

## Kursuseprogramm

Ainekood: IFI6001	<b>Arvuti töövahendina (vene keeles)</b> <b>Компьютер как рабочий инструмент</b>		
Maht 5 EAP	Kontakttundide maht: 56	Õppesemester: K	Eksam
Eesmärk:  Цель:	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.		
Aine lühikirjeldus:  <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 домашние сам.задания образуют 30% итоговой оценки,		

<b>Методы оценивания:</b>	экзамен - 70%. Экзамен состоит из практического решения задач по обработке текста, таблиц и презентациям. Итоговая оценка: A – 91 – 100% B – 81 – 90% C – 71 – 80% D – 61 – 70% E – 51 – 60% меньше, чем 51% экзамен не сдан.
Õppetööd:	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.  Также лекционный материал можно найти на <a href="http://www.tlu.ee/~irinam/atv_veeb/">http://www.tlu.ee/~irinam/atv_veeb/</a>
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  Критерии оценивания	<b>Критерии оценивания, из которых исходят при оценивании:</b> При оценивании учитывается, что каждый следующий уровень охватывает все низшие уровни, т. е. уровень A покрывает уровни B, C, D и E и т.д. <b>Обработка текста</b> 1. Набор текста и его простейшее оформление. A – умеет использовать табуляцию при табличном расположении текста.

<p>экзамена (необходимый минимальный уровень для сдачи экзамена)</p>	<p>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><b>2. Оформление текста</b></p> <p>А – умеет перенести стили документа из одного документа в другой. Способен создать новый стиль документа.</p> <p>В – умеет изменять 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><b>3. Добавление объектов, таблиц и ссылок в текст</b></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><b>4. Создание документов с желаемой структурой</b></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><b>5. Групповая рассылка (Mail Merge)</b></p> <p>А – умеет применить 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><b>6. Просмотр исправлений. Рецензирование. (Track changes)</b></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> <p><b>1. Составление и показ презентации</b></p> <p>А – умеет создать презентацию на основе текстового документа.</p> <p>В – умеет использовать средства, упрощающие показ и создание презентации.</p>
--	--

С – умеет добавить на слайд необходимые объекты.  
D – 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**

A – умеет создать свой корректный стиль оформления слайда и его применить.  
B - умеет уместно использовать анимации на слайдах.  
C – использует для изменения оформления слайда мастер-слайд.  
D – способен сделать необходимые изменения в стиле оформления слайда.  
Е – умеет использовать имеющиеся стили оформления слайда.

## **Обработка таблиц**

### **1. Общие знания**

A – умеет найти решение, как превратить текстовые значения в ячейке в числовые значения.  
B – умеет редактировать формулы, где в качестве аргумента одной функции используется другая функция.  
C - умеет редактировать формулы, где используются функции.  
D – 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**

A – умеет определить подходящий числовой формат  
B – умеет использовать большинство числовых форматов.  
C – использует дополнительные возможности оформления.  
D - умеет использовать большинство наиболее используемых числовых форматов.  
Е – использует для оформления таблицы различные типы шрифта, цвет, рамки, фон.

### **3. Формулы**

A – может корректно решать проблемы округления чисел в ячейке. Понимает синтаксис функции и умеет вручную редактировать формулы.  
B – может с помощью логических функций найти подходящее решение поставленной задачи. Использует в качестве аргумента одной функции другую функцию.  
C - может использовать логические выражения и функции с несколькими аргументами. Использует имена ячеек.  
D – 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**

A – способен создать диаграмму, форма, содержание и оформление которой хорошо отражают рассматриваемые данные.  
B – может создать диаграмму на основе объемной таблицы данных.  
C – может добавить на диаграмму необходимую информацию, позже её отредактировать и при необходимости изменить тип диаграммы.  
D – может корректно создать простейшие диаграммы.

E – может создать на основе таблицы диаграмму. Диаграмма передает иллюстрированную информацию неадекватно, и/или неверно выбран тип диаграммы.

### **5. Таблицы данных**

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

*Использование социального программного обеспечения в групповой работе*

	<p>A, B, C – умеет использовать и открывать доступ к документам и календарю на примере GoogleApps.</p> <p>D, E – умеет называть различное социальное программное обеспечение и его сферу использования.</p> <p><i>Использование ИД-карты и цифровой подписи</i></p> <p>А – умеет шифровать подписанные документы.</p> <p>В, С, D - умеет цифровально подписывать документы.</p> <p>Е – умеет аутентифицировать себя при помощи ИД-карты и проверить правильность цифровой подписи.</p>
Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad	Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa. Toimumisajad (nt vahearvestused, kontrolltööd, iseseisvate tööde esitamise ja hindamise tähtajad).
<b>Дополнительная информация по темам курса</b>	<b>Распределение изучаемых тем курса по неделям.</b> <b>Время проведения (сроки представления дом. заданий, контрольные работы)</b>
1 неделя - 04.02.2011, время 8.15, Т-302	Начало работы с компьютером. Компьютерная сеть ТЛÜ. Файлы и каталоги. Мусорный ящик. Сохранение и открытие работ. <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.
2 неделя - 11.02.2011 время 8.15, Т-302	<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.
3 неделя - 18.02.2011 время 8.15, Т-302	<b>Обработка текста.</b> Стили документа, их создание и использование. Заголовки, создание автосодержания. Нумерация заголовков. Построение предметного указателя. Использование закладок в документе, перекрестные ссылки.
4 неделя - 25.02.2011 время 8.15, Т-302	<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.
5 неделя - 4.03.2011 время 8.15, Т-302	<b>Интернет-услуги.</b> Электронная почта, блоги. GoogleDocs. Netkett. GoogleCalendar, GoogleForm. GoogleMaps. Создание веб-страницы. GoogleSites. <b>Повторение:</b> практическое задание: обработка текста

6 неделя - 11.03.2011 время 8.15, 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 - 18.03.2011 время 8.15, Т-302	<b>Презентации.</b> Создание презентации, различные типы слайдов. Элементарные правила оформления слайдов. Использование мастер-слайда. Эффекты анимации в презентации. Показ презентации.
<b>21.03 – 25.03.2011</b>	<b>Неделя самостоятельной работы (лекции не будет)</b>
8 неделя - 1.04.2011 время 8.15, Т-302	<b>Презентации.</b> Использование ссылок на слайдах, кнопки. Видео на слайде. Настройка распечатки презентации. Slideshare.net. GoogleDocs Presentation.
9 неделя - 8.04.2011 время 8.15, 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 - 15.04.2011 время 8.15, 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)
<b>11 неделя - 22.04.2011</b>	<b>Suur reede. Riigipüha. Учебной работы не будет.</b>
12 неделя - 29.04.2011 время 8.15, Т-302	<b>Обработка таблиц.</b> Использование нескольких рабочих листов. Составление сводных таблиц. Нахождение промежуточных результатов. Повторение. <b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:</b> Обработка таблиц (10% итоговой оценки)
13 неделя - 6.05.2011 время 8.15, Т-302	<b>Повторение.</b> Подготовка к экзамену. Вопросы.
14 неделя - 13.05.2011 время 16.15, Т-415	<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:	17.01.2011

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	
Õppeassistendi nimi	
Allkiri	