



## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы учебной дисциплины

### «Б1.В.19» «Компьютерные технологии в обучении языку»

Направление подготовки бакалавриата 45.03.01 Филология.

Отечественная филология. Русский язык и литература. Ингушский язык и литература

1.	<p><b>Цель изучения дисциплины</b>          Целями освоения дисциплины «Компьютерные технологии в обучении языку» являются: получить представление об общих тенденциях развития информационно-образовательной среды обучения языку и их влиянии на профессиональную компетенцию современного преподавателя; о программах адаптации педагога-словесника для работы в сетевом мире; о концепциях создания компьютерных учебников; приобрести навыки отбора, алгоритмизации учебного материала и создания сценариев учебных компьютерных программ по русскому (родному) языку.</p>													
2.	<p><b>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата</b>          Дисциплина «Компьютерные технологии в обучении языку» входит обязательную часть блока 1 дисциплины (модуля) «Б1.В.19»          Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные обучающимися в результате изучения теоретического курса основного языка, информатики, дидактики. Место учебной дисциплины – в системе курсов методики преподавания языка; инновационных технологий в образовании.</p>													
3.	<p><b>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Информатика»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код и наименование компетенций</th> <th>Индикаторы</th> <th>Дескрипторы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Универсальные компетенции (УК)</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">           УК-1.            Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач         </td> <td>           УК-1.1.            Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;         </td> <td rowspan="3"> <b>Знать:</b>            -современное программное обеспечение, используемое в профессиональной деятельности;            -современное программное обеспечение ПК для работы в офисе;            -возможности информационных систем для решения профессиональных задач;            -основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну;  <b>Уметь:</b>            -работать на ПК с основными офисными приложениями: с         </td> </tr> <tr> <td>           УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;         </td> </tr> <tr> <td>           УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным         </td> </tr> </tbody> </table>			Код и наименование компетенций	Индикаторы	Дескрипторы	<b>Универсальные компетенции (УК)</b>			УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;	<b>Знать:</b> -современное программное обеспечение, используемое в профессиональной деятельности; -современное программное обеспечение ПК для работы в офисе; -возможности информационных систем для решения профессиональных задач; -основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; <b>Уметь:</b> -работать на ПК с основными офисными приложениями: с	УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным
Код и наименование компетенций	Индикаторы	Дескрипторы												
<b>Универсальные компетенции (УК)</b>														
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;	<b>Знать:</b> -современное программное обеспечение, используемое в профессиональной деятельности; -современное программное обеспечение ПК для работы в офисе; -возможности информационных систем для решения профессиональных задач; -основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; <b>Уметь:</b> -работать на ПК с основными офисными приложениями: с												
	УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;													
	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным													



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»  
Физико-математический факультет  
Кафедра «Информационные системы и технологии»

	типам запросов;	текстовым редактором (MicrosoftWord), электронными таблицами (MicrosoftExcel), презентациями (MicrosoftPowerPoint); -использовать ПК при решении профессиональных задач; -находить в Интернете и сохранять информацию, связанную с профессиональной деятельностью; -пользоваться электронной почтой.
	УК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;	<b>Владеть:</b> -навыками работы в текстовом редакторе и средствами Microsoftoffice; -навыками работы в Интернет по поиску и сохранению информации связанную с профессиональной деятельностью.
	УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных 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 информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> основные интернет-ресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; основные требования информационной безопасности <b>Уметь:</b> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности <b>Владеть:</b> навыками поиска, сбора и обработки электронной информации, работы с современными информационно-коммуникационными техническими средствами и программными продуктами



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»**  
**Физико-математический факультет**  
**Кафедра «Информационные системы и технологии»**

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

**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 з.е.	5			
Курсовой проект (работа)	не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	18	18			
Лекции					
Практические занятия, семинары					
Лабораторные работы	18	18			
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	54	54			
КСР					
Зачет		5			
Общая трудоемкость дисциплины	72	72			

**4.2. Содержание дисциплины**

Модуль 1. Компьютерные технологии в обучении.  
 История развития компьютерных технологий обучения. Общие принципы компьютерного обучения языку. Теоретические обоснования метода компьютерного обучения.

Модуль 2. Особенности компьютерной техники как нового вида технических средств обучения.  
 Особенности современной компьютерной техники. Ограничения, присущие компьютерам. Основные требования к компьютерам нового поколения. Функции компьютерной техники в учебном процессе. Имитация деятельности преподавателя

Модуль 3. Программное обеспечение обучения языку.  
 Компьютерная обучающая языковая среда. Компьютерные материалы для обучения языку: типология и описание.  
 Основные разновидности прикладных программ. Компьютерные словари, энциклопедии, информационно-справочные системы. Учебные компьютерные словари. Конкордансы.



	<p>Модуль 4 Компьютерные программы – специфический вид учебного материала в системе средств обучения. Общие отличия учебных компьютерных программ. Методическая проработка учебного материала. Алгоритмизация процесса управления деятельностью учащихся. Проблемы обратной связи в учебных компьютерных программах. Способы обработки ответов. Вопросы организации «помощи».</p> <p>Модуль 5. Возможности Интернета. Образовательные ресурсы по языку и литературе. Поиск информации.</p>
<b>5.</b>	<b>Образовательные технологии</b>
	<p>При подготовке бакалавров используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Компьютерные классы с набором лицензионного базового программного обеспечения для проведения лабораторных занятий;</li><li>2. Дополнительные мультимедийные материалы.</li></ol>
<b>6.</b>	<b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b>
	<p>Электронная библиотека EastView <a href="http://www.dlib.eastview.com">http://www.dlib.eastview.com</a> Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГГУ Справочно-правовая система «Консультант-плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГГУ База данных «Полпред» <a href="http://www.polpred.com">http://www.polpred.com</a> Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГГУ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a> Свободный доступ по сети Интернет Сайт Высшей аттестационной комиссии <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> Свободный доступ по сети Интернет В помощь аспирантам <a href="http://www.dis.finansy.ru">http://www.dis.finansy.ru</a> Свободный доступ по сети Интернет Elsevier <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>; Свободный доступ по сети Интернет Консультация студента <a href="http://www.vak.ed.gov.ru">http://www.vak.ed.gov.ru</a> Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГГУ</p>
<b>7.</b>	<b>Формы текущего контроля</b>
	Коллоквиумы, тесты, лабораторные работы по разделам дисциплины
<b>8.</b>	<b>Форма промежуточного контроля</b>
	Зачет



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»**  
**Физико-математический факультет**  
**Кафедра «Информационные системы и технологии»**

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