МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.0.05 «Информатика»

Направление подготовки бакалавриата <u>45.03.01 Филология</u> профиль «Зарубежная филология. Французский язык и литература» Кафедра французского и латинского языков

1. Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются:

- сформировать у студентов систему устойчивых знаний;
- воспитать способность воспринимать и анализировать полученную информацию, четко и аргументированно излагать свои мысли:
- выработать способность осуществлять сбор и обработку информации по выбранной теме.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата

Дисциплина «Информатика» входит в часть, реализуемую участниками образовательных отношений «Б1.0.05»

Информатика создает теоретическую базу для изложения и понимания различных аспектов профессиональной деятельности, начиная от обеспечения простейших функций служебной переписки до системного анализа и поддержки сложных задач принятия решений.

3.	Результаты освоения ,	зультаты освоения дисциплины (модуля) «Информатика»					
	Код и наименование компетенций	Индикаторы	Дескрипторы				
	Универсальные компе	етенции (УК)					
	УК-1.	УК-1.1.	Знать:				
	Способен	Анализирует задачу,	-современное программное				
	осуществлять	выделяя ее	обеспечение, используемое в				
	поиск, критический	базовые составляющие;	профессиональной деятельности;				
	анализ информации,	УК-1.2. Определяет,	-современное программное				
	применять	интерпретирует и	обеспечение ПК для работы в офисе;				
	системный подход	ранжирует	-возможности информационных систем				
	для решения	информацию,	для решения профессиональных				
	поставленных задач	требуемую для решения	задач;				
		поставленной задачи;	-основы защиты информации и				
		УК-1.3. Осуществляет	сведений, составляющих				
		поиск информации для	государственную тайну;				
		решения поставленной	Уметь:				
		задачи по различным	-работать на ПК с основными				
		типам запросов;	офисными приложениями: с				
		УК-1.4. При обработке информации отличает	текстовым редактором (MicrosoftWord), электронными таблицами				

факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;

УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

(MicrosoftExcel), презентациями (MicrosoftPowerPoint); -использовать ПК при решении профессиональных задач; -находить в Интернете и сохранять информацию, связанную с профессиональной деятельностью; -пользоваться электронной почтой.

Владеть:

-навыками работы в текстовом редакторе и средствами Microsoftoffice; -навыками работы в Интернет по поиску и сохранению информации связанную с профессиональной деятельностью.

Общепрофессиональные компетенции (ПК)

ОПК-6

Способен решать стандартные задачи организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационнокоммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности

1.1 Б.ОПК-6

Ведет документационное обеспечение профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. 2.1 Б.ОПК-6 Использует в профессиональной деятельности алгоритмы решения стандартных организационных задач. 3.1 Б.ОПК-6 Применяет современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

основные интернет-ресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; основные требования информационной безопасности

Уметь:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Влалеть:

навыками поиска, сбора и обработки электронной информации, работы с современными информационно-коммуникационными техническими средствами и программными продуктами

ОПК-7	ОПК-7	ОПК-7.1. При решении задач	Знать: Основы информатики и
Информаци	Способен понимать	профессиональной	принципы работы современных
онно-	принципы	деятельности использует	информационных технологий
коммуника	современных	современные	
ционные	информационных	информационные технологии	Уметь: решать задачи по
технологии	технологий и	и понимает принципы их	управлению качеством используя
для	использовать их для	работы	основы информатики и принципы
профессион	решения задач		работы современных
альной	профессиональной	ОПК-7.2. Ориентируясь на	информационных технологий
деятельност	деятельности	задачи профессиональной	
И		деятельности, обоснованно	Владеть: навыками применения
		выбирает современные	основ информатики и принципов
		информационные технологии	работы современных
			информационных технологий и
			применять их для решения задач в
		ОПК-7.3. Владеет навыками	сфере управления качеством
		применения современных	
		информационных технологий	
		для решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра	
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	2 s.e.	2	
Курсовой проект (работа)	не предусм	отрено	
Аудиторные занятия всего	34	34	
(в акад. часах), в том числе:			
Лекции	18	18	
Практические занятия, семинары			
Лабораторные работы	16	16	
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том	38	38	
числе:			
КСР			
Зачет		2	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	

4.2. Содержание дисциплины

Модуль 1. Основы информатики

Тема 1. Введение в информатику

Предмет и задачи информатики. Информация. Информационные процессы. Информационное общество. Автоматизированная обработка информации: основные понятия, технологии. Формы представления информации. Свойства информации. Единицы измерения информации.

Тема 2. Общий состав персональных ЭВМ и вычислительных систем

Архитектура компьютера. Центральные устройства. Внешние устройства: накопители на гибких и жестких дисках, монитор, клавиатура, сканер, плоттер, манипуляторы, принтер, диск CD-ROM, стример.

Тема 3. Программное обеспечение вычислительной техники

Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение.

Операционные системы и оболочки. Сервисное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение.

Тема 4. Oперационная система MicrosoftWindows

Пользовательский интерфейс семейства Windows. Рабочий стол и панель задач. Методы получения справочной информации. Файлы и папки. Операции, выполняемые с файлами и папками. Стандартные и служебные программы.

Модуль 2. Прикладные программные средства

Тема 5. Текстовый процессор MicrosoftWord

Назначение текстового процессора. Создание, открытие, сохранение документа Ввод и редактирование текста. Копирование, перемещение и удаление текста. Буфер обмена. Проверка правописания. Шрифты. Форматирование текстового документа. Работа с таблицами и рисунками. Стили и шаблоны. Структура документа. Печать документа.

Тема 6. Электронные таблицы MicrosoftExcel

Назначение и область применения табличных процессоров. Структура электронной таблицы: ячейка, строка, столбец. Тип вводимой информации: число, текст, формула. Выполнение расчетов в Excel. Построение диаграмм. Анализ данных.

Тема 7. Система управления базами данных MicrosoftAccess

Основные понятия и определения теории баз данных. Создание базы данных в Access. Использование запросов для работы с данными. Создание формы и отчета. Технология реализации задачи в профессиональной области средствами СУБД Access.

Тема 8. Графический редактор Paint

Окно графического редактора. Набор инструментов. Рисование фигур. Редактирование рисунков.

Модуль 3. Сетевые технологии обработки информации

Тема 9.Локальные сети. Глобальные сети. Internet. Беспроводные сети.

Основные понятия о локальных, беспроводных и глобальных сетях. Классификация компьютерных сетей. Цели создания и принципы организации локальных сетей. Программное обеспечение локальных сетей.

Общие сведения о глобальных сетях. Краткая история развития Internet. Структура и принципы работы сети Internet. Способы доступа к Internet. Адресация в Internet. Информационные сервисы Internet.

Тема 10. Работа с информацией в компьютерных сетях

Программы просмотра (обозреватели). Информационно-поисковые системы. Вирусы в многопользовательских системах. Антивирусные средства защиты информации. Средства защиты информации от несанкционированного доступа. Автоматизированные системы: понятие, состав, виды. Автоматизированное рабочее место специалиста.

Тема 11. Алгоритмы.

Основные понятия. Способы задания алгоритмов. Свойства алгоритмов

5. Образовательные технологии

При подготовке бакалавров используются следующие основные формы проведения учебных занятий:

1. Компьютерные классы с набором лицензионного базового программного обеспечения для проведения лабораторных занятий;

2. Дополнительные мультимедийные материалы.

6. Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы

Электронная библиотека EastView

http://www.dlib.eastview.com

Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнгГУ Справочно-правовая система «Консультант-плюс»

http://www.consultant.ru

Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнгГУ База данных «Полпред»

http://www.polpred.com

Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнгГУ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://www.window.edu.ru

Свободный доступ по сети Интернет

Сайт Высшей аттестационной комиссии

http://www.studmedlib.ru

Свободный доступ по сети Интернет

В помощь аспирантам

http://www.dis.finansy.ru

Свободный доступ по сети Интернет

Elsevier

http://www.sciencedirect.com;

Свободный доступ по сети Интернет

Консультация студента

http://www.vak.ed.gov.ru

Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнгГУ

7. Формы текущего контроля

Коллоквиумы, тесты, лабораторные работы по разделам дисциплины

8. Форма промежуточного контроля

Зачет

Разработчик:

ст.преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии», к.п.н. Шаухалова Р.А.