

Описание учебного процесса (группа 0611 Компьютерные технологии) 7 мая 2025 - 4 декабря 2025

Тема/ Дата	Аудиторное обучение	Самостоятельная работа, выходящая за рамки определенной учебной процедуры	Темы	Учебные материалы	Преподаватель
1-й день обучения - 7 мая	8 часов, <b>учебный класс</b> в Таллинне, Тарту мнт 83	30 часов - Корректный ввод данных о своем объекте. Т.е. <b>2 часа (2 x 45 мин)</b> индивидуальных рекомендаций для каждого обучающегося. Анализ того, где разместить боксы, в следующий раз - фотография местоположения.	Введение, наибольший потенциал в уборке, основанной на потребностях, преимущества, знакомство с инструментами ИКТ, используемыми в обучении (Optiqo, Coursy); таблицы данных для применения инструментов ИКТ, включая профиль качества INSTA и частоту, планирование использования инструментов ИКТ.	Введение - Хельге Знакомство с приборами ИКТ - Вероника Таблицы для использования - Вероника	Вероника Кахре Кира Гурова
2-й день обучения - 26 мая	4 часа, <b>Teams</b>	10 часов - ввод данных в систему Optiqo, включая <b>1 час (45 минут)</b> индивидуальных консультаций для каждого обучающегося.	Ввод собранных данных в систему, подготовка к использованию ИКТ-инструментов, включая соответствующие места расположения боксов, вопросы QR-кода, создание контрольной группы. <b>С этого момента начинается работа администратора Optiqo (готовность к вводу корректных данных) - имя пользователя, пароль.</b>	Руководство по вводу данных - Veronika Профили пользователей - Вероника	Вероника Кахре, Кира Гурова
3-й день обучения - 9 июня	8 часов, <b>учебный класс</b> в Таллинне, Тарту мнт 83	10 часов - установка оборудования, подготовка к началу периода использования оборудования и средств, в том числе <b>2 часа (2 x 45 мин)</b> поддержки каждого обучающегося	Планирование испытательного срока на основе введенных данных, инструктирование по установке оборудования, <b>Начало использования оборудования и системы.</b> <b>С этого момента, 4 месяца оборудования/приборов в использовании с 14. марта по 20. ноября 2025 года! Выявление предположений</b>	Планирование испытательного срока - Хельге Определение гипотез - Хельге Установка оборудования, руководство - Вероника QlvrBoxes - Вероника	Вероника Кахре Кира Гурова

4-й день обучения - 15 августа	8 часов, <b>учебный класс</b> в Таллинне, Тарту мнт 83	5 часов - успешное начало использования всего оборудования/средств 10 часов - проведение оценки	С этого момента все оборудование работает, контроль его, оценка работы оборудования/систем. Оценка качества уборки с помощью мобильного приложения в соответствии с EVS 914:2020 (INSTA800) и EVS944:2023.	Контроль систем Открытие оценивания Проведение оцениваний	Вероника Кахре, Кира Гурова
5-й день обучения - 15 сентября	8 часов, <b>учебный класс</b> в Таллинне, Тарту мнт 83	10 часов - измерение грязи перед уборкой, тестирование частоты уборки 5 часов - возможные улучшения, анализ данных	Анализ проведенных оценок, обучение персонала с учетом потребностей, выявление загрязнений перед уборкой, инструкции по уборке с учетом потребностей, <b>частота уборки с учетом потребностей (данные QlvrBox)</b> . <i>Основное внимание будет уделено определению частоты уборки с учетом потребностей.</i> <i>Анализ внесенных изменений, как работать с данными последовательно?</i>	Анализ оценок - Хельге Расчет частоты Последовательная работа с данными - Вероника	Вероника Кахре Кира Гурова, Хельге Альт
6-й день обучения 6 октября	8 часов, <b>учебный класс</b> в Таллинне, Тарту мнт 83	10 часов - запланировано по полученным результатам, внесение изменений в таблицы, тесты на исправленных данных. 10 часов - настройка системы калькуляции затрат под ваши потребности, калькуляция затрат на конкретный объект.	Совокупный анализ собранных данных - <b>рабочее время</b> , оценка качества, количество посещений клиентов, отзывы - что, почему, если есть, то, что изменить? Обратная связь с клиентами, изменение вопросов при необходимости. Промежуточный обзор для внесения изменений при необходимости. Подготовка <b>расчетов</b> с использованием средств ИКТ, составление таблицы потребностей в рабочей силе на основе собранных данных.	Сводный анализ - Хельге Формирование обратной связи с клиентами - Вероника Подготовка расчетов - Вероника Подготовка таблиц численности персонала - Вероника	Вероника Кахре Кира Гурова
7-й учебный день 6 ноября	4 часа, <b>Teams</b>	10 часов - Подготовка плана по внедрению средств ИКТ в вашем учреждении и анализ затрат и выгод.	Планирование будущего - если, зачем, как использовать инструменты ИКТ? Каковы будут польза и выгода? Какие еще есть возможности? Различные датчики и т. д.	Планы на будущее - Хельге Варианты аппаратного и программного обеспечения - Вероника	Вероника Кахре, Кира Гурова
	8 часов, <b>учебный класс</b> в Таллинне,		Итоги, анализ результатов, планы дальнейшего развития, оценка приобретенных компетенций.	Итоги, анализ - Хельге Оценка компетенций - Вероника	Вероника Кахре, Кира Гурова

8-й учебный день - 4 декабря	Тарту мнт 83			Дополнительные расценки - Вероника	
------------------------------------	--------------	--	--	---------------------------------------	--