартирного дома;

– разработки и реализации мероприятий, направленных на качественное санитарное содержание, безопасность проживания и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома;

– проведение оперативного учета, контроля объема и качества выполнения мер по обеспечению санитарного содержания общего имущества, безопасности проживания и благоустройства придомовой территории многоквартирного дома;

в рамках профессионального модуля ПМ.05 «Основы предпринимательства и трудоустройства на работу»:

– формирования личного досье;

– регистрации различных типов предприятий;

– разработки разделов бизнес-плана предприятия.

1.3. Количество часов на учебную практику:

всего **360** часа, из них

- в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Управление многоквартирным домом» - 72 часа;

- в рамках профессионального модуля ПМ 03 «Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома» - 72 часа;

- в рамках профессионального модуля ПМ 04 «Выполнение работ по профессии рабочего 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» - 180 часов;
- в рамках профессионального модуля ПМ 05 «Основы предпринимательства и трудоустройства на работу» - 36 часов

II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала	Объём часов
ПМ.01 Управление многоквартирным домом		72
Раздел 1 Нормативное и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным домом	Анализ документации по управлению многоквартирным домом Правовое регулирование общего собрания собственников МКД Подготовка документации для проведения общего собрания собственников Реестр собственников многоквартирного дома Организация общего собрания собственников Передача и хранение документации многоквартирного дома	36
	<i>Всего в 4 семестре:</i>	36
Раздел 1 Нормативное и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным домом	Порядок составления и заключения договоров с внешними ресурсоснабжающими организациями по организации обеспечения ресурсами многоквартирного дома Организация регистрации, учета заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг Организация приема заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг Контроль за исполнением заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг Составление документации для лицензирования деятельности по управлению МКД Составление документации для лицензирования деятельности по управлению МКД	36
	<i>Всего в 6 семестре:</i>	36
	Всего УП.01	72
ПМ.03 Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома		72
Тема 1.1 Геодезические работы при благоустройстве придомовой территории	Компарирование мерной ленты Поверки теодолита Поверки нивелира Тренировочные упражнения с нивелиром Тренировочные упражнения с теодолитом Определение высоты труднодоступной точки конструкции. Разбивка квадратов. Нивелирование вершин. Обработка полевой схемы нивелирования. Проложение хода технического нивелирования Обработка	36

	журнала технического нивелирования. Выполнение расчетов по проектированию горизонтальной площадки. Составление плана, рисовка рельефа. Вычисление объемов перемещаемых масс. Вынос в натуру проектной линии. Вынос проектной высоты точки.	
Всего в 4 семестре:		36
Тема 1.2 Работы по санитарному содержанию и благоустройству общего имущества многоквартирного дома	Обеспечение проведения регламентных работ по санитарному содержанию общего имущества и благоустройству придомовой территории многоквартирного дома Соблюдение требований по санитарному содержанию общего имущества, благоустройству придомовой территории многоквартирного дома Разработка и реализация мероприятий, направленных на качественное санитарное содержание, благоустройство придомовой территории многоквартирного дома Обеспечение проведения регламентных работ по безопасности проживания в многоквартирном доме Соблюдение требований по безопасности проживания в многоквартирном доме Разработка и реализация мероприятий, направленных на безопасность проживания в многоквартирном доме	36
Всего в 7 семестре:		36
Всего УП.03:		72
ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		180
Тема 1. Проведение технических осмотров общего имущества	Осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов Техническое обслуживание оборудования и механизмов	10
Тема 2. Участие в проведении капитального ремонта	Выполнение текущего ремонта с выполнением штукатурных ремонтно-строительных работ Выполнение текущего ремонта с выполнением малярных ремонтно-строительных работ Выполнение текущего ремонта с выполнением обоевых ремонтно-строительных работ Выполнение текущего ремонта с выполнением каменных ремонтно-строительных работ Выполнение текущего ремонта с выполнением бетонных ремонтно-строительных работ Выполнение текущего ремонта с выполнением облицовочных ремонтно-строительных работ	110
Всего в 4 семестре:		108
Тема 3. Подготовка к сезонной эксплуатации	Заполнение документации по планированию, результатам технического осмотра, проведения ремонтных работ	72
Всего в 6 семестре		72

Всего УП.04:		180
ПМ 05 Основы предпринимательств а и трудоустройства на работу		36
Раздел 1 Способы поиска работы, трудоустройства	Вакансии по профессии и специальности на территории РФ. Подготовка к собеседованию с потенциальным работодателем	12
Раздел 2 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Маркетинговые исследования по теме проекта Выбор и обоснование организационно-правовой формы предпринимательской деятельности Оформление документов для государственной регистрации собственного дела Выбор и обоснование организационной структуры управления бизнеса	24
<i>Всего в 8 семестре:</i>		36
Всего УП.05:		36
Общее количество часов на учебную практику:		360

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы учебной практики

Учебная практика проводится преподавателем колледжа в учебных кабинетах, лабораториях и учебных мастерских, оборудованных необходимым оснащением.

