

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЗДАНИЙ

17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Белгород, 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация-разработчик: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский строительный колледж»

Разработчик:

Полякова Т.А., преподаватель специальных дисциплин ОГАПОУ «БСК»

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол №1 от 31.08.2022г.

Председатель ПЦК



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора



Рекомендована Методическим советом ОГАПОУ «БСК»

Протокол Методического совета № 1 от 31.08.2022г.

Рекомендована Педагогическим советом ОГАПОУ «БСК»

Протокол Педагогического совета № 1 от 31.08.2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «**17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий**» из числа выпускников специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида (для детей с умственной отсталостью).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в специальный курс профессиональной подготовки

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- 1) Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме
- 2) Основные приемы и методы выполнения работ по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома
- 3) Стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ
- 4) Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ
- 5) Правила внутреннего трудового распорядка
- 6) Основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома
- 7) Свойства применяемых для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон растворов
- 8) Устройство мусоропровода и принцип действия его элементов
- 9) Нормы и правила эксплуатации мусоропровода
- 10) Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода
- 11) Последствия длительного нахождения мусора в мусоропроводе
- 12) Свойства моющих средств и правила пользования ими
- 14) Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ
- 15) Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- 16) Планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории
- 17) Требования к санитарному состоянию придомовой территории в

летних условиях

- 18) Принцип работы ливневой канализации
- 19) Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях
- 20) Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- 21) Правила применения противогололедных покрытий
- 22) Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях
- 23) Технология заливки катков
- 24) Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций
- 25) Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома здания
- 26) Требования к освещенности придомовой территории
- 27) Правила применения противогололедных покрытий
- 28) Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся
должен знать:

- 1) Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке горизонтальных поверхностей жилого дома
- 2) Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов
- 3) Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичности и уровень качества выполняемых работ
- 4) Оценивать качество выполненных работ
- 5) Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности
- 6) Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке вертикальных поверхностей жилого дома
- 7) Пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон
- 8) Синхронизировать сроки проведения работ по освобождению мусоропровода от мусора со временем его заполнения, требованиями соответствующих нормативно-технических документов и графиком освобождения мусорных контейнеров
- 9) Эксплуатировать элементы мусоропровода (шибер, зачистное устройство) и сменные мусоросборники
- 10) Освобождать мусоропровод от мусора
- 11) Производить удаление засоров и очистку ствола мусоропровода
- 12) Обрабатывать элементы мусоропровода и сменные мусоросборники дезинфицирующими растворами

- 13) Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- 14) Определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений
- 15) Применять средства малой механизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории
- 16) Подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн
- 17) Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичности уровень качества выполняемых работ
- 18) Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях
- 19) Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в летних условиях
- 20) Определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев
- 21) Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичности уровень качества выполняемых работ
- 22) Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмолок, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев
- 23) Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях
- 24) Оценивать качество выполненных работ
- 25) Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях
- 26) Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях
- 27) Определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев
- 28) Соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности
- 29) Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов
- 30) Пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания
- 31) Определять места повреждений внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации)

показать рост личностных результатов:

ЛР13	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала
ЛР14	Способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;
ЛР15	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
ЛР 16	Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;
ЛР 17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 18	Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов
ЛР 19	Готовый соответствовать ожиданиям работодателя: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознано выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —154 час
консультации – 70час

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
Консультации	70

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технология штукатурных работ»

	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Общая часть		
	<i>1 семестр</i>	68	
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала	2	
	Введение в предмет.		ЛР 13,14,15,16,17,18,19
Тема 2. Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	Содержание учебного материала	6	
	Режим рабочего дня, гигиенические требования к рабочей одежде, уход за ней и правила ее хранения. Санитарные требования к рабочим помещениям. Значение правильного освещения помещения и рабочих мест; требования к освещению. Виды вентиляции. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при механических травмах, электротравмах, отравлениях, обморожении, обмороках, тепловых ударах, травмировании глаз. Правила и приемы транспортировки пострадавших.		ЛР 13,14,15,16,17,18,19
Тема 3. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	Содержание учебного материала	6	
	Требования безопасности труда. Основы законодательства о труде. Изучение инструкций по безопасности труда. Действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Первая помощь при поражении электрическим током. Пожарные посты, пожарная охрана, приборы и сигнализация. Противопожарные средства. Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.		ЛР 13,14,15,16,17,18,19
Тема 4. Общие сведения о зданиях и сооружениях	Содержание учебного материала	4	
	Классификация зданий и сооружений по назначению, капитальности, этажности, материалам и конструкциям. Требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям. Основные части зданий, их характеристика.		ЛР 13,14,15,16,17,18,19

Тема 5. Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	Содержание учебного материала	10	
	Подготовка рабочего места для производства работ. Очистка металлических решеток и грязесборников на входной группе жилого дома. Сбор и перемещение мелкого бытового мусора и смета в мусорные контейнеры. Подметание и помывка лестничных площадок, маршей и территории входной группы жилого дома. Влажная уборка кабины лифта. Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте		ЛР 13,14,15,16,17,18,19
Тема 6. Работы по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	Содержание учебного материала	8	
	Подготовка рабочего места для производства работ. Удаление пыли с элементов внутридомового обустройства и инженерного оборудования, расположенного в местах общего пользования жилого дома. Влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома. Удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома. Помывка внешней и внутренней поверхности окон, расположенных в местах общего пользования. Очистка и складирование инвентаря на рабочем месте.		ЛР 13,14,15,16,17,18,19
Тема 7. Работы по обслуживанию мусоропровода	Содержание учебного материала	10	
	Подготовка рабочего места для производства работ. Профилактический осмотр элементов мусоропровода. Удаление мусора из мусоропровода и размещение его в сменные мусоросборники. Транспортировка сменных мусоросборников к контейнерной площадке. Выгрузка мусора в контейнеры и транспортировка сменных мусоросборников в мусороприемную камеру. Помывка и дезинфекция сменных мусоросборников. Влажная уборка погрузочно-разгрузочных элементов мусоропровода и мусороприемной камеры. Очистка и устранение засоров ствола мусоропровода. Дезинфекция элементов и ствола мусоропровода.		ЛР 13,14,15,16,17,18,19
Тема 8. Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории	Содержание учебного материала	10	
	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		ЛР 13,14,15,16,17,18,19

	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 9. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях	Содержание учебного материала	10	ЛР 13,14,15,16,17,18,19
	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 мусора в мусорные контейнеры Осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности. Очистка каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы.		
	Контрольная работа	2	
	Консультации	60	
	<i>2 семестр</i>	16	
Тема 10. Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях	Содержание учебного материала	8	ЛР 13,14,15,16,17,18,19
	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 11. Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома	Содержание учебного материала	6	
	Подготовка рабочего места для производства сопутствующих работ. 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).		
	Контрольная работа	2	
	Консультации	10	
Всего:		26	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете черчения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- стол ученический по количеству посадочных мест;
- наглядные пособия, макеты, таблицы;
- технические средства обучения: — ПК, проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Журавлев И. П. «Штукатур» . Издательство «Феникс» 2012г.
2. Черноус Г. Г. «Штукатурные работы»: учеб.пособие для нач. проф. образования. стер.- М.: Академия 2012
- 3.

Дополнительные источники:

1. Бурсистров Г. Н. Облицовочные синтетические материалы — М.: Высшая школа, 2007
2. Алинин Б. К. Паркетные полы. М.: -Аделант, 2000

Интернет-ресурсы:

1. <http://znanium.com/catalog/product/234811> Отделочные работы: Учебное пособие / А. И. Долгих. – М.:Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. – 366 с.: ил.; 60*90
2. <http://znanium.com/catalog/product/483205#none> Теплоизоляционные, кровельные и отделочные работы: Учебно-методическое пособие/Черноиван В. Н., Леонович С. Н. – М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. – 272 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторно-практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, личностные результаты)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь: Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме Основные приемы и методы выполнения работ по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома Стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ Правила внутреннего трудового распорядка Основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома Свойства применяемых для удаления локальных загрязнений поверхности стен и окон растворов Устройство мусоропровода и принцип действия его элементов Нормы и правила эксплуатации мусоропровода Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода Последствия длительного нахождения мусора в мусоропроводе Свойства моющих средств и правила пользования ими Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории 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 Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях Правила применения противогололедных покрытий Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях Технология заливки катков</p>	<p>Текущий контроль, тестирование, экспертная оценка</p>

<p>Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций</p> <p>Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома здания</p> <p>Требования к освещенности придомовой территории</p> <p>Правила примененияпротивогололедных покрытий</p> <p>Адреса и телефонные номера аварийно- диспетчерской службы</p>	
<p>знать:</p> <p>Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке горизонтальных поверхностей жилого дома</p> <p>Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов</p> <p>Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичности уровень качества выполняемых работ</p> <p>Оценивать качество выполненных работ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке вертикальных поверхностей жилого дома</p> <p>Пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон</p> <p>Синхронизировать сроки проведения работ по освобождению мусоропровода от мусора со временем его заполнения, требованиями соответствующих нормативно-технических документов и графиком освобождения мусорных контейнеров</p> <p>Эксплуатировать элементымусоропровода (шибер, зачистное устройство) и сменные мусоросборники</p> <p>Освобождать мусоропровод отмусора</p> <p>Производить удаление засоров и очистку ствола мусоропровода</p> <p>Обрабатывать элементы мусоропровода и сменные мусоросборники дезинфицирующими растворами</p> <p>Определять объемы и видыпредстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории</p> <p>Определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений</p> <p>Применять средства малоймеханизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории</p> <p>Подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовойтерритории урн</p> <p>Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ</p> <p>Определять объемы и видыпредстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях</p> <p>Готовить уборочное оборудование, инвентарь и</p>	<p>Текущий контроль, тестирование, экспертная оценка</p>

<p>средства малой механизации к работе в летних условиях</p> <p>Определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев</p> <p>Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичности уровень качества выполняемых работ</p> <p>Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов,отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев</p> <p>Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях</p> <p>Оценивать качество выполненных работ</p> <p>Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях</p> <p>Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях</p> <p>Определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов</p> <p>Пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания</p> <p>Определять места повреждений внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации)</p>	
<p>Личностные результаты:</p>	
<p>ЛР13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала</p>	<p>Текущий контроль, тестирование, экспертная оценка</p>
<p>ЛР14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;</p>	
<p>ЛР15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии</p>	
<p>ЛР 16 Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;</p>	

<p>ЛР 17 Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.</p>	
<p>ЛР 18 Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов</p>	
<p>ЛР 19 Готовый соответствовать ожиданиям работодателя : активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознано выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p>	