



Информационные технологии в лингвистике рабочая программа дисциплины (модуля)

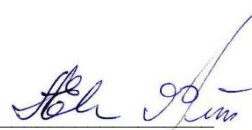
Закреплена за кафедрой	Информатики	
Учебный план	Специальность 45.05.01 Перевод и переводоведение (специализация "Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений")	
Квалификация	специалист	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 4 зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	72	
самостоятельная работа	72	
экзамены	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд		
Неделя	18,7		17,3			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	9	9	9	9	18	18
Практические	27	27	27	27	54	54
В том числе инт.	9	9			9	9
Итого ауд.	36	36	36	36	72	72
Контактная	36	36	36	36	72	72
Сам. работа	36	36	36	36	72	72
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, зав.кафедрой, Евтушенко А.И.; ст.преподаватель, Фейгин Я.Д.



Рецензент(ы):

д.ф-м.н, профессор, Усманов С.Ф.



Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в лингвистике

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики

Протокол от 11 __09__ 2018 г. № 2

Срок действия программы: 2018-2023 уч.г.

Зав. кафедрой Евтушенко А.И.



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Информатики

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой Евтушенко А.И.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Информатики

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой Евтушенко А.И.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Информатики

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Евтушенко А.И.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Информатики

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Евтушенко А.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины «Информационные технологии в лингвистике» является формирование представления о месте и роли информационных технологий в современной науке, о мировых тенденциях развития новых коммуникативных технологий, формирование практических навыков создания электронных ресурсов. Кроме того, формирование личностных качеств, способности и готовности применять знания и умения в профессиональной области.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	формирование полного и ясного представления о задачах и проблемах информационных технологий в лингвистике;
1.4	формирование навыков создания электронных ресурсов различного типа;
1.5	развитие навыков работы с корпусами текстов, интернет-ресурсами.
1.6	Поставленная цель достигается чтением лекций и проведением лабораторных занятий в компьютерном классе. Вводится большое число самостоятельных занятий, с целью развития у студентов навыков индивидуального освоения нового материала.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б.21
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы IT технологий	
2.1.2	Математика и информатика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Научно-исследовательская работа (Преддипломная практика)	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из разных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, владеть стандартными методами компьютерного набора текста и его редактирования на русском и иностранном языке

Знать:

Уровень 1	принцип работы современных информационных систем; принципы работы систем автоматизированного перевода, аннотирования и реферирования текстов
Уровень 2	программную реализацию контент-анализа, язык разметки гипертекста, способы построения ментальных карт
Уровень 3	концепцию современных реляционных баз данных, этапы проектирования и создания баз данных

Уметь:

Уровень 1	проводить средствами специализированных программ автоматическое аннотирование и реферирование текста, использовать электронные словари и системы автоматического перевода,
Уровень 2	проводить контент-анализ текстов, строить ментальные карты и создавать свои home-page, работать с базами данных.
Уровень 3	проектировать и создавать основные и дополнительные объекты реляционных баз данных

Владеть:

Уровень 1	навыками автоматического аннотирования и реферирования текстов, автоматического перевода текста (программы Prompt, Lingvo)
Уровень 2	навыками проведения контент-анализа, создания своих home-page и ментальных карт
Уровень 3	навыками создания и работы с объектами баз данных

ОПК-5: способностью самостоятельно осуществлять поиск профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных

Знать:

Уровень 1	принцип работы современных информационных систем; принципы работы систем автоматизированного перевода, аннотирования и реферирования текстов
Уровень 2	программную реализацию контент-анализа, язык разметки гипертекста, способы построения ментальных карт
Уровень 3	концепцию современных реляционных баз данных, этапы проектирования и создания баз данных

Уметь:

Уровень 1	проводить средствами специализированных программ автоматическое аннотирование и реферирование текста, использовать электронные словари и системы автоматического перевода,
Уровень 2	проводить контент-анализ текстов, строить ментальные карты и создавать свои home-page, работать с базами данных.
Уровень 3	проектировать и создавать основные и дополнительные объекты реляционных баз данных
Владеть:	
Уровень 1	навыками автоматического аннотирования и реферирования текстов, автоматического перевода текста (программы Prompt, Lingvo)
Уровень 2	навыками проведения контент-анализа, создания своих home-page и ментальных карт
Уровень 3	навыками создания и работы с объектами баз данных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принцип работы современных информационных систем;
3.1.2	принципы работы систем автоматизированного перевода, аннотирования и реферирования текстов,
3.1.3	контент-анализ,
3.1.4	язык разметки гипертекста,
3.1.5	способы построения ментальных карт,
3.1.6	концепцию современных реляционных баз данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить средствами специализированных программ автоматическое аннотирование и реферирование текста,
3.2.2	использовать электронные словари и системы автоматического перевода,
3.2.3	проводить контент-анализ текстов,
3.2.4	строить ментальные карты и создавать свои home-page
3.2.5	работать с базами данных.
3.3	Владеть:
3.3.1	автоматического аннотирования и реферирования текстов
3.3.2	автоматического перевода текста (программы Prompt, Lingvo)
3.3.3	проведения контент-анализа в программах TextAnalys и Dlite
3.3.4	создания своих home-page в Блокноте и программе Nvu
3.3.5	создания ментальных карт в программе MindMapple
3.3.6	проектирования и создания баз данных в программе Access

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Ментальные карты.						
1.1	Возможности и преимущества отображения информации с помощью МК. Обзор программ mindmap. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.4 Э2	2	Организационная форма - лекция - дискуссия
1.2	Создание ментальных карт по шаблону. Программы Mindomo и Mindmapple /Пр/	3	4	ОПК-1	Л1.2 Л3.3 Э2	0	
1.3	Создание индивидуальных МК /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.4 Л2.1 Э2	0	
1.4	Создание и оформление индивидуальных МК /Ср/	3	8	ОПК-1	Л2.1 Э2	0	
1.5	Сдача индивидуальных МК /Пр/	3	2	ОПК-1	Л2.1 Л3.2 Э2	0	
	Раздел 2. Сканирование и распознавание документов. Компьютерный перевод текстов.						

2.1	Принципы сканирования документов. Типы сканеров. Программа ABBYFineReader /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.3 Э4	2	Организационная форма - разбор конкретных ситуаций
2.2	Работа с планшетным сканером. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.4 Л2.1 Э4	0	
2.3	Программа ABBYFineReader /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.4 Л2.1 Э4	0	
2.4	Распознавание документов формата PDF и DJVU /Ср/	3	6	ОПК-1	Л1.5 Э4	0	
2.5	Машинный перевод текстов. Программы Prompt и Lingvo. /Лек/	3	4	ОПК-1	Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э4	4	Организационная форма - лекция - дискуссия
2.6	Работа с программами Prompt и Lingvo. /Пр/	3	6	ОПК-1	Л1.5 Э4	0	
Раздел 3. Программы аннотирования и реферирования. Контент-анализ							
3.1	Контент-анализ. Основные понятия. Методика проведения. Обзор программ. /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э3	1	Организационная форма - разбор конкретных ситуаций
3.2	Программы аннотирования и реферирования текстов. /Пр/	3	3	ОПК-1	Л2.1 Э3	0	
3.3	Компьютерный перевод текстов с английского на русский. Анализ результатов. /Ср/	3	6	ОПК-1	Л1.5 Э4	0	
3.4	Построение аннотаций и рефератов /Ср/	3	8	ОПК-1	Л1.5 Л2.1 Л3.1 Э3	0	
3.5	Контент-анализ. Программа QDLite. /Пр/	3	6	ОПК-1	Л1.5 Э3	0	
3.6	Контент-анализ выступлений политиков и государственных деятелей /Ср/	3	8	ОПК-1	Л1.5 Л2.1 Л3.3 Э3	0	
Раздел 4. Язык разметки гипертекста HTML							
4.1	Принципы создание web-страниц. Основные теги языка HTML. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1 Э5	0	
4.2	Создание web-страниц в программе Блокнот. Основные теги языка HTML. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1 Э5	0	
4.3	Основные и дополнительные теги языка HTML. /Ср/	4	4	ОПК-5	Л1.1 Э5	0	
4.4	Создание Web-страниц в программе Nvu-1.0-ru /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1 Л2.1 Э5	0	
4.5	Динамические эффекты в HTML /Ср/	4	7	ОПК-5	Л1.4 Э5	0	
4.6	Сдача индивидуальных web-страниц /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.4 Э5	0	
Раздел 5. Базы данных							
5.1	СУБД. Основные понятия, определения. Принципы построения баз данных. Этапы проектирования. /Лек/	4	4	ОПК-5	Л1.5 Л3.3 Э1	0	
5.2	База данных Борея. Проектирование б/д Студенты ФМО. /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.3 Э1	0	
5.3	Основные объекты баз данных /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.3 Л2.1 Л3.2 Э1	0	