Лаборатория «Управления, эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома» оснащенная оборудованием:

- рабочие места преподавателя и студентов (столы, стулья по количеству рабочих мест)
- АРМ студента: ноутбук, принтер ч/б
- АРМ преподавателя: ноутбук, принтер лазерный цветной
- доска перекатная
- интерактивная сенсорная панель
- люксметр
- термометр контактный цифровой
- тепловизор
- люксметр
- анемометр
- шумомер
- видеоэндоскоп
- цифровой термогигрометр
- Лабораторный стенд «Датчики расхода, давления и температуры в системе ЖКХ

- Виртуальный тренажер «Обслуживание и эксплуатация многоквартирного жилого дома».

Кабинет «Основ геодезии» оснащенный оборудованием:

- Комплекты учебно-наглядных пособий
- Цифровые УМК
- Информационные стенды по тематике дисциплины
- Рейка нивелирная
- Ориентир буссоль
- Рулетка стальная
- Штатив
- Оптический нивелир
- Теодолит оптический
- Отвес
- Отражатель
- Трипод
- Тахеометр
- Теодолит электронный
- Роботизированный тахеометр
- Нивелир цифровой
- Лазерный дальномер
- Дорожное колесо
- Курвиметр электронный
- Транспортёр геодезический
- Линейка поперечного масштаба

Мастерская «Штукатурных, малярных и облицовочных работ» оснащена оборудованием:

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся
- Строительные материалы
- Инструменты и приспособления

Технические средства:

- Плиткорез DIAM
- Плиткорез для криволинейных резов
- Плиткорез ручной – 9 шт.
- Штукатурная машина
- Миксер – 2 шт.
- Шпаклёвочная машина RITMO POWERCOAT

3.3. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные печатные издания

1. Белолипецкий С. А. Основы практической эксплуатации зданий : учебник / С. А. Белолипецкий. – Москва : Проспект, 2020. – 158 с. – ISBN 978-5-392-24910-7.
2. Белолипецкий С.А. Управление многоквартирными домами. Теория и практика./ Издательство: Проспект, 2021. – 176с.
3. Куприянова Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства (1-е изд.) учебник/ Г.В. Куприянова, В.В. Федоров. – Москва: Академия, 2020. – 256 с. – ISBN 978-5-4468-8739-27. Варфоломеев, Ю. М. Отопление и тепловые сети : учебник / Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. – изд. испр. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 480 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005405-6.
4. Фокин С.И. Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения: учебник / С.И. Фокин, О.Н. Шпортко. – Москва : КНОРУС, 2022. – 226 с. – ISBN 978-5-406-07630-9.
5. Черноус, Г. Г.Штукатурные работы [Текст] : учеб. пособие / Г. Г. Черноус. – 5-е изд., стер. –М. : Академия, 2020. – 224 с. : ил. – (Профессиональное образование. Ускоренная форма подготовки).

Основные электронные издания

1. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-6653-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/151206> (дата обращения: 14.01.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кязимов, К. Г. Рынок труда и занятость населения : учебник для вузов / К. Г. Кязимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 214 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15521-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520526>.
3. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 469 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16460-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531105>

Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации
2. «Жилищный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 188-ФЗ
3. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ

4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ
5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
6. Налоговый кодекс Российской Федерации часть 1 НК РФ ч.1 от 31.07.1998 N 146-ФЗ
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года N 491 «Об утверждении правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность».
8. Постановление Правительства РФ от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения».
9. Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами».
10. Приказ Минстроя России от 28.01.2019 № 44/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка направления подлинников решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственный жилищный надзор».
11. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утв. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 года № 170 // Электронный фонд нормативно-правовых документов.
12. ВСН 58-88 (Р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения» (утв. приказом Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 23.11.1988 № 312).
13. ВСН 53-86(р) Правила оценки физического износа жилых зданий (утв. приказом Госстроя СССР от 24.12.86 N 446)
14. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий // Электронный фонд нормативно-правовых документов. [Электронный ресурс]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/573741260> (дата обращения 17.12.2021).
15. СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование // Электронный фонд нормативно-правовых документов. [Электронный ресурс]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/573697256> (дата обращения 17.12.2021).
16. СП 10.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования // Электронный фонд нормативно-правовых документов. [Электронный ресурс]. –

URL: <https://docs.cntd.ru/document/566249684> (дата обращения 17.12.2021).

