### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Расская М. В. Пользовятель: racvskaiamv 1405 202

М. В. Раевская

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.11 Информационные технологии в лингвистике для направления 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Лингвистика и перевод

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 323

Зав.кафедрой разработчика, к.филол.н., доц.

Разработчик программы, к.филол.н., доц., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бабина О И. Пользователь: babmaoi прата подписания 130 x 2022

О. И. Бабина

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиверситета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бабина О. И. (Пользователь: Бабина С. И. (Вата подписания: 13 до 2022

О. И. Бабина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

знакомство с современным программным обеспечением, используемым в области лингвистики, и овладение навыками работы с ним

#### Краткое содержание дисциплины

дать представление о современном лингвистическом программном обеспечении в области лингводидактики, корпусных технологий, информационного поиска, автоматической обработки текста; развить умение использовать современные технологии в научно-практических исследованиях; развить навык владения современным лингвистическим программным обеспечением; привить навык использования поисковых стратегий в области применения информационных технологий в научно-практической деятельности

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Владеет навыками оформления и представления результатов научно- исследовательской и практической деятельности, в том числе технологиями ввода, редактирования и форматирования текстовых данных, библиографической культурой, культурой ссылок на источники опубликования, цитирования, недопущения нарушения авторских прав	исследовательской и практической деятельности Имеет практический опыт: оформления

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
ФД.02 Цифровые технологии в переводе,	
Учебная практика, ознакомительная практика (2	Не предусмотрены
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ФД.02 Цифровые технологии в переводе	Знает: технологии ввода, редактирования и форматирования текста; системы, оказывающие лингво-информационную поддержку переводческой деятельности, информационно-
	библиографические и лингво-информационные

ресурсы в сети Интернет Умеет: использовать технологии ввода, редактирования и форматирования текстовых данных для оформления текста перевода, осуществлять поиск информации для осуществления перевода с и на иностранные языки с применением информационно-коммуникационных технологий; применять лингво-информационные ресурсы для осуществления перевода Имеет практический опыт: применения технологий для решения учебных задач в области перевода, решения учебно-профессиональных задач в области перевода с применением информационнокоммуникационных технологий Знает: технологии ввода, редактирования и форматирования текста; системы, оказывающие лингво-информационную поддержку профессиональной деятельности, типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия, лингвоинформационные ресурсы, информационнокоммуникационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности прикладного лингвиста Умеет: использовать технологии ввода, редактирования и форматирования текстовых данных для оформления текстов, осуществлять продуктивное социальное взаимодействие с членами команды, Учебная практика, ознакомительная практика (2 осуществлять сбор информации для решения задач в профессиональной сфере; использовать семестр) системы информационного поиска для поиска информации, обеспечивающей решение профессиональных задач; составлять отчетную документацию, представляющую результаты собственного труда на основе библиографической и информационной культуры Имеет практический опыт: применения технологий для решения учебных задач в области профессиональной деятельности, работы в команде, практической работы с лингво-информационными ресурсами; самостоятельного поиска информации в области прикладной лингвистики с применением информационно-коммуникационных технологий

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 32,25 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам
D 5 ¥ 5	Всего	в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		7

Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка отчетов	35,75	35.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Hawkayanayya naayayan waxayyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Облачные сервисы	4	0	4	0	
2	Ментальные карты	4	0	4	0	
3	Текстовые редакторы	14	0	14	0	
4	Электронные таблицы	4	0	4	0	
5	Презентационные технологии	6	0	6	0	

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Работа с Google Drive	2
2	1	Совместная работа с Google Doc	2
3	2	Разработка ментальной карты "Моя ВКР"	2
4	2	Рецензирование ментальных карт. Представление содержания ментальной карты в виде текста	2
5	3	Редактирование и рецензирование документа в текстовом редакторе	2
6	3	Работа со стилями и колонтитулами	2
7	3	Нумерация элементов документа: стили заголовков, названия объектов	2
8	3	Оформление рисунков и таблиц в научном тексте	2
9	3	Требования ГОСТ к оформлению библиографического списка	2
10	3	Составление и форматирование библиографического списка	2
11	3	Оформление научной статьи по требованиям журнала. Элементы SEO- анализа текста	2
12-13	4	Работа с формулами в электронной таблице	4
14	5	Требования к научной презентации	2
15-16	5	Создание научной презентации	4

# 5.3. Лабораторные работы

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка отчетов	1. Использование облачных технологий в образовательной деятельности: руководство пользователя: учебное пособие / Т. Ю. Степанова, Л. В. Ламонина, Д. И. Гуляс, С. А. Беляков. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 60 с. — ISBN 978-5-89764-479-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64855 (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Описания заданий к практическим работам	7	35,75					

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	ЛР1 Google Docs	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно; 5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена не менее чем на 30% корректно; 2 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 1 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 0 - работа не выполнена или выполнена корректно менее чем на 10%.	зачет
2	7	Текущий контроль	ЛР2 Ментальные	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа	зачет