5.4	Набор таблиц и создание связей. /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.3 Л2.1 Л3.2 Э1	0	
5.5	Запросы различного типа /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.4 Л2.1 Л3.2 Э1	0	
5.6	Специализированные запросы. Запросы действия /Ср/	4	5	ОПК-5	Л1.4 Л2.1 Л3.2 Э1	0	
5.7	Работа с формами и отчетами. /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.4 Л3.2 Э1	0	
5.8	Главная кнопочная форма. Тестирование /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.4 Л3.2 Э1	0	
5.9	Создание форм в режиме конструктора /Ср/	4	4	ОПК-5	Л1.4 Л3.2 Э1	0	
5.10	Защита в базах данных /Лек/	4	1	ОПК-5	Л1.4 Л3.2 Э1	0	
5.11	Проектирование и создание базы данных Отдел кадров. /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.4 Л3.1 Э1	0	
5.12	Примеры проектирования баз данных /Ср/	4	6	ОПК-5	Л1.4 Л3.2 Э1	0	
5.13	Проектирование и создание индивидуальных баз данных /Пр/	4	2	ОПК-5	Л1.4 Л3.3 Э1	0	
5.14	Набор таблиц и создание объектов в индивидуальной базе данных /Ср/	4	10	ОПК-5	Л1.4 Л3.2 Э1	0	
5.15	Сдача индивидуальных баз данных /Пр/	4	1	ОПК-5	Л1.4 Л2.1 Л3.2 Э1	0	
5.16	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	36	ОПК-1 ОПК-5	Л1.4 Л1.5 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

•Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

1. К каким способам представления информации относятся ментальные карты?
2. Как реализуются связи понятий, идей, слов в МК?
3. Перечислите недостатки стандартных способов фиксации информации.
4. Назовите преимущества ментальных карт
5. Где бы Вы могли (хотели) использовать МК?
6. Что такое сканер?
7. Что является основными характеристиками сканера?
8. Какой тип сканера встречается наиболее часто?
9. Какой тип сканера может быть востребован в вашей профессиональной деятельности?
10. С помощью чего можно выполнять автоматический перевод текста ?
11. Какие два уровня имеет каждая фраза любого языка ?
12. Как можно охарактеризовать современный этап машинного перевода?
13. Как строятся современные словари для автоматического перевода (что является в них основой)
14. Какими в идеале должны быть словари для автоматического перевода?
15. В чем главное отличие ручного перевода от машинного?
16. Перечислите основные возможности современного машинного перевода
17. Укажите основные на сегодня стимулы к развитию работ по МП
18. Укажите основные недостатки современных систем МП
19. Как МП справляется с языковой неоднозначностью?
20. От чего зависит качество машинного перевода?
21. Как вы думаете, используются ли технологии Text Mining в системе Антиплагиат, и если да, то какие? /Для ответа можно использовать Интернет /
22. Чем кластеризация отличается от классификации? Что чему предшествует?
23. Что такое автоматическое реферирование?
24. Чем реферат отличается от аннотации? Дайте развернутый ответ.
25. Какие этапы выделяют при составлении реферата человеком?
26. Что понимают под смысловыми единицами текста?

27. Как вы понимаете термин «смысловые ориентиры»?
28. Что может быть смысловыми единицами в аннотации? В чем отличие от реферата?
29. Как человек выбирает из текста ключевые предложения, словосочетания и слова?
30. Какие 2 типа методов автоматического реферирования сегодня используются? Дайте им краткую характеристику.
31. Укажите основные принципы построения модели линейных весовых коэффициентов в системах квазиреферирования.
32. Какие подходы реализуются в глубинных методах автоматического реферирования?
33. Какие задачи призвано решать сегодня компьютерное реферирование?
34. С какой целью проводят контент-анализ?
35. Что является единицами анализа в данном методе? Приведите конкретные примеры.
36. Что умеет делать контент-анализ в области ваших профессиональных интересов?
37. Где впервые появились современные контент-аналитические исследования?
38. В каких областях сегодня контент-анализ находит наибольшее применение?
39. Понятие СУБД и реляционных б/д. История развития, основное назначения.
40. Запуск и интерфейс программы Access. Основные объекты б/д, их определения.
41. Проектирование б/д в Access. Этапы проектирования.
42. Создание и связывание таблиц, типы связей. Установка связей между таблицами.
43. Запросы - определение, типы запросов. Создание запроса.
44. Использование условий в запросах. Типы условий, примеры.
45. Вычисления в запросах. Вычисляемые поля, построение выражений.
46. Параметрические и перекрестные запросы.
47. Формы. Режимы мастера и конструктора.
48. Главная, подчиненная и связанная формы. Способы создания.
49. Отчеты, элементы управления в отчетах. Создание отчетов.
50. Экспорт и импорт данных в базах данных.

Примерный перечень заданий для проверки уровней обученности ВЛАДЕТЬ и УМЕТЬ (в компьютерных дисциплинах они совпадают)

1. Создать web-страницу с указанными элементами
2. Провести связывание web-страниц
3. Построить ментальную карту по указанным требованиям
4. Показать возможности оформления ментальных карт
5. Провести сканирование указанного документа
6. С помощью программы FineReader перевести pdf-документ в формат Word
7. Перевести указанные тексты с помощью программ переводчиков
8. Провести автоматическое реферирование указанных текстов с помощью программы DynCat
9. Провести автоматическое реферирование указанных текстов с помощью программы TextAnalys
10. Провести контент анализ указанных текстов с помощью программы TextAnalys
11. Провести контент анализ указанных текстов с помощью программы QDLite

В базе данных «Студенты ФМО» создать

12. Запросы на выборку с условиями отбора различного типа
13. Итоговые запросы с групповыми операциями на подсчет
14. Запросы на построение выражений
15. Параметрические запросы
16. Перекрестные запросы
17. Формы
18. Отчеты с группировкой и подведением итогов
19. Макросы

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств

ТЕСТ

Тестовые задания по разделам Ментальные карты, сканирование, реферирование, автоматический перевод и контент-анализ даны в приложении 1

Тестовые задания по разделу Базы данных даны в приложении 2

МЕНТАЛЬНАЯ КАРТА

Задания и образец МК даны в приложении 3

WEB - СТРАНИЦА

Индивидуальная home-page Требования даны в приложении 4

Практические задания по разделам сканирование, реферирование, автоматический перевод и контент-анализ даны в приложении 5

БАЗА ДАННЫХ

База данных «Студенты ФМО» (шаблон)

