

## Kursuseprogramm

Ainekood: IFI6001	<b>Arvuti töövahendina (vene keeles)</b> <b>Компьютер как рабочий инструмент</b>		
Maht 5 EAP	Kontakttundide maht: 56	Õppesemester: K	Eksam
<b>Цель:</b>	Дать необходимые знания, умения и практические навыки, которые позволяют применять ИКТ средства в учебной работе и жизни. Помочь при формировании умений для работы с типичным офисным программным обеспечением, различными услугами интернета и социальным программным обеспечением.		
<b>Описание предмета:</b>  (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Работа в среде Windows, файловая система и операции с файлами, работа в компьютерной сети. <b>Обработка текста.</b> Оформление текста, описание и изменение стилей. Заголовки, создание автосодержания, верхние и нижние колонтитулы. Добавление графики, таблиц, рисунков и формул в документ. Ссылки в тексте. Настройка распечатки текстового документа. <b>Обработка таблиц.</b> Формат ячейки, её оформление. Составление формул. Создание таблиц данных, запросы, сортировка. Составление диаграмм, их типы. <b>Презентации.</b> Создание презентаций и их оформление. Использование мастер-слайда. Добавление графических элементов и анимаций в презентацию. <b>Интернет-услуги</b> (блоги, передача файлов, электронная почта и др.). Безопасность пользователя компьютером. ID-карта и электронные услуги. <b>Описание самостоятельной работы.</b> Решение практических заданий с использованием офисного или социального программного обеспечения. Для закрепления пройденных тем необходимо невыполненные (незаконченные) на практикумах или дополнительные задания выполнить дома.		
Õpiväljundid:  Учебные результаты:	После прохождения курса студент: <ul style="list-style-type: none"><li>• умеет самостоятельно оформлять ( поля, колонтитулы, стили, содержание, колонки, таблицы, списки) в текстовом документе, используя возможности программного обеспечения для обработки текста;</li><li>• умеет использовать возможности программного обеспечения для обработки таблиц, составлять формулы и использовать простейшие функции для расчета в таблицах, представлять данные в таблице при помощи диаграмм;</li><li>• умеет создавать презентации, следуя определенным правилам и используя возможности программного обеспечения;</li><li>• способен дигитально подписывать документы и открывать дигитально подписанные документы.</li></ul>		
Hindamismeetodid:	<b>Экзамен.</b> Выполненные самостоятельные, в том числе и домашние задания		

<b>Методы оценивания:</b>	образуют 30% итоговой оценки, экзамен - 70%. Экзамен состоит из практического решения задач по обработке текста, таблиц и презентациям, а также умения поставить цифровую подпись на документ. Итоговая оценка: A – 91 – 100% B – 81 – 90% C – 71 – 80% D – 61 – 70% E – 51 – 60% меньше, чем 51% экзамен не сдан.
Õpprejõud:	Ирина Меркулова
Ingliskeelne nimetus:	Effective Computer Usage
Eeldusaine:	Предварительный предмет отсутствует.
Kohustuslik kirjandus:  Обязательная литература:	Лекционный материал и практические задания представляются через электронный курс в среде Moodle.  <a href="https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=4267">https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=4267</a>  Для доступа на курс необходимо получить кодовое слово от учителя.
Asenduskirjandus:  Альтернативная литература:	Данный предмет невозможно пройти используя только альтернативную литературу.
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded  Требования к участию в учебной работе и допуска к экзамену	Участие в практикумах обязательно. В случае отсутствия студент самостоятельно находит необходимую литературу и выполняет задания, находящиеся на электронном курсе в Moodle. Для допуска к экзамену необходимо представить все домашние практические задания на зачетном уровне. Преподаватель может попросить защитить домашние задания, при этом студент должен продемонстрировать свои умения.
Iseseisva töö nõuded  Требования к сам. работе	<b>Всего 3 сам. задания:</b> текст, таблица и презентация (30% итоговой оценки). Также самостоятельно нужно закончить начатые на уроке и незаконченные практические задания.
Eksamini hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	<b>Критерии оценивания, из которых исходят при оценивании:</b> При оценивании учитывается, что каждый следующий уровень охватывает все нижние уровни, т. е. уровень А покрывает уровни В, С, D и E и т.д.

<p><b>Критерии оценивания экзамена (необходимый минимальный уровень для сдачи экзамена)</b></p>	<p><b>Обработка текста</b></p> <p>1. Набор текста и его простейшее оформление.</p> <p>А – умеет использовать табуляцию при табличном расположении текста. Умеет вводить символы, которых нет на клавиатуре.</p> <p>В – Способен копировать текст из интернета без спец. оформления текста. Знает основные комбинации «быстрых клавиш».</p> <p>С - Способен из интернет-источников выбрать и копировать необходимую текстовую информацию.</p> <p>Д - Способен выделить часть текста (слово, предложение, абзац), умеет выделенному тексту присвоить простейшее оформление.</p> <p>Е – умеет корректно набирать текст с клавиатуры. Умеет копировать фрагмент текста из одного документа в другой. Умеет редактировать текст.</p> <p>2. <i>Оформление текста</i></p> <p>А – умеет перенести стили документа из одного документа в другой. Способен создать новый стиль документа.</p> <p>В – умеет изменить существующие стили документа и при необходимости создать новые, при этом использовать колонтитулы.</p> <p>С – умеет использовать стили. Умеет создавать колонтитулы, способен изменить их содержание.</p> <p>Д – умеет добавить к тексту рамку, тень, маркеры. Умеет создавать нумерованные и маркированные списки. Умеет делить текст на несколько колонок.</p> <p>Е – умеет выделенному тексту присвоить размер, выравнивание и различные атрибуты шрифта и абзаца.</p> <p>3. <i>Добавление объектов, таблиц и ссылок в текст</i></p> <p>А – умеет добавлять объектам надписи и ссылаться на них в тексте (перекрестные ссылки).</p> <p>В - умеет рисовать схемы и графики. Способен вводить математические выражения.</p> <p>С - умеет оформить таблицы и информацию, находящуюся внутри таблицы, изменить структуру таблицы.</p> <p>Д - умеет составлять и оформлять таблицы с постоянной структурой. Способен редактировать графические объекты (размер, расположение и др.)</p> <p>Е - умеет добавить в текст иллюстрации из различных источников.</p> <p>4. <i>Создание документов с желаемой структурой</i></p> <p>А – владеет работой с разделами (в различных разделах – различное оформление, различные колонтитулы и т.д.).</p> <p>В - умеет добавить перечень различных объектов (рисунков), присвоить им и содержанию желаемое оформление.</p> <p>С – способен изменить разбиение (разделы) документа, добавить и обновить содержание.</p> <p>Д – умеет разделить документ на разделы, добавить или удалить страницу и границу раздела.</p> <p>Е – умеет создать документ так, что возможно изменить разделы документа и изменить содержание.</p> <p>5. <i>Групповая рассылка (Mail Merge)</i></p> <p>А – умеет применять фильтры при создании документа групповой рассылки.</p> <p>В – умеет создавать письма, конверты и др. Результаты групповой рассылки.</p> <p>С - умеет связывать основу для рассылки (письмо) с базой данных получателей. Создавать простейшее письмо для групповой рассылки.</p> <p>Д – знает основные понятия групповой рассылки и возможности применения.</p> <p>Е – Знает возможности групповой рассылки.</p> <p>6. <i>Просмотр исправлений. Рецензирование. (Track changes)</i></p> <p>А - умеет сравнивать между собой два документа и найти между ними отличия.</p> <p>В - умеет фильтровать по типу исправлений (оформление, добавление текста и др) или по автору исправлений.</p> <p>С - умеет просматривать текст с примечаниями, исправлениями (оригинал, отредактированный документ).</p> <p>Д - умеет принимать и отклонять исправления, акцептировать или удалять изменения.</p> <p>Е – знает о возможности рецензирования документа.</p> <p><b>Презентации</b></p>
---	--

### *1. Составление и показ презентации*

- А – умеет создать презентацию на основе текстового документа.  
В – умеет использовать средства, упрощающие показ и создание презентации.  
С – умеет добавить на слайд необходимые объекты.  
Д – целенаправленное использование различных режимов просмотра презентации.  
Знает основные правила создания презентации и умеет их применять.  
Е – способен создать новую презентацию, используя различные стандартные типы слайдов.

