



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Благовещенский государственный
педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан историко-филологического факультета

ФГБОУ ВО «БГПУ»

В.В. Гуськов

23 марта 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль «Русский язык», профиль «Литература»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Принята на заседании кафедры информатики и МПИ
(протокол № 7 от 23 марта 2016 г.)

Благовещенск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Пояснительная записка.....	3
2 Учебно-тематический план.....	4
3 Содержание дисциплины.....	5
4 Методические рекомендации (указания) для студентов по изучению дисциплины	6
5 Практикум по дисциплине.....	8
6 Дидактические материалы для контроля (самоконтроля) усвоенного материала.....	13
7 Перечень информационных технологий, используемых в процессе обучения...	19
8 Список литературы и информационных ресурсов	20
9 Материально-техническая база.....	20
10 Лист изменений и дополнений.....	21

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель дисциплины: формирование у студентов необходимых компетенций в области современных информационных технологий представления, обработки, хранения и передачи информации, понимание ими возможностей использования информационных технологий в своей предметной области.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Информационные технологии» относится к дисциплинам блока Б1 (Б1.Б.5). Для освоения дисциплины «Информационные технологии» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Информатика и ИКТ» на предыдущем уровне образования.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

– способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентации в современном информационном пространстве (ОК-3).

В результате изучения дисциплины студенты должны:

знать:

–назначение и возможности базового и прикладного программного обеспечения;

–основы современных технологий сбора, обработки и анализа информации;

уметь:

–использовать современные информационно-коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации;

–получать, хранить и перерабатывать информацию в основных программных средах и глобальных компьютерных сетях;

–оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач;

владеть:

–современными универсальными информационными и коммуникационными технологиями;

–навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения;

–базовыми методами, организационными мерами и приемами защиты информации при работе с компьютерными системами и средствами телекоммуникаций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Объем дисциплины и виды учебной работы (стационар)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
Общая трудоемкость	180	180
Аудиторные занятия	72	72
Лекции	28	28
Лабораторные занятия	44	44
Самостоятельная работа	72	72
Вид итогового контроля:	экзамен	36

Объем дисциплины и виды учебной работы (ОЗУ)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
Общая трудоемкость	180	180
Аудиторные занятия	16	16
Лекции	6	6
Лабораторные занятия	10	10
Самостоятельная работа	155	155
Вид итогового контроля:	экзамен	9