Индивидуальная база данных

Список тем для создания индивидуальных б/д

1. Спортсмены
 2. Футбольные клубы
 3. Машины
 4. Продажи авто
 5. Продажа аппаратуры, эл_быт_техники
 6. Сотовые телефоны
 7. Туры и турфирмы.
 8. Комплектующие к компьютеру (Price-лист)
 9. Книги в библиотеке
 10. Аптеки и лекарства
 11. Винный погреб
 12. Косметика
 13. Список товаров в магазине
 14. Альбомы, синглы, исполнители
 15. Актеры и фильмы
 16. Фильмы и режиссеры
 17. Агентства недвижимости
 18. Увеселительные заведения г. Бишкек
 19. Сведения о сотрудниках (для бухгалтерии)
 20. Фирмы, их филиалы и дочерние предприятия
 21. Банк данных о преступниках
 22. Меню в кафе, ресторанах
 23. Страны, регионы
 24. Сорта мороженого, масла, чая.
 25. Больницы и пациенты
 26. Клубы любителей собак, кошек
 27. Президенты стран
 28. Планеты, звезды, созвездия
 29. Мультфильмы и персонажи
 30. Парикмахерские
 31. Адвокатские услуги
 32. Авиа, железнодорожные перевозки
 33. Учебные заведения Кыргызстана
 34. Общественные фонды и организации
 35. Пансионаты Иссык-Куля
 36. Городской транспорт
 37. Сеть гостиниц
 38. Сеть магазинов
 39. Салон красоты
 40. Модели и модельные агентства
 41. Страны и религии
 42. Религии, их основатели, адепты, мифологические персонажи.и т.д.
- Задания по индивидуальным базам данных даны в приложении 6
Шкалы оценивания даны в приложении 7

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тест
Ментальная карта
Web - страница
Практические задания по разделам дисциплины
База данных

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	В.В. Легейда	Photoshop CS2: Настоящий САМОУЧИТЕЛЬ	2006
Л1.2	В.В.Трофимова	Информационные технологии: учебник	М.: Юрайт 2011
Л1.3	Михеева Е.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие	М.: ОИЦ "Академия" 2012
Л1.4	Угринович Н.Д.	Информатика и информационные технологии	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний 2010

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Зубов А.В., Зубова И.И	Информационные технологии в лингвистике: учебное пособие	М.: Академия, 2014
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В.Т. Безручко	Информатика: Курс лекций: Учебное пособие	М.: ФОРУМ-ИНФРА-М 2006
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Под ред. И. Семакина, Е. Хеннера	Информатика. Задачник-практикум. В 2 т. , 1	Москва : Лаборатория базовых знаний 2001
Л3.2	А.И. Бочкарев, А.И. Евтушенко, Т.Э. Кулиш	Технология работы в ОС Windows и приложениях MS Office	2005
Л3.3	Синаторов, С.В.	Информационные технологии: задачник	М.: Альфа – М: ИНФРА-М 2009
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Работа с базами данных в Access		http://www.cdmail.ru/education/access.htm
Э2	Ментальные карты		http://www.mind-manager.ru/article/what_is
Э3	Контент анализ		http://psyfactor.org/lib/kontent.htm
Э4	Сканирование и распознавание документов. Компьютерный перевод текстов.		http://pcpro100.info/skanirovanie-teksta/
Э5	Язык разметки гипертекста HTML.		http://knowledge.allbest.ru/programming/3c0a65625a2a
6.3. Перечень информационных и образовательных технологий			
6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии			
6.3.1.1	Традиционные образовательные технологии – лекции, семинары, ориентированные прежде всего на сообщение знаний и способов действий, передаваемых студентам в готовом виде и предназначенных для воспроизводящего усвоения и разбора конкретных образцов.		
6.3.1.2	Инновационные образовательные технологии – занятия в интерактивной форме, которые формируют системное мышления и способность генерировать идеи при решении различных творческих задач. К ним относятся электронные тексты лекций с презентациями, работа с аудио, видео материалами, работа в малых группах ,дискуссия.		
6.3.1.3	Информационные образовательные технологии – самостоятельное использование студентом компьютерной техники и интернет-ресурсов для выполнения практических заданий и самостоятельной работы, создание лекций-презентаций, использование аудио-, видео- технические средства		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения			
6.3.2.1	операционная система Microsoft Windows 7-10, пакет прикладных программ Microsoft Office 2007-2010		
6.3.2.2	программы MindMapple, Prompt, Lingvo, TextAnalys, Vaalmini,Nvu,EasyWord		
6.3.2.3	учебно-методические комплексы по разделам дисциплины, размещенные на серверах компьютерных классов ФМО.		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекционная аудитория с интерактивной доской на 60 посадочных мест (Bkm,bhc, ауд.402);
7.2	Компьютерные классы (Гл. корпус, ауд.315 и Ильбирс,ауд.411, 409) для выполнения практических занятий и самостоятельной работы.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ в Приложении 8

МОДУЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВКЛЮЧАЕТ:

1. Текущий контроль: усвоение учебного материала на аудиторных занятиях (лекциях, практических, занятиях, в том числе учитывается посещение и активность) и выполнение обязательных заданий для самостоятельной работы
2. Рубежный контроль: проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Выполнение модульных контрольных заданий проводится в письменном виде и является обязательной компонентой модульного контроля. К выполнению РК студент допускается всегда, независимо от посещаемости и выполнения других видов учебной работы.
3. Промежуточный контроль - завершенная задокументированная часть учебной дисциплины (или вся дисциплина)

полностью) – совокупность тесно связанных между собой зачетных модулей.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебному пособию и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 2-3 час.

Всего в неделю – 4 часа.

2. Описание последовательности действий студента

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).

2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).

3. В течение недели выбрать время (2-3 часа) для работы с рекомендуемыми электронными учебными пособиями.

4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

3. Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса. Все рекомендуемые учебные пособия

размещены на серверах компьютерных классов в сетевой папке Мо на Teacher подпапка Информационные техн_лингв

По разделу Ментальные карты рекомендуемые учебные пособия находятся в папке Ментальные карты, а именно:

презентация :1) МК

методические указания в файле: Указания к MindMapple

По разделу Сканирование рекомендуемые учебные пособия находятся в папке Информационные технологии

влингвистике/Сканирование, а именно:

презентация : СКАНЕРЫ.ppt

методические указания в файлах: Инструкция по работе с PDF_format

По разделу Компьютерный перевод рекомендуемые учебные пособия находятся в файлах:

4_0 Компьютерный перевод.ppt 4_1 Машинный перевод (технология).pptx 4_2 Технология работы с Lingvo и Prompt.pdf

4_3 Как создать свой словарь в программе Easy Word.pdf 4_ Компьютерный перевод_задания.docx

По разделу Автоматическое реферирование и аннотирование рекомендуемые учебные пособия находятся в файлах:

5_Автоматическое реферирование и аннотирование текстов.ppt 5_Дополнительные возможности Word.docx

По разделу ФОНОСЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ рекомендуемые учебные пособия находятся в файлах:

6_ФОНОСЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.pptx

По разделу Контент-анализ рекомендуемые учебные пособия находятся в файлах: 7_Контен-анализ_задания.doc

7_Контен-анализ.ppt

По разделу Базы данных рекомендуемые учебные пособия находятся в папке Access

4. Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

5. Советы по подготовке к рубежному и промежуточному контролю.

Рубежный контроль проходит в виде тестов, контрольных и самостоятельных работ.

Промежуточный контроль по данной дисциплине проходит в виде экзамена.

Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником.

При подготовке к промежуточному контролю нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

6. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий. При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетам и сделать качественный вывод.