### *2. Оформление презентации*

- А – умеет создать свой корректный стиль оформления слайда и его применить.  
В - умеет уместно использовать анимации на слайдах.  
С – использует для изменения оформления слайда мастер-слайд.  
Д – способен сделать необходимые изменения в стиле оформления слайда.  
Е – умеет использовать имеющиеся стили оформления слайда.

## **Обработка таблиц**

### *1. Общие знания*

- А – умеет найти решение, как превратить текстовые значения в ячейке в числовые значения.  
В – умеет редактировать формулы, где в качестве аргумента одной функции используется другая функция.  
С - умеет редактировать формулы, где используются функции.  
Д – умеет определять значения числового и текстового, а также формулы, при необходимости их редактировать.  
Е – понимает тип значения в ячейке. Умеет редактировать таблицу (копирование, автозаполнение и др.)

### *2. Оформление таблиц*

- А – умеет определить подходящий числовой формат  
В – умеет использовать большинство числовых форматов.  
С – использует дополнительные возможности оформления.  
Д - умеет использовать большинство наиболее используемых числовых форматов.  
Е – использует для оформления таблицы различные типы шрифта, цвет, рамки, фон.

### *3. Формулы*

- А – может корректно решать проблемы округления чисел в ячейке. Понимает синтаксис функции и умеет вручную редактировать формулы.  
В – может с помощью логических функций найти подходящее решение поставленной задачи. Использует в качестве аргумента одной функции другую функцию.  
С - может использовать логические выражения и функции с несколькими аргументами. Использует имена ячеек.  
Д – может использовать простейшие функции (Sum;Average;Min;Max Count).  
Использует различные типы адресов ячеек.

Е – знает различные типы действий и может использовать арифметические действия.

### *4. Диаграммы*

- А – способен создать диаграмму, форма, содержание и оформление которой хорошо отражают рассматриваемые данные.  
В – может создать диаграмму на основе объемной таблицы данных.  
С – может добавить на диаграмму необходимую информацию, позже её отредактировать и при необходимости изменить тип диаграммы.  
Д – может корректно создать простейшие диаграммы.  
Е – может создать на основе таблицы диаграмму. Диаграмма передает иллюстрированную информацию неадекватно, и/или неверно выбран тип диаграммы.

### *5. Таблицы данных*

- А – способен использовать функции, находить промежуточные итоги(Subtotal), использовать расширенный фильтр.  
В – может добавить расчетные поля и критерии в сводные таблицы, создать диаграмму на основе сводной таблицы.  
С – может создать подходящую сводную таблицу на основе простейшей таблицы данных.  
Д – может сортировать и фильтровать данные.  
Е - понимает разницу между полями и записями в таблице, способен создать