17. СП 73.13330.2016. Внутренние санитарно-технические системы зданий // Электронный фонд нормативно-правовых документов. [Электронный ресурс]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/456029018>

18. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

19. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения.»

20. СП 82.13330.2016. «Свод правил. Благоустройство территорий»

21. СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство»

22. СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и

23. Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда МДК 2-04.2004 (утв. Госстроем РФ)

24. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

25. ГОСТ Р 56192-2014 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания общего имущества многоквартирных домов. Общие требования»

26. ГОСТ Р 50597-2017: Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля

27. ГОСТ 31544-2012 Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности

28. Распоряжение Администрации г. Челябинска от 28 марта 2018 года N 3483 «Об утверждении муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Челябинске"»

29. Решение Челябинской Городской Думы от 22 декабря 2015 года N 16/32 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Челябинска»

30. Письмо Минстроя России от 06.03.2019 N 7778-МЕ/06 «О мероприятиях в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды"»

3.3. Общие требования к организации учебной практики (описываются условия проведения занятий, особенности организации учебной практики)

Учебная практика по ПМ.01 Управление многоквартирным домом, ПМ.02 Обеспечение оказания услуг и проведения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома, ПМ.03 Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного

дома, ПМ. 04 Выполнение работ по профессии рабочего 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и ПМ.05 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу проводится преподавателями профессионального цикла специальности в кабинетах, лабораториях и учебных мастерских колледжа в 2 смены. Для проведения практики учебная группа делится на 2 подгруппы.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих освоение программы учебной практики: наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

В ходе учебной практики студенты ведут дневник, в котором преподаватель выставляет оценки по результатам выполненных работ. По результатам практики обучающимися составляется отчет. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся, при необходимости, оформляет графические, фото-, видео- материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике; наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций; заполненного дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем (руководителями) в ходе контроля выполнения программы практики, по результатам оценивания дневника и отчета по практике, с учетом аттестационного листа по практике и характеристики студента.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> - организации рассмотрения на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом; - организации контроля для собственников помещений в многоквартирном доме, органов управления товариществ и кооперативов за исполнением решений собраний и выполнения перечней услуг и работ при управлении многоквартирным домом; 	<p>Анализ документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дневник; - отчет; - аттестационный лист.

<ul style="list-style-type: none"> - обеспечения проведения регламентных работ по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания и благоустройству придомовой территории многоквартирного дома; - соблюдения требований по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания, благоустройству придомовой территории многоквартирного дома; - разработки и реализации мероприятий, направленных на качественное санитарное содержание, безопасность проживания и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома; - проведение оперативного учета, контроля объема и качества выполнения мер по обеспечению санитарного содержания общего имущества, безопасности проживания и благоустройства придомовой территории многоквартирного дома 	
<ul style="list-style-type: none"> - периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ (штукатурных, малярных, обойных, бетонных, плотничных, столярных и др.) с применением подмостей, люлек, подвесных и других страховочных и подъемных приспособлений. - текущий ремонт и техническое обслуживание систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, водостоков, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха и другого оборудования, механизмов и конструкций с выполнением слесарных, паяльных и сварочных работ. - монтаж, демонтаж и текущий ремонт электрических сетей и электрооборудования с выполнением электротехнических работ. - обеспечения проведения регламентных работ по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания и благоустройству придомовой территории многоквартирного дома - соблюдения требований по санитарному содержанию общего имущества, безопасности проживания, благоустройству придомовой территории многоквартирного дома - разработки и реализации мероприятий, направленных на качественное санитарное содержание, безопасность проживания и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома - проведение оперативного учета, контроля объема и качества выполнения мер по обеспечению санитарного содержания общего имущества, безопасности проживания и благоустройства придомовой территории многоквартирного дома 	

<ul style="list-style-type: none">- формирование электронного портфолио карьерного продвижения, самопрезентация;- способы регистрации различных типов предприятий;- разработка разделов бизнес-плана предприятия;- навыки работы с трудовым законодательством при решении заданной ситуации	
--	--