Тестовые задания по разделам Ментальные карты, сканирование, реферирование, автоматический перевод и контент-анализ

Задание #1

Вопрос:

К каким способам представления информации относятся ментальные карты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) графическим
- 2) текстовым
- 3) звуковым
- 4) мультимедийным

Задание #2

Вопрос:

Как реализуются связи понятий, идей, слов в ментальных картах

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в виде циклической схемы
- 2) в виде блок-схемы
- 3) в виде древовидной схемы
- 4) произвольно

Задание #3

Вопрос:

Перечислите **недостатки** стандартных способов фиксации информации (текст, таблица, списки)

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) информацию трудно запомнить. Однообразие приводит к снижению мозгом остроты восприятия
- 2) тратится много бумаги
- 3) большие временные потери на: запись, чтение, поиск
- 4) отсутствие творчества

Задание #4

Вопрос:

С помощью чего ментальные карты "оживляют", визуализируют представленную информацию

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) анимация
- 2) звук
- 3) картинки
- 4) значки

5) цвета

Задание #5

Вопрос:

Укажите программы, которые умеют составлять ментальные карты

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Power-Point
- 2) Move Maker
- 3) MindMapple
- 4) Mindomo
- 5) MindJet MindManager

Задание #6

Вопрос:

Укажите основной элемент ментальных карт

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) тема
- 2) слово
- 3) топик
- 4) ветвь

Задание #7

Вопрос:

Что такое сканер

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) устройство для ввода аудио и видео информации в компьютер
- 2) устройство для ввода любой информации в компьютер
- 3) устройство, которое служит для считывания и переноса текстовой или графической информации в цифровой формат
- 4) устройство вывода текстовой или графической информации из компьютера

Задание #8

Вопрос:

Метод, на котором основаны современные сканеры, заключается в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) последовательном, точка за точкой, фиксировании изображения и преобразовании его в электрический сигнал
- 2) принципе ксерографии - изображение переносится на компьютер со специального барабана, к которому электрически притягиваются частички краски
- 3) заключается в воздействии на тонкую мембрану звуковых колебаний воздуха
- 4) выполняется двойное преобразование данных: поток преобразуется в последовательность отдельных бит, которая далее превращается в сигнал, пригодный для передачи по телефонным линиям

Задание #9

Вопрос:

Разрешение сканера - ЭТО

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сколько документов одновременно может отсканировать данный сканер
- 2) показывает, на сколько точек разбивается линия сканируемого изображения длиной в один дюйм при оцифровке, и измеряется в точках на дюйм - dpi
- 3) скорость сканирования документов
- 4) это ресурс его производительности

Задание #10

Вопрос:

Какой тип сканера встречается наиболее часто в офисной практике

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) планшетный
- 2) планетарный
- 3) слайд-сканер
- 4) автомобильные сканеры

Задание #11

Вопрос:

Какие типы сканеров могут быть востребованы в профессиональной деятельности переводчика

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) сканер-переводчик
- 2) портативные ручные сканеры
- 3) планшетный сканер
- 4) лазерный сканер
- 5) медицинский сканер

Задание #12

Вопрос:

Укажите программу для перевода отсканированного изображения в файлы различного типа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Adobe PhotoShop
- 2) ABBY Fine Reader
- 3) ABBY Lingvo
- 4) Adobe Acrobat
- 5) ABBY Transformer

Задание #13

Вопрос:

Укажите порядок перевода информации с бумажного документа в файл определенного формата

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- разбиение на области (для текстов сложного форматирования)
- отправка распознанного текста в документ указанного формата
- распознавание
- подключение сканера к компьютеру и запуск программы Fine Reader
- сканирование

Задание #14

Вопрос:

Как переводили текст первые системы машинного перевода?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) плохо и медленно
- 2) быстро и качественно
- 3) пословно «слово за словом» (word-to-word) без синтаксической и смысловой целостности
- 4) с учетом синтаксической структуры предложения

Задание #15

Вопрос:

Как можно охарактеризовать современный этап машинного перевода

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пословный перевод
- 2) фразеологический перевод
- 3) синтаксический пословный перевод
- 4) семантический перевод

Задание #16

Вопрос:

Какими в идеале должны быть словари для автоматического перевода

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) достаточно уровня слов
- 2) достаточно уровня слов и словосочетаний
- 3) в них должны быть семантические единицы различного уровня: уровня морфем, уровня слов, уровня словосочетаний, уровня предложений и др.

Задание #17

Вопрос:

Укажите программы переводчики

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Lingvo

- 2) Excel
- 3) Prompt
- 4) Socrat
- 5) Windows

Задание #18

Вопрос:

Как системы машинного перевода справляются с языковой неоднозначностью текста

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) игнорируют
- 2) предлагают первый по порядку вариант из словаря
- 3) выдают соответствующее сообщение и прекращают работу
- 4) система предлагает варианты перевода

Задание #19

Вопрос:

Укажите основные недостатки современных систем машинного перевода

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) перевод осуществляется только на уровне поверхностного синтаксиса, поскольку еще не разработаны эффективные модели формального представления смысла
- 2) установка на жанровую ограниченность текстов привела к тому, что задача моделирования естественных языков фактически уступила место задаче моделирования ограниченных (и крайне примитивных) подязыков отдельных отраслей знания
- 3) требуют больших вычислительных затрат
- 4) требуют подключения к компьютеру большого количества периферийных устройств

Задание #20

Вопрос:

Укажите основные на сегодня стимулы к развитию работ по машинному переводу

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) больше нечем заняться
- 2) социальный, обусловлен он возрастающей ролью самой практики перевода в современном мире
- 3) научный, он определяется комплексностью и сложностью компьютерного моделирования перевода
- 4) идеологический

Задание #21

Вопрос:

Используются ли технологии Text Mining в системе Антиплагиат, и если да, то какие?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) нет
- 2) да
- 3) используются, поиск по ключевым словам
- 4) используются, технологии классификации и кластеризации текстов

Задание #22

Вопрос:

Чем реферат отличается от аннотации?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) аннотация - это краткое содержание чего-либо, имеющее рекламные цели.
- 2) рефератом называется связный текст, который кратко выражает не только центральную тему или предмет какого-либо документа, но и цель, применяемые методы, основные результаты описанного исследования или разработки.
- 3) рефератом называется связный текст на заданную тему, взятый из Интернета
- 4) аннотацией называют краткое изложение содержания документа, дающее общее представление о его теме

Задание #23

Вопрос:

Какие этапы выделяют при составлении реферата человеком?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) подготовительный - референт определяет тематическую направленность текста и пытается понять и осмыслить документ в целом
- 2) аналитический - референт делит текст на некоторые фрагменты (абзацы, аспекты и т.п.).
- 3) этап непосредственного построения реферата или аннотации - выделенные ранее смысловые единицы (их комбинации или преобразования) располагаются в единый вторичный текст в соответствии с планом реферата или аннотации
- 4) подключение к сайту "5ballov.ru"
- 5) скачивание реферата и его распечатка

Задание #24

Вопрос:

Что понимают под смысловыми единицами текста при реферировании?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) слова со смыслом
- 2) ключевые предложения
- 3) ключевые слова (термины)

4) ключевые словосочетания

Задание #25

Вопрос:

Что может быть смысловыми единицами в аннотации?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ключевые слова или словосочетания исходного текста с предшествующими им специальными фразами - реляторами типа: «В статье рассматриваются следующие вопросы:...», «Книга посвящена следующим проблемам: ...» и т.п
- 2) специальные предложения, содержащие оценочные элементы: «Рассматривается важная проблема...», «Статья посвящена актуальной теме...» и т.д
- 3) специальные предложения, содержащие клише, т.е. специализированные словесные штампы, фиксирующие внимание читателя на определенных аспектах содержания: «Недостаток... заключается», «Цель публикации...», «Ставится задача...», «Делается попытка...» и т.д
- 4) специальные предложения, содержащие такие элементы вежливости как: "будьте любезны", "не затруднит ли Вас", и т.д

Задание #26

Вопрос:

Укажите порядок построения модели линейных весовых коэффициентов в системах квазиреферирования.