	<p>соответствующую правилам таблицу.</p> <p><i>Использование социального программного обеспечения в групповой работе</i>      А, В, С – умеет использовать и открывать доступ к документам и календарю на примере GoogleApps.      Д, Е – умеет называть различное социальное программное обеспечение и его сферу использования.</p> <p><i>Использование ИД-карты и цифровой подписи</i>      А – умеет шифровать подписанные документы.      В, С, Д – умеет цифровально подписывать документы.      Е – умеет аутентифицировать себя при помощи ИД-карты и проверить правильность цифровой подписи.</p>
<p>Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad</p> <p><b>Дополнительная информация по темам курса</b></p>	<p>Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa.      Toimumisajad (nt vahearvestused, kontrolltööd, iseseisvate tööde esitamise ja hindamise tähtajad).</p> <p><b>Распределение изучаемых тем курса по неделям.</b>  <b>Время проведения (сроки представления дом. заданий, контрольные работы)</b></p>
<p>1 неделя - 1.02.2012, время 16.15, Т-302</p>	<p>Начало работы с компьютером. Компьютерная сеть ТЛÜ. Файлы и каталоги. Мусорный ящик. Сохранение и открытие работ.</p> <p><b>Обработка текста.</b> Правила набора текста. Простейшее оформление страницы, текста (абзац, строка, шрифт). Переход на новую страницу. Списки, многоуровневые списки. Оформление текста в колонки.</p>
<p>2 неделя - 08.02.2012 время 16.15, Т-302</p>	<p><b>Обработка текста.</b> Добавление картинки к тексту. Добавление графики, таблиц, рисунков и формул в документ. Колонтитулы. Нумерация страниц. Ссылки в тексте. Оформление сносок. Использование табуляции в тексте. Требования к оформлению реферата.</p>
<p>3 неделя - 15.02.2012 время 16.15, Т-302</p>	<p><b>Обработка текста.</b> Стили документа, их создание и использование. Заголовки, создание автосодержания. Нумерация заголовков. Построение предметного указателя. Использование закладок в документе, перекрестные ссылки.</p>
<p>4 неделя - 22.02.2012 время 16.15, Т-302</p>	<p><b>Обработка текста.</b> Настройка печати документа, предварительный просмотр перед печатью. Ввод математических формул. Групповая рассылка документа, конверты. Просмотр исправлений и примечаний. Рецензирование документа (Track Changes). Сравнение OpenOffice и MS Office.</p>
<p>5 неделя - 29.02.2012 время 16.15, Т-302</p>	<p><b>Интернет-услуги.</b> Электронная почта, блоги. Wordpress.com GoogleDocs. Netkett. GoogleCalendar, GoogleForm. GoogleMaps. Создание веб-страницы. GoogleSites.</p> <p><b>Повторение:</b> практическое задание: обработка текста</p>

6 неделя - 07.03.2012 время 16.15, Т-302	<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:</b> Оформление реферата (10% итоговой оценки) <b>ИД-карта</b> , её возможности. Дигитальная подпись. С собой необходимо взять пин1 и пин2 от ИД-карты.
7 неделя - 14.03.2012 время 16.15, Т-302	<b>Презентации.</b> Создание презентации, различные типы слайдов. Элементарные правила оформления слайдов. Использование мастер-слайда. Эффекты анимации в презентации. Показ презентации.
	<b>Неделя самостоятельной работы (лекции не будет)</b>
8 неделя - 28.03.2012 время 16.15, Т-302	<b>Презентации.</b> Использование ссылок на слайдах, кнопки. Видео на слайде. Настройка распечатки презентации. Slideshare.net. GoogleDocs Presentation.
9 неделя - 4.04.2012 время 16.15, Т-302	<b>Обработка таблиц.</b> Введение данных в ячейку, формат ячейки. Оформление данных в ячейке. Введение формулы в ячейку. Относительный и абсолютный адрес ячейки. Условное форматировование ячеек. Сортировка, автофильтр.
10 неделя - 11.04.2012 время 16.15, Т-302	<b>Обработка таблиц.</b> Типы диаграмм. Различные возможности при создании диаграмм. Оформление диаграмм. Использование функций в формулах. Настройка распечатки таблиц и диаграмм. <b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:</b> Создание презентации (10% итоговой оценки)
11 неделя - 18.04.2012 время 16.15, Т-302	<b>Обработка таблиц.</b> Использование нескольких рабочих листов. Составление сводных таблиц. Нахождение промежуточных результатов. Google Spreadsheet. Повторение.
12 неделя - 25.04.2012 время 16.15, Т-302	<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:</b> Обработка таблиц (10% итоговой оценки) <b>Повторение.</b> Подготовка к экзамену. Вопросы.
13 неделя - 2.05.2012 время 16.15, Т-302	<b>Повторение.</b> Подготовка к экзамену. Вопросы.
14 неделя - 9.05.2012 время 16.15, Т-302	<b>Экзамен.</b> С собой необходимо иметь ИД-карту и пароли для дигитальной подписи!

Õppetunnit kureeriv üksus:	Informaatika Instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Irina Merkulova

Allkiri:	
Kuupäev:	16.01.2012

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	
Õppeassistendi nimi	
Allkiri	