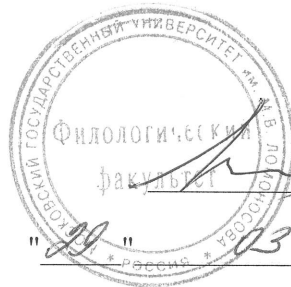


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
филологический факультет



УТВЕРЖДАЮ

2012 г.

Программа учебной практики

Компьютерная филологическая практика

Направление подготовки
№ 032700 "Филология"

Профиль подготовки
Современные западноевропейские языки и литературы

Форма обучения
очная

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Москва
2012

1. Цели учебной практики: овладение практическими навыками решения лингвистических и филологических задач с помощью ИКТ и приобретение опыта применения полученных знаний в процессе практической работы с языковым материалом и текстом.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются: 1) знакомство с типами и формами актуальных практических задач, которые возникают в прикладных филологических областях и для решения которых требуются навыки компьютерной обработки текста; 2) обучение практическими навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении прикладных задач построения лингвистических корпусов и систем компьютерного перевода, обработка материалов для электронных учебно-методических ресурсов по лингвистике и литературоведению; 3) формирование и закрепление устойчивого навыка использования ИКТ в прикладных филологических исследованиях_

3. Место учебной практики в структуре ООП бакалавриата Компьютерная филологическая практика является продолжением курсов «Информатика» и «Компьютерные технологии в филологии». Для ее прохождения необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися на занятиях по информатике и спецкурсах по использованию компьютерных технологий в филологии, которые входят в систему пропедевтических курсов, предваряющих циклы дисциплин профилизации.

4. Формы проведения учебной практики

лабораторная

5. Место и время проведения учебной практики

филологический факультет МГУ, ЦНИТ ГО, лаборатория обеспеченного компьютером обучения (ОКО). 25 июня – 22 июля.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- 1) овладеть основными методами и приемами использования информационно-компьютерных технологий в исследовательской и практической работе в области устной и письменной коммуникации (ИК-4);
- 2) овладеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ИК-3, ОК-10);
- 3) научиться работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12).
- 4) готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-3).

7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	16ч.				Тест