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

__ текст разбивается на блоки определенной лексической значимости

__ по значениям весовых коэффициентов k_1, k_2, k_3 и k_4 и

коэффициентам настройки программы реферирования $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ и α_4

вычисляется коэффициент важности блока

$$V(U) = \alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \alpha_3 k_3 + \alpha_4 k_4.$$

__ по коэффициентам важности выполняется отбор блоков в реферат

__ каждому блоку U текста на основании определенных правил

приписываются весовые коэффициенты

Задание #27

Вопрос:

Что значит фоносемантическое значение слова

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) подсознательная реакция человека на слово как на набор звуков
- 2) подсознательная реакция человека на слово как на набор символов
- 3) подсознательная реакция человека на слово как состоящее из набора

гласных

4) подсознательная реакция человека на слово как на набор слогов

Задание #28

Вопрос:

Укажите программу, которая умеет делать фоносемантический анализ слов и текста

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) DynCat
- 2) TextAnalys
- 3) Vaal mini
- 4) QDLite

Задание #29

Вопрос:

Что представляет собой современный контент-анализ

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) количественный анализ текстов и текстовых массивов с целью последующей содержательной интерпретации выявленных числовых закономерностей
- 2) фоносемантический анализ текста
- 3) состоит в нахождении в тексте определенных содержательных понятий (единиц анализа), выявлении частоты их встречаемости и соотношений с содержанием всего документа
- 4) классификация и кластеризация текстов и текстовых массивов

Задание #30

Вопрос:

Укажите порядок проведения контент-анализа

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

- Выявление единиц анализа
- Интерпретация полученных результатов
- Непосредственно процедура подсчёта
- Формирование выборочной совокупности сообщений
- Выделение единиц счёта
- Определение совокупности изучаемых источников

Тестовые задания по теме Базы данных

Задание #1

Вопрос:

Для того, чтобы можно было быстро и эффективно извлекать нужную информацию из базы данных, данные должны быть

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) репрезентативными
- 2) структурированы
- 3) представлены только в одном формате
- 4) верифицируемыми

Задание #2

Вопрос:

Структурирование - это

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) введение соглашений о способах представления данных
- 2) создание целостного комплекса взаимосвязанных элементов
- 3) расположение данных (информации) в определенном порядке, или по определенной схеме.
- 4) использование разнообразных средств и подходов для систематизирования данных

Задание #3

Вопрос:

СУБД - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) системы управления безопасностью движения
- 2) системы обработки банков данных
- 3) системы управления базами данных
- 4) системы учета и хранения данных

Задание #4

Вопрос:

Когда появились первые базы данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) начало 80-х годов прошлого века
- 2) вместе с первыми компьютерами
- 3) начало нашего века
- 4) начало прошлого века

Задание #5

Вопрос:

Укажите 3 основных типа моделей данных

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) сетевая
- 2) многоуровневая
- 3) иерархическая
- 4) реляционная
- 5) реаллайфровая

Задание #6

Вопрос:

Реляционные базы данных

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) позволяют хранить информацию в нескольких «плоских» (двухмерных) таблицах, связанных между собой
- 2) обеспечивают повышенную надежность и целостность данных благодаря отсутствию избыточной информации.
- 3) Объекты в этой модели образуют ориентированный граф (перевернутое дерево. К основным понятиям этой структуры относятся: уровень, элемент (узел), связь. Каждый узел на более низком уровне связан только с одним узлом, находящимся на более высоком уровне.
- 4) в этой структуре при основных понятиях (уровень, узел, связь) каждый элемент может быть связан с любым другим элементом
- 5) в реляционной модели во избежание дублирования информации для каждого относительно самостоятельного набора данных отводится своя таблица.

Задание #7

Вопрос:

Какая модель базы данных на сегодняшний день является наиболее востребованной для организации хранения информации?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Иерархическая
- 2) Сетевая
- 3) Реляционная

Задание #8

Вопрос:

Для чего предназначены таблицы в базах данных?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Для вывода обработанных данных на принтер
- 2) Для хранения данных в базе данных
- 3) Для автоматизации работы с базой данных
- 4) Для отбора и обработки данных базы

Задание #9

Вопрос:

Для чего нужны запросы в базах данных?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Для выборки и обработки данных
- 2) Для хранения данных базы
- 3) Для автоматизации работы с базой данных

Задание #10

Вопрос:

Для чего служат формы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Для автоматизации работы с базой данных
- 2) Для хранения данных базы
- 3) Для просмотра, а также ввода и редактирования данных
- 4) Для отбора и обработки данных

Задание #11

Вопрос:

Отчеты предназначены

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Для хранения данных базы
- 2) Для вывода обработанных данных в итоговом виде
- 3) Для автоматизации работы с базой данных
- 4) Для ввода данных базы и просмотра

Задание #12

Вопрос:

Макросы служат ?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Для вывода обработанных данных на принтер
- 2) Для выполнения сложных программных действий
- 3) Для автоматизации работы с базой данных
- 4) Для ввода данных базы и просмотра

Задание #13

Вопрос:

Без каких объектов не может существовать база данных?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Без отчетов
- 2) Без групп
- 3) Без таблиц
- 4) Без запросов

Задание #14

Вопрос:

Программа MS Access работает с

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) реляционными б/д
- 2) постреляционными б/д
- 3) квазиреляционными б/д
- 4) сетевыми б/д

Задание #15

Вопрос:

Укажите правильный порядок проектирования и создания базы данных

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

- ___ ввод данных в исходные таблицы и создание других объектов б/д
- ___ определение ключевых полей (с уникальными значениями в каждой записи)
- ___ защита базы данных
- ___ определение структуры б/д, т.е. таблиц, которые она должна содержать и связей между ними
- ___ определение полей для каждой таблицы и тип данных в них
- ___ определение цели создания б/д

Задание #16

Вопрос:

В чем отличия таблиц в Access от таблиц в Excel

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) значения, находящиеся в одном столбце(поле) таблицы имеют один тип данных
- 2) между таблицами можно устанавливать связи
- 3) таблицы не содержат одинаковых строк(записей)
- 4) в таблицы можно вводить графические данные
- 5) атомарность

Задание #17

Вопрос:

Структура таблиц в базах данных определяется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) именами полей
- 2) количеством записей
- 3) именами полей и типом данных в них
- 4) типом записей

Задание #18

Вопрос:

Для чего нужно указывать тип данных для каждого поля

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Тип данных определяет набор допустимых операций над ними
- 2) Тип данных определяет размер поля

- 3) Тип данных определяет положение поля в таблице
- 4) Тип данных определяет связь между полями

Задание #19

Вопрос:

Ключом в БД является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Запись
- 2) Значок
- 3) Отмычка
- 4) Поле

Задание #20

Вопрос:

Ключевое поле

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Является самым большим полем
- 2) Служит для доступа к данным таблицы
- 3) Однозначно определяет все записи в таблице
- 4) Служит для установления связей между таблицами

Задание #21

Вопрос:

Может ли ключ содержать два и более полей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Да
- 2) Нет
- 3) Не знаю
- 4) Знаю, но не скажу

Задание #22

Вопрос:

В чем состоит главная особенность поля Счетчик

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Служит для ввода числовых данных
- 2) Имеет малый размер
- 3) Имеет свойство автоматического наращивания
- 4) Служит для ввода действительных чисел

Задание #23

Вопрос:

Какое поле можно считать уникальным

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Поле, которое носит уникальное имя
- 2) Поле, значения в котором не могут повторяться
- 3) Поле, значения которого имеют свойство наращивания

Задание #24

Вопрос:

Выберите правильное утверждение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Для связывания двух таблиц нужно добавить ключевое поле подчиненной таблицы в список полей главной таблицы, и по этим полям делать связь
- 2) Для связывания двух таблиц нужно перетащить ключевое поле одной таблицы на ключевое поле другой таблицы
- 3) Для связывания двух таблиц нужно добавить ключевое поле главной таблицы в список полей подчиненной таблицы и по этим полям делать связь
- 4) Для связывания двух таблиц нужно перетащить ключевое поле одной таблицы на ближайшее поле другой таблицы

Задание #25

Вопрос:

Запросы, формы и отчеты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строятся только на данных из исходных таблиц
- 2) строятся на данных из таблиц и запросов
- 3) строятся на данных из запросов
- 4) строятся на основе любых объектов б/д

Задание #26

Вопрос:

Знаки $<$, $>$, $<=$, $>=$ используются для условий отбора

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) в текстовых полях
- 2) в числовых
- 3) в логических
- 4) для дат

Задание #27

Вопрос:

Укажите правильную запись условий отбора для поиска пустых ячеек

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) *
- 2) Not *
- 3) Not Null
- 4) Not Null
- 5) Is Null

Задание #28

Вопрос:

Укажите правильную запись условий отбора для поиска непустых ячеек

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) *
- 2) Not *
- 3) Not Null
- 4) Is Not Null
- 5) Is Null

Задание #29

Вопрос:

Выберите правильные выражения для вычисления возраста.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) (Date()-[Дата рождения])/365
- 2) Year()-Date([Дата рождения])
- 3) Year(Date()) -Year ([Дата рождения])
- 4) (Date()) -Year ([Дата рождения])/365

Задание #30

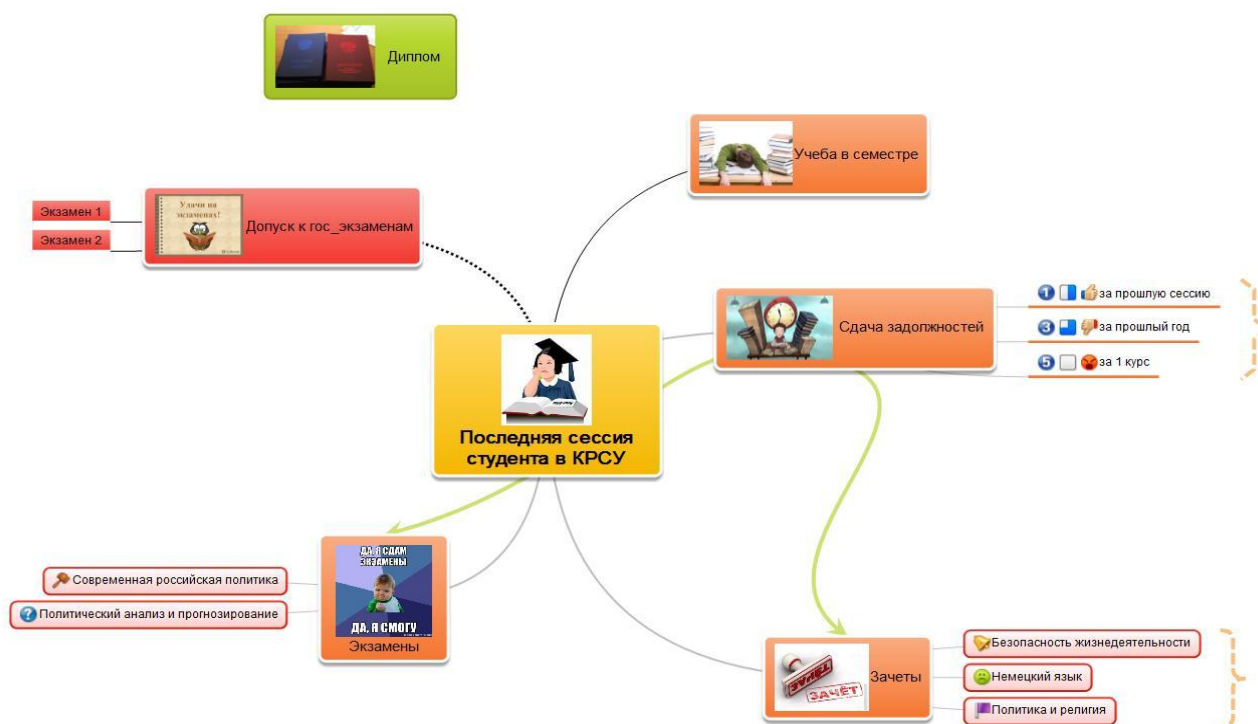
Вопрос:

В условиях отбора для дат используются символы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) " "
- 2) * *
- 3) # #
- 4) []

Задание по индивидуальной ментальной карте



Создайте свой mindmap на любую тему. Это могут быть ваши планы на будущее, ваш типичный рабочий день, подготовка в Новому Году, дню рождения, свадьбе, любому другому мероприятию.

В ментальной карте должны быть:

1. Топики – основные не менее 5-6, включая подтопики – не менее 15-20.
2. Рисунки в центральных топиках
3. Иконки в подтопиках
4. Различная ориентации ветвей
5. Топики различной формы
6. Наличие 1-2 связей между топиками
7. Наличие границ для некоторых топиков
8. Наличие дополнительной информации (приоритет, % завершенного, время выполнении (начальная и конечная даты), длительность)
9. Наличие комментария
10. Экспорт в формате jpg

Задание по теме Создание Web – страниц

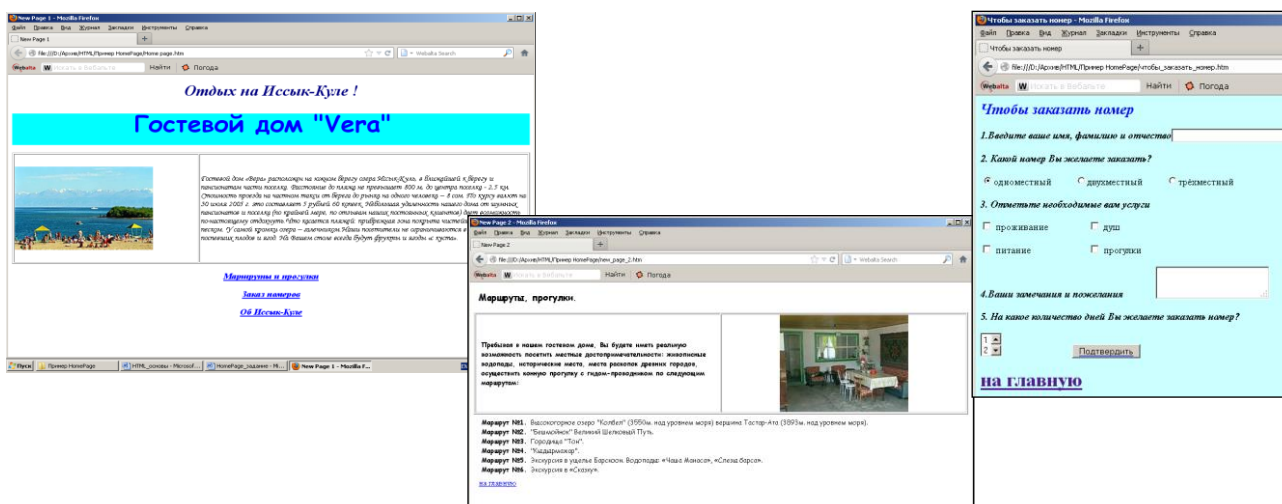
Создайте свой сайт, используя программы Блокнот и **Nvu**.

Сайт должен содержать как минимум **три** (можно больше), **связанные** между собой страницы. На первой странице может быть информация о вас или вашей группе, или Вуз'е или... На второй странице как правило располагается дополнительная информация по темам, указанным на первой странице. На третьей странице должен быть размещен опросник. В опроснике необходимо использовать элементы форм – Вставка/Формы.

На страницах вашего сайта должно быть:

- **Текст различного форматирования** –
- **Таблица** –
- **Графика** – **Кнопка для ссылок**
- **Гиперссылки** (на ваши любимые сайты в Интернете)–
- **Гиперссылки в виде стрелок, кнопок, картинок**
- **Элементы форм** – Вставка/Формы – (Insert/ Forms)
- **Фон**
- **Бегущая строка** – тэг **Marquee** – необязательный элемент.

Пример сайта можно увидеть в **Мо на Teacher/HTML /Пример HomePage**



Практические задания по разделам компьютерный перевод текстов, программы аннотирования и реферирования, контент-анализ

Задания по компьютерному переводу

1. Перевод слов и фраз с помощью словаря Lingvo

Выполните поиск и перевод на русский язык следующих слов и словосочетаний:

На английском языке:

- sole
- magician
- random access memory (подключите словарь по ИТ)
- it goes without saying
- to be powered by (пословный перевод)
- under guidance.

2. Выполните поиск и перевод на английский язык следующих слов и словосочетаний:

- прыжок
- уезжаю в командировку
- обсудили новую продукцию
- гомоморфизм
- берцовая кость (подключите словарь по медицине)
- оперативное запоминающее устройство (подключите словарь по ИТ)
- системный блок (подключите словарь по ИТ).

3. Проанализируйте информацию, полученную при переводе (варианты перевода, пометы, синонимы, антонимы и т.д.).

4. Подключите Разговорник(Phrasebook) и переведите следующие предложения:

- Какой сегодня обменный курс?
- Давайте договоримся о точном времени и месте
- Для меня был забронирован номер
- Где можно взять машину напрокат?

2. *Переведите на русский язык с помощью компьютерного переводчика PROMT следующий текст: (выберите быстрый перевод, в профиле перевода укажите пару Английский-русский).*

На английском языке

The Internet is based on the concept of a client-server relationship between computers, also called client/server architecture. In a client/server architecture, some computers act as servers, or information providers, while other computers act as clients, or information receivers. The client/server architecture

is not one-to-one – that is, a single client computer may access many different servers, and a single server may be accessed by a number of different client computers. Prior to the mid-1990s, servers were usually very powerful computers, such as mainframe or supercomputers, with extremely high processing speeds and large amounts of memory. Personal computers and workstations, however, are now capable of acting as Internet servers due to advances in computing technology. A client computer is any computer that receives information from a server and is often a personal computer.

Проанализируйте выполненный перевод.

Сравните два варианта профиль перевода 1) Универсальный и 2) ИТ, новости и обзоры – какой из этих вариантов вам больше нравится?

3. Переведите на английский язык с помощью компьютерного переводчика PROMT следующий текст:

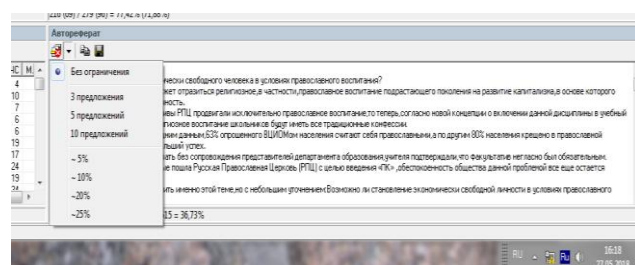
В прошлую пятницу коммерческий отдел провел свое ежемесячное собрание. Г-н Джонс рассказал о новых учебниках, выходящих в этом году. Эти учебники, предназначенные для школ и колледжей, поступят в продажу нынешней весной. Поскольку некоторые из новых изданий написаны хорошо известными авторами, они должны иметь спрос. Затем г-жа Адамс представила отчет о продажах за прошлый квартал. В целом, дела шли неплохо, особенно много было продано учебников. Г-жа Хуарес, выпускающий редактор, познакомила собравшихся с некоторыми из книг, намеченных к выпуску в будущем году. Очередное собрание было назначено на пятницу, 4 февраля.

4. Составьте сравнительную таблицу для 5 on-line переводчиков, работающих с китайским языком. Отсортируйте её по критериям, которые вы считаете главными (меню Таблица/Сортировка) и определите лучшие переводчики.

Название	Количество языков	Качество перевода (по 5 балльной шкале)	Поставьте свой критерий	Оформление сайта, доп_сервисы

Задание по реферированию.

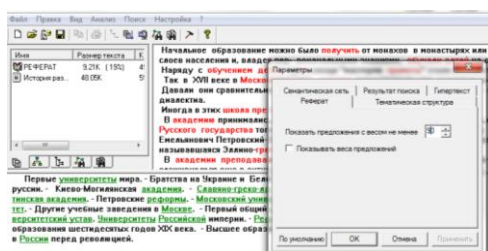
Одну и ту же статью нужно прореферировать двумя программами и по результатам сделать отчет в Word.



Программа DynCat - статья должна быть в HTML формате

Программа TextAnalys - статья должна быть в текстовом формате txt

Объем **реферата** должен быть в диапазоне от 0,3 – 1 страницы. В программе DynCat



используйте кнопку для настройки объема реферата (по умолчанию стоит 25%), в TextAnalys – меню Настройки/Параметры вида/Реферат – можно менять веса ключевых предложений, тем самым регулируя объем реферата.

Отчет должен выглядеть так:

Заголовок: **Автореферирование**

Название вашей статьи

Реферат по программе DynCat

....

Ваша **оценка** реферату по 5-ти балльной шкале

Реферат по программе TextAnalys

....

Ваша **оценка** реферату по 5-ти балльной шкале

Вывод – какая программа реферировает лучше.

Задания по фоносемантике.

1. Выполните компьютерный фоносемантический анализ слов: своей фамилии и имени. Для этого воспользуйтесь программой Фоносемантический анализ фамилии, расположенной на сайте www.analizfamili.ru.

Результат вставьте в этот же файл и сохраните его в своей папке.

2. Выполните компьютерный фоносемантический анализ текста с помощью программы vaalmini:

Любое слово обладает двумя смыслами. Первый – слово как набор символ, обозначающий какой-нибудь объект или процесс, второй – слово как набор звуков, который сам по себе вызывает у человека реакцию. Так как при аудиальном восприятии слов сознание взрослого человека занято преимущественно первым смыслом, то второй – реакция на слово как на набор звуков проходит подсознательно и переживается человеком в виде определённого эмоционального фона.

Этот самый второй смысл слова получил название фоносемантического значения.

Результат вставьте в этот же файл.

3. Переведите письмо (Интернет-переводчик или программа PROMT).

387 Main Street

May 25, 1989

Ms. Rita Allen
Personnel Manager
ABC Manufacturing
58 Rinewalt Street
Philadelphia, PA 83201

Dear Ms. Allen: I am writing to apply for the clerical position that was advertised in the May 1 Philadelphia Examiner. I have the skills that you desire and several years of experience as well. Before getting my first job, I completed an office skills program at Trenton Community College. The program included instruction in typing, light book-keeping, and filing. After learning to type, I was trained in word processing and data entry. The program required every student to be placed in work-study. My placement was at a local insurance firm, where I did well.

After I received my Office Skills Certificate, the program helped me to find a job with a small bicycle manufacturer, where I learned to handle the pressures of an office. My responsibilities include typing, filing, preparing the payroll, and taking orders. While I enjoy this job, which I have now held for five years, I wish to relocate in the Philadelphia area.

Enclosed is a copy of my resume. References will be sent upon request, and I am available for an interview at your convenience. Thank you for your time and consideration.

Sincerely,
Jason Jeffreys

Проведите фоносемантический анализ текста

Результат вставьте в этот же файл

Задания по контент-анализу

1. Подготовить в формате txt (простой текст) **три** файла с текстами какого-либо китайского лидера (общественного деятеля) за последние 5-10 лет.
2. Применив программу ВААЛ-мини, определить эмоциональную составляющую всех трех текстов (см. рисунок **1** на второй странице).
3. В программе EXCEL подготовить табличные данные, полученные на 2-м этапе (см. рисунок **2**).
4. Построить графики по приведенному образцу по всем 3 текстам (см. рисунок **3**).
5. Сделать выводы по полученным графикам.
6. Провести простой частотный анализ любого из 3 текстов, например, в программе WordStat.
7. В программе Text Analyst 2.0 провести частотный контент-анализ одного из трех ранее рассмотренных текстов. Вывести:
 - сеть понятий (семантическая сеть) / меню Вид
 - тематическая структура / меню Вид
 - реферирование / меню Анализ
 - смысловой поиск / меню Поиск

Результаты можно сохранять через PrintScreen.

8. Все результаты сохранить в файл **Контент-анализ** в свою папку.

Задания по теме Базы данных

База данных должна содержать **2 - 3** таблицы, в большой таблице должно быть **10-12** полей (разного типа данных) и **15-20** записей, в других достаточно **4-6** полей и **4-6** записей.

Таблицы состоят из полей и должны начинаться с поля **Код** (товара, спортсмена и т.д). Вторым полем, как правило, идет название (имя, марка). Далее идут другие характеристики выбранного объекта. Если в вашей базе данных несколько таблиц, то они должны быть связаны между собой типом связи **1→** .

1.Проектирование базы данных. На листе бумаги создайте макеты таблиц по образцу:

Таблица №1 (имя таблицы)		
Список полей и их характеристики		
Имя поля	Тип данных	Доп_характеристики
Код студента	счетчик	Ключевое поле
ФИО студента	текстовое	
.... Рейтинг	числовое	Условие на значение

В **Доп_характеристиках** указываются такие параметры как: ключевое поле, обязательное для заполнения или нет (могут быть пустые значения), поле со списком, условия на значение, поле для связи с другой таблицей и т.д.

2.Поля, где есть повторяющиеся значения, н-р **Форма обучения**, должны быть сделаны как поле со списком.

Установление связей между таблицами

3.Определите, какая из ваших таблиц будет **главной** (со стороны связи 1, например **Св. о кафедрах**), какая – подчиненной (со стороны – **многие**, например, Св. о студентах). Дополнительное для связи поле нужно добавить в **подчиненную** таблицу. Это должно быть **ключевое** поле из **главной** таблицы, например, поле **Код кафедры**.

4.Макет **! обязательно! покажите преподавателю**, потом приступайте к набору таблиц в Access.

5.Все это нужно создать в **новой базе данных**, а не как продолжение Студентов ФМО.

6.Создание таблиц начинайте в режиме конструктора.В каждой таблице не забывайте назначать ключевое поле (обычно это первое поле **Код ...**).

Запросы:

4 на выборку - обязательно должны содержать **условия отбора** по разным типам данных:

- текстовые,
- числовые,
- логические,
- пустые/непустые значения;
- 2** на отбор самых-самых (сортировка);
- 3** итоговых;
- 2** на построение выражений;

2 параметрических;

3 перекрестных;

2 запросы действия **!запросы на удаление выполнять не нужно!** просто сохраните их в режиме конструктора

Запросы сохраняйте под именами Выборка1, Выборка2,...Итоговый1,

Перекрестный1

Формы:

1 - В режиме мастера создать главную и подчиненную формы

1 – В режиме конструктора главная кнопочная форма

1- Вкладки

Отчеты:

2-4 Список ... по определенным признакам (с группировкой и итогами)

Макросы

1 Вызов главной кнопочной формы

1 Вызов приложения.

Связи между таблицами должны быть обязательно подписаны (**1→ или →1**). Для этого в окне **Создание связей** не забудьте поставить **галочку** в поле **Обеспечение целостности данных**.

Для проверки правильности установленных связей выполните запрос на **объединение записей** (добавьте поля из обеих таблиц). В получившемся запросе должно быть столько записей, сколько их в наибольшей из таблиц. (Например, если в таблице о студентах 61 запись, то столько же должно быть в объединяющем запросе).

Шкалы оценивания

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТА

Наименование показателя	Баллы
Правильный ответ	4-5%
Не правильный ответ	0
Количество тестовых заданий	25-30
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТЧЕТА ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ПЕРЕВОДУ

Наименование показателя	Баллы
Задание 1	0-20%
Задание 2	0-25 %
Задание 3	0-25%
Задание 4	0-30%
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТЧЕТА ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ РЕФЕРИРОВАНИЮ

Наименование показателя	Баллы
Задание 1	0-50%
Задание 2	0-50 %
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТЧЕТА ПО ФОНОСЕМАНТИКЕ

Наименование показателя	Баллы
Задание 1	0-25%
Задание 2	0-25 %
Задание 3	0-50 %
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТЧЕТА ПО КОНТЕНТ-АНАЛИЗУ

Наименование показателя	Баллы
Задание 1	0-20%
Задание 2	0-10 %
Задание 3	0-10%
Задание 4	0-10%
Задание 5	0-10%
Задание 6	0-10%
Задание 7	0-15%
Задание 8	0-5%
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ ПО МЕНТАЛЬНЫМ КАРТАМ

Наименование показателя	Баллы
Топики – основные не менее 5-6, включая подтопики – не менее 15-20.	0-10%
Рисунки в центральных топиках	0-10 %
Иконки в подтопиках	0-10%
Различная ориентации ветвей	0-10%
Топики различной формы	0-10%
Наличие 1-2 связей между топиками	0-10%
Наличие границ для некоторых топиков	0-15%
Наличие дополнительной информации (приоритет, % завершено, время выполнения (начальная и конечная даты), длительность)	0-5%
Наличие комментария	0-10%
Экспорт в формате jpg	0-10 %
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ ПО WEB-СТРАНИЦАМ

Наименование показателя	Баллы
Текст различного форматирования	0-20%
Таблица	0-20%
Связанность страниц	0-15%
Гиперссылки (на ваши любимые сайты в Интернете)	0-5%
Гиперссылки в виде стрелок, кнопок, картинок	0-15%
Элементы форм – Вставка/Формы – (Insert/ Forms)	0-15%
Фон	0-10%
Всего	Сумма баллов

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Наименование показателя	Баллы
Таблицы	0-25%
Запросы	0-25%
Формы	0-15%
Главная кнопочная форма	0-15%
Отчеты	0-15%
Макросы	0-5%
Всего	Сумма баллов

Технологическая карта дисциплины

3 семестр

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля
Модуль 1					
Ментальные карты.	Текущий контроль	Посещаемость (за каждое пропущенное и неотработанное занятие снимается 0,5 балла), СРС по темам: Создание и оформление индивидуальных МК	7	10	6
	Рубежный контроль	Сдача индивидуальных МК	8	15	
Модуль 2					
Сканирование и распознавание документов. Компьютерный перевод текстов.	Текущий контроль	Посещаемость (за каждое пропущенное и неотработанное занятие снимается 0,5 балла), СРС по темам Распознавание документов формата PDF и DJVU Компьютерный перевод текстов с английского на русский. Анализ результатов.	10	20	17
	Рубежный контроль	Отчет по компьютерному переводу	15	25	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Зачет)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

4 семестр

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	Зачетный	Зачетный	График контроля
			минимум	максимум	
Модуль 1					
Программы аннотирования и реферирования. Контент-анализ	Текущий контроль	Посещаемость (за каждое пропущенное и неотработанное занятие снимается 0,5 балла), СРС по темам Построение аннотаций и рефератов Контент-анализ выступлений политиков и государственных деятелей	5	10	12
	Рубежный контроль	Отчет по автоматическому реферированию Отчет по фоносемантике Отчет по контент-анализу	7	15	
Модуль 2					
Язык разметки гипертекста HTML	Текущий контроль	Посещаемость (за каждое пропущенное и неотработанное занятие снимается 0,5 балла), СРС по темам Основные и дополнительные теги языка HTML. Динамические эффекты в HTML	3	5	15
	Рубежный контроль	Сдача индивидуальных web-страниц	3	5	
Модуль 3					
Базы данных	Текущий контроль	Посещаемость (за каждое пропущенное и неотработанное занятие снимается 0,5 балла), СРС по темам Специализированные запросы. Запросы действия Создание форм в режиме конструктора Примеры проектирования баз данных	3	5	17
	Рубежный контроль	Сдача индивидуальных баз данных Тестирование	19	30	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Экзамен)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	