

Оценивание или условия завершения обучения - методы и критерии оценки

Результаты обучения	Методы оценивания	Критерии оценивания
Собирает данные в режиме реального рабочего времени	Использует ИКТ-инструменты для измерения реального рабочего времени (NFC-метки, Qlvr Box).	<ul style="list-style-type: none"> - Готовит корректные таблицы исходных данных в соответствии с полученными рекомендациями. - Получает данные о времени работы персонала по уборке из системы Optiqo и фильтрует их в соответствии с необходимыми требованиями.
Собирает цифровые данные о посещаемости помещений (Qlvr Box), определяя частоту уборки по мере необходимости.	Передача собранных данных о загрузке помещений вместе с проведенным анализом, включая указание частоты уборки по мере необходимости.	<ul style="list-style-type: none"> - Получает из системы данные об использовании помещений - Численно определяет, что нужно изменить, чтобы сделать уборку более ориентированной на потребности.
Проводит электронные проверки качества на основе EVS 914 и, при необходимости, EVS 944 Требования к уборке в медицинских учреждениях.	Иницирует и проводит проверку и представляет отчет о контроле качества.	<ul style="list-style-type: none"> - Находит в системе результаты собственных открытых проверок - Делает выводы по результатам проверки уборки о том, что необходимо изменить на данном объекте.
Генерирует в Optiqo код обратной связи с клиентом в зависимости от помещения и собирает отзывы клиентов с помощью QR-кодов.	Проводит анализ отзывов клиентов за период не менее 2 месяцев.	<ul style="list-style-type: none"> - Извлекает из системы отзывы клиентов - Делает выводы на основе отзывов клиентов о том, что необходимо сделать, чтобы обеспечить обслуживание уборки с учетом их потребностей.

<p>Делает выводы на основе данных Dashboard, чтобы скорректировать процесс уборки в соответствии с потребностями</p>	<p>Объясняет информацию Dashboard</p>	<p>Делает выводы на основе информации панели Dashboard о внедрении системы уборки с учетом потребностей. Приводит пример использования данных по каждому показателю.</p>
<p>Составляет план уборки с учетом потребностей, принимая во внимание желаемый уровень чистоты и степень загрязненности помещений перед уборкой.</p>	<p>Предоставляет план уборки, адаптированный к потребностям на основе данных, собранных с помощью средств ИКТ.</p>	<p>Четко определяет разницу между предыдущим планом уборки и планом уборки с учетом потребностей, а также потенциальные цифровые преимущества.</p>
<p>Составляет рабочие инструкции на основе потребностей, которые работник уборки может использовать в качестве рабочих инструкций на электронном устройстве.</p>	<p>Представляет план уборки, основанный на потребностях, который работник может использовать в качестве рабочих инструкций на смарт-устройстве.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - План уборки, основанный на потребностях, доступен на смарт-устройстве для работника. - Контроль выполнения плана уборки в режиме реального времени
<p>Подготавливает смету на уборку на основе данных, собранных с помощью средств ИКТ.</p>	<p>Представляет основы составления калькуляции затрат</p>	<p>При расчете учитываются данные, собранные с помощью средств ИКТ.</p>