			TAO DOTE Y			выполнана на маназ нам на 050/ компактия	
			карты			выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на	
						75% корректно; 7 - работа выполнена не	
						менее чем на 65% корректно; 6 - работа	
						выполнена не менее чем на 60% корректно;	
						5 - работа выполнена не менее чем на 50%	
						корректно; 4 - работа выполнена не менее	
						чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена	
						не менее чем на 30% корректно; 2 - работа	
						выполнена не менее чем на 20% корректно;	
						1 - работа выполнена не менее чем на 10%	
						корректно; 0 - работа не выполнена или	
						выполнена корректно менее чем на 10%.	
						10 баллов - работа выполнена не менее чем	
						на 95% корректно; 9 баллов - работа	
						выполнена не менее чем на 85% корректно;	
						8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не	
						менее чем на 65% корректно; 6 - работа	
			ЛР3.1			выполнена не менее чем на 60% корректно;	
3	7	Текущий	Текстовый	1	10		зачет
	,	контроль	редактор	1	10	корректно; 4 - работа выполнена не менее	5a 101
			h eVerreb			чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена	
						не менее чем на 30% корректно; 2 - работа	
						выполнена не менее чем на 20% корректно;	
						1 - работа выполнена не менее чем на 10%	
						корректно; 0 - работа не выполнена или	
						выполнена корректно менее чем на 10%.	
						10 баллов - работа выполнена не менее чем	
						на 95% корректно; 9 баллов - работа	
						выполнена не менее чем на 85% корректно;	
						8 баллов - работа выполнена не менее чем на	
						75% корректно; 7 - работа выполнена не	
			ЛР3.2			менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно;	
4	7	Текущий	лг 3.2 Текстовый	1	10		зачет
-	,	контроль	редактор	1	10	корректно; 4 - работа выполнена не менее	34401
			редактор			чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена	
						не менее чем на 30% корректно; 2 - работа	
						выполнена не менее чем на 20% корректно;	
						1 - работа выполнена не менее чем на 10%	
						корректно; 0 - работа не выполнена или	
						выполнена корректно менее чем на 10%.	
						10 баллов - работа выполнена не менее чем	
						на 95% корректно; 9 баллов - работа	
						выполнена не менее чем на 85% корректно;	
						8 баллов - работа выполнена не менее чем на	
			HD2 2			75% корректно; 7 - работа выполнена не	
_	7	Текущий	ЛР3.3	1	10	менее чем на 65% корректно; 6 - работа	
5	/	контроль	Текстовый	1	10	11 /	зачет
		_	редактор			5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее	
						чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена	
						не менее чем на 30% корректно; 2 - работа	
						выполнена не менее чем на 20% корректно;	
						1 - работа выполнена не менее чем на 10%	
				1		- Faceta administration in mentor fem in 10/0	

						корректно; 0 - работа не выполнена или	
						выполнена корректно менее чем на 10%.	
6	7	Текущий контроль	ЛРЗ.4 Текстовый редактор	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно; 5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена не менее чем на 30% корректно; 2 - работа выполнена не менее чем на 20% корректно; 1 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 0 - работа не выполнена или выполнена корректно менее чем на 10%.	зачет
7	7	Текущий контроль	ЛР3.5 Текстовый редактор	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно; 5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена не менее чем на 30% корректно; 2 - работа выполнена не менее чем на 20% корректно; 1 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 0 - работа не выполнена или выполнена корректно менее чем на 10%.	зачет
8	7	Текущий контроль	ЛРЗ.6 Текстовый редактор	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно; 5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена не менее чем на 30% корректно; 2 - работа выполнена не менее чем на 20% корректно; 1 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 0 - работа не выполнена или выполнена корректно менее чем на 10%.	зачет
9	7	Текущий контроль	ЛР4 Таблицы	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно; 5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее	зачет

						чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена не менее чем на 30% корректно; 2 - работа выполнена не менее чем на 20% корректно; 1 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 0 - работа не выполнена или выполнена корректно менее чем на 10%.	
10	7	Текущий контроль	ЛР5 Презентация	1	10	10 баллов - работа выполнена не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - работа выполнена не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - работа выполнена не менее чем на 75% корректно; 7 - работа выполнена не менее чем на 65% корректно; 6 - работа выполнена не менее чем на 60% корректно; 5 - работа выполнена не менее чем на 50% корректно; 4 - работа выполнена не менее чем на 40% корректно; 3 - работа выполнена не менее чем на 30% корректно; 2 - работа выполнена не менее чем на 20% корректно; 1 - работа выполнена не менее чем на 10% корректно; 0 - работа не выполнена или выполнена корректно менее чем на 10%.	зачет
11	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	Зачет включает выполнение 2 заданий. За каждое начисляется максимуму 10 баллов: 10 баллов - задание выполнено не менее чем на 95% корректно; 9 баллов - задание выполнено не менее чем на 85% корректно; 8 баллов - задание выполнено не менее чем на 75% корректно; 7 - задание выполнено не менее чем на 65% корректно; 6 - задание выполнено не менее чем на 60% корректно; 5 - задание выполнено не менее чем на 50% корректно; 4 - задание выполнено не менее чем на 40% корректно; 2 - задание выполнено не менее чем на 20% корректно; 1 - задание выполнено не менее чем на 10% корректно; 0 - задание не выполнено или выполнено корректно менее чем на 10%.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	оораоотки текста и 2) подготовки слаидов. Задания	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM
-------------	---------------------	------

		1	2	3	4	5	6	7 8	8 9	1(	11
ПК-2	Знает: современные технологии ввода, редактирования и форматирования текстовых данных	+	+	+	+	+	+-	+-	++	+	+
ПК-2	Умеет: технологии ввода, редактирования и форматирования текстовых данных для оформления результатов научно-исследовательской и практической деятельности	+	+	+	+	+	+-	+-	+-+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: оформления результатов научно- исследовательской деятельности с применением библиографической культуры, культуры ссылок на источники опубликования, цитирования, недопущения нарушения авторских прав						+-	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Бабина, О. И. Информационные технологии в помощь переводчику Текст Ч. 1 учеб. пособие по направлению 032700.68 и др. направлениям О. И. Бабина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Лингвистика и межкультур. коммуникация; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 59, [1] с. ил. электрон. версия
  - 2. Шереметьева, С. О. Информационные технологии в помощь переводчику Текст Ч. 2 учеб. пособие для фак. лингвистики по направлению 45.03.02 и др. направлениям С. О. Шереметьева, П. Г. Осминин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Лингвистика и межкультур. коммуникация; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 39, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
  - 1. Дудина, Л. В. Электронные таблицы Текст учеб. пособие Л. В. Дудина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 191, [1] с. ил.
  - 2. Вайсман, Е. Д. Основы презентации Учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Экономика и финансы. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 23,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия Информационные технологии
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Положение о подготовке ВКР

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Положение о подготовке ВКР

### Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование	Библиографицеское описацие
712	литературы	ресурса в	Библиографическое описание

	1	электронной	
L		форме	
1	посооия для	каталог	Луканина, Е.А. Подготовка мультимедийной презентации научного до Челябинск, 2012 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000484308?base=SUS
2	Дополнительная литература		Несен, А.В. Microsoft Word 2010: от новичка к профессионалу М.: Иг 2011 448 c. https://e.lanbook.com/book/1210
3	Дополнительная литература		Литвиненко, Н.Ю. Построение графиков в Excel: тонкости М.: Издат 2009 144 c. https://e.lanbook.com/book/13659
4	Дополнительная литература	библиотечная система издательства	Щипицина, Л. Ю. Информационно-коммуникационное пространство гучебное пособие / Л. Ю. Щипицина, Е. И. Воробьева. — Москва: ФЛІ 978-5-9765-3972-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библи https://e.lanbook.com/book/135370 (дата обращения: 01.06.2021). — Реж пользователей.
5	Основная литература	библиотечная система издательства	Использование облачных технологий в образовательной деятельности учебное пособие / Т. Ю. Степанова, Л. В. Ламонина, Д. И. Гуляс, С. А. ГАУ, 2015. — 60 с. — ISBN 978-5-89764-479-7. — Текст: электронный библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64855 (дата Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет,диф.зачет	478 (1)	Класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университет. Оборудование и технические средства обучения: 1. Персональный компьютер студента — 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя — 1 шт. 3. Монитор — 17 шт. 4. Мышь — 17 шт. 5. Клавиатура — 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура — 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет — 1 шт. 8. Мультимедиапроетор — 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом — 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) — 1 шт. 11. Коммутатор — 1 шт. 12. Сетевой фильтр — 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» — 44 шт. 2. Шкаф открытый — 1 шт. 3. Антресоль с замком — 1 шт. 4. Аудиторная доска — 1 шт. 5. Жалюзи

вертикальные блэкаут – 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) – 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) – 1 шт. 8. Рабочий стол студента – 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя – 1 шт. 10. Специализированный стол для практических занятий – 1 шт. Программное обеспечение: MS Office, современный браузер, полдерживающий работу в сервисам Google Apps, корпус-менеджерам НКРЯ и COCA, системе SmartCAT, Класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университет. Оборудование и технические средства обучения: 1. Персональный компьютер студента – 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя – 1 шт. 3. Монитор – 17 шт. 4. Мышь – 17 шт. 5. Клавиатура – 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура – 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет – 1 шт. 8. Мультимедиапроетор – 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) – 1 шт. 11. Коммутатор – 1 шт. 12. Сетевой фильтр – 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» – 44 шт. 2. Шкаф открытый – 1 шт. 3. Антресоль с замком – 1 шт. 4. Аудиторная доска – 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут – 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) – 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) – 1 шт. 8. Рабочий стол студента – 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя – 1 шт. 10. Специализированный стол для практических занятий – 1 шт. Программное обеспечение: MS Office, современный браузер, поддерживающий работу в сервисах Google Apps, сервису Mindmeister Класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университет. Оборудование и технические средства обучения: 1. Персональный компьютер студента – 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя – 1 шт. 3. Монитор – 17 шт. 4. Мышь – 17 шт. 5. Клавиатура – 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура