

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»**

**Институт истории и филологии  
Кафедра русского языка и общего языкознания**

**«УТВЕРЖДЕНА»  
Решением Ученого совета ИИФ  
«16» ноября 2023 г.  
протокол №3**

**Рабочая программа практики**

**Учебная**

**Учебно-технологическая практика по ИКТ**

**Направление подготовки/специальность  
44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

**Профиль подготовки/специализация:  
русский язык и литература**

**Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр**

**Форма обучения  
очная**

**Улан-Удэ  
2023**

Учебно-технологическая практика (по информационно-коммуникативных технологиям) студентов является составной частью учебного процесса и обеспечивает закрепление и углубление теоретических знаний, способствует формированию у студентов профессиональных навыков по структуризации информационных данных, решению прикладных задач и закреплению навыков работы с применяемыми для этого компьютерными технологиями. Учебная практика может быть использована также для самостоятельного изучения новых программных продуктов и компьютерных технологий.

**Цели практики.** Данная практика призвана дать студентам общее понятие о применении информационно-коммуникационных технологий в научном исследовании в области филологии. В цели курса входит также экспликация процесса изучения филологии с помощью современных технологий. Не менее важным является выявление логики развития методологии науки, в том числе филологии, что позволяет сформировать у студентов представление о преемственности в науке, ее единстве и полипарадигмальности, которая является следствием сложности самого объекта познания. Практическая цель предполагает выработать умение анализировать различные факты языка и литературы с помощью информационных технологий.

#### **Задачи практики.**

Основным предназначением практики является:

- ☐ углубление теоретических и практических знаний в области применения компьютерных технологий;
- ☐ изучение конкретных форм, методов, способов решения практических задач;
- ☐ закрепление практических навыков применения компьютерных технологий;
- ☐ развитие коммуникационных навыков индивидуальной деятельности (умение слушать, понимать, рассуждать, аналитически и логически мыслить, высказывать свое мнение, производить позиционный и рефлексивный анализ и т.п.).

#### **Вид практики и способ проведения практики**

Вид - учебная практика, способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики

стационарная

**Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

**знать:**

- современное состояние и перспективы развития информационных технологий;
- теоретический и практический материал, необходимый для профессиональной деятельности в качестве бакалавра по направлению подготовки 44.03.05 -

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки «русский язык и литература»;

**уметь:**

- самостоятельно или в составе научно-производственного коллектива решать конкретные профессиональные задачи;
- оформлять отчетную документацию по практике;

**владеть:**

- навыками необходимыми для практической работы в качестве бакалавра по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки «русский язык и литература»;
- практическими навыками в области организации и управления при проведении исследований.

### Место практики в структуре образовательной программы

Место дисциплины в структуре ОП: дисциплина входит в обязательную (базовую) часть блока Б: Б2.О.01(У).

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№	Наименование компетенции	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы ОПОП
1	УК-2.3	Дисциплины 1-2 семестров: социально-гуманитарного модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности	Дисциплины 3-9 семестров: социально-гуманитарного модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности ГИА
2	ОПК-9.1,2	Дисциплины 1-2 семестров коммуникативно-цифрового модуля	Дисциплины 3-9 семестров модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности ГИА

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения образовательной программы на основе ФГОС по данному направлению подготовки.

УК (универсальные компетенции)

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и

*выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.*

УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.

ОПК (общефессиональные компетенции)

*ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.*

ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

### **Место прохождения практики**

Учебно-технологическая практика по ИКТ проводится на базе кафедры русского языка и общего языкознания Института филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» в соответствии с ФГОС ВО и УП бакалавриата 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и литература» и на оборудовании в компьютерных классах.

В соответствии с ФГОС ВО и учебным планом срок проведения практики составляет 2 недели (2-й семестр).

### **Объем и содержание практики**

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов (2 недели).

#### **Структура практики**

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Установочная конференция. Краткая характеристика основных целей и задач практики, знакомство со структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации.	Собеседование
2	Основной	Изучение электронных и карточных каталогов научных библиотек. Знакомство с базами данных и сайтами, которые имеются в свободном доступе в сети Интернет (Национальный корпус русского языка; параллельный корпус переводов «Слова о полку Игореве»; Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»; Словари-конкордансы А. С. Грибоедова, М. В.	Контрольное задание

		Ломоносова, С. Т. Аксакова, А. А. Фета и др.; интернет-ресурсы в области филологии — Грамота-ру, Издательский дом «1 сентября», Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования; Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования; виртуальная обучающая среда Moodle и пр.)	
3	Итоговый	Итоговая конференция	Собеседование

### БРС

Семестр	Контрольные точки	Баллы
2	собеседование	20
2	контрольное задание	60
2	итоговое собеседование	20
<b>Итого за практику: 100</b>		

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

№	Контролируемые этапы практик и (результаты по этапам)	Формируемые компетенции	Кол-во тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				Вид	Количество
1.	Исследовательский этап	УК 2 ОПК 9	Не предусмотрены	устный ответ	1
2.	Этап представления результатов исследования	УК 2 ОПК 9	Не предусмотрены	практическое задание	1
3.	Заключительный этап	УК 2 ОПК 9	Не предусмотрены	устный ответ	1
	ИТОГО			3	3

### Паспорт фонда оценочных средств по практике

Учет и оценка результатов учебно-технологической практики по ИКТ носит комплексный характер.

В качестве критериев определения развития навыков, необходимых для практической работы в качестве бакалавра по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки «русский язык и литература» используются следующие:

- объем знаний электронных и карточных каталогов научных библиотек;
- объем знаний электронных ресурсов по русскому языку в сети интернет;
- осознанность выполнения действий;
- самостоятельность и оптимальность в принятии решений;
- гибкость в применении знаний;
- отношение к полученным результатам и трудностям в процессе прохождения практики.

Примеры контрольных заданий:

1. Документ, содержащий текст, аудио- и видеoinформацию, связанный ссылками с подобными же документами, называется: а) сайт; б) гипертекст; в) мультимедиа; г) браузер.

2. В лингвистически ориентированных корпусах в выдаче приводится: а) словосочетание; б) слово; в) сопоставление фрагментов; г) контекст.

3. 29 апреля 2004 открыли в Интернете а) Википедию; б) Грамоту.ру; в) Национальный корпус русского языка; г) ФЭБ.

Примеры индивидуальных заданий, которые позволяют судить об их навыках самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения.

Предлагается найти речевые ошибки в материалах НКРЯ и прокомментировать их. Для этого предлагаются паронимы (абонемент-абонент, одеть-надеть, оплатить-заплатить и др.) и задание: сравнить их употребление в общем, газетном и устном подкорпусах НКРЯ на первых 2–3 страницах (около 70 примеров). Студенты должны самостоятельно определить корректность употребления выбранных пар слов. В задание входит статистическая обработка: сравнение количества правильных и неправильных употреблений в этих подкорпусах. Предлагается самостоятельно обобщить полученные результаты с учетом особенностей дискурсов. Так же строится индивидуальная работа по употреблению омонимов.

Задания, связанные с грамматической системой русского языка, строятся на анализе употребления грамматических омонимов (например, слова вот, это, знаешь и пр. в роли разных частей речи). Предлагается определить частотность употребления каждой части речи и прокомментировать активность словообразовательного процесса конверсии.

Задания по семантике русского языка заключаются в том, чтобы определить семантическую структуру слова, используя материалы НКРЯ (например, слова жемчуг, книга, планшет и др.). Студентам предлагается оставить схему лексико-семантических вариантов выбранного многозначного слова и сравнить свои данные со статьей в толковом словаре. Далее необходимо прокомментировать направления изменения семантики слова.

Знание возможностей работы с Национальным корпусом русского языка проверяется циклом заданий, связанных с поиском определенных форм слов или с варьированием их количества, например: ограничить число примеров, используя разные типы разметки и подстили, осуществить поиск примеров в НКРЯ по полу автора, по дате создания и пр.; осуществить поиск статистических данных в НКРЯ (распределение по годам, статистика по разным подкорпусам); объяснить особенности разметки в синтаксическом и поэтическом подкорпусах НКРЯ. Для параллельных корпусов предусмотрены специальные задания: в параллельном корпусе переводов «Слова о полку Игореве» найти определенные строки и их переводы на 5 языков разного типа; найти варианты перевода на современный русский язык «темных мест» «Слова о полку Игореве» и сравнить их; найти примеры соответствия и расхождения переводов в параллельном корпусе переводов «Слова о полку Игореве». Различные работы предполагают также формирование навыков работы с Фундаментальной электронной библиотекой «Русская литература и фольклор». Это задания, связанные с поиском автора и его произведений в ФЭБ, работа с конкордансами, поиск фольклорных текстов в ФЭБ. Студенты также знакомятся с возможностями использования в учебном процессе гипертекстового мультимедийного Интернет-учебника «Русская фонетика» и возможностями виртуальной обучающей среды Moodle.

Форма контроля – недифференцированный зачет. Результаты защиты отчета по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента.

#### **Формы отчетности по практике.**

Формой отчетности по итогам прохождения данной практики является составление и защита отчета по практике.

Итоговая аттестация по учебно-технологической практике по ИКТ осуществляется в форме недифференцированного зачета. Оценка учитывает качество представленных бакалаврами отчетных материалов и отзыв руководителя практики.

По итогам практики практикант предоставляет на кафедру отчет, содержащий следующие материалы:

- индивидуальный дневник работы;
- выполненное контрольное задание;
- письменный отчет о научно-исследовательской практике.

Отчет о практике представляется руководителю практики от кафедры для проверки.

#### **Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:**

##### **а) основная литература:**

1. Касимова, О. П. Информационные технологии в структуре учебного процесса / О. П. Касимова // Новые информационные технологии в образовании : материалы VIII Международной научно-практической конференции, г. Екатеринбург – г. Магнитогорск (ГЛК «Абзаково»), 10–13 марта 2015 г. Екатеринбург : Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2015. – С. 85–87.

2. Касимова, О. П. Роль информационных технологий в формировании методик

лингвистического исследования / О. П. Касимова // Новые информационные технологии в образовании и науке : материалы X Международной научнопрактической конференции, г. Екатеринбург – г. Магнитогорск (ГЛК «Абзаково») 27 февраля – 03 марта 2017 г. Екатеринбург : Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2017. – С. 287–289.

3. Минин, А. Я. Информационные технологии в образовании: учебное пособие / А. Я. Минин. Москва : МГПУ, 2016. – 148 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=471000&sr=1..](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471000&sr=1..)

б) дополнительная литература:

1. Захаров, В. П. Корпусная лингвистика: учебник / В. П. Захаров. Иркутск : Иркутский государственный лингвистический университет, 2011. – 161 с. – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/89753/>>.

в) интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт Правительства Российской Федерации - [www.правительство.рф](http://www.правительство.рф)

2. Официальный сайт Министерства образования Республики Бурятия - [www.edu03.ru](http://www.edu03.ru).

3. Официальный сайт Министерства образования Российской Федерации - [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф).

4. <https://ruscorpora.ru/>

**Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).**

Образовательные технологии, используемые при проведении производственной практики, охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией: компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации.

Информационные технологии, используемые при проведении практики, должны быть достаточными для достижения целей практики. Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения ФГБОУ ВО «БГУ» должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

Программное обеспечение:

Windows XP Windows Vista

Windows 7 Корпоративная

Windows 8

Windows 10 Open Office

Office Professional Plus 2007

Microsoft Visual Studio 2010, 2012, 2013, 2016 Ultimate Java SE Development Kit 8

Net Beans IDE 8 Code Blocks Free Pascal Eclipse SDK

Office Standard 2007



Интернет-приложения:  
Internet Explorer  
Zoom  
Офисные приложения Microsoft Office:  
Word, Exel, Power Point и др.

**Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.**

Материально-техническое обеспечение практики составляют учебные аудитории Университета и их компьютерное оснащение, а также помещения Научной библиотеки, пригодные для проведения научно-исследовательской работы, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности. Для обучающихся, являющихся инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрены доступ к зданиям организаций и другие условия, которые обеспечивают прохождение практики.

Материально-техническое обеспечение практики достаточно для достижения целей практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Выпускающие кафедры ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» обеспечивают рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в аудиториях ауд. 2405, 2406, 2407 с количеством посадочных мест, достаточным для достижения целей практики.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Автор: Матанцева М.Б., к. филол. н., доцент, зав. кафедрой русского языка и общего языкознания.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры русского языка и общего языкознания от «17» октября 2023\_года, протокол № 2; на заседании кафедры русской и зарубежной литературы от «10 октября 2023 года, протокол № 2.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПРИНЯТА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ И ФИЛОЛОГИИ ОТ «09» НОЯБРЯ 2023 ГОДА, ПРОТОКОЛ № 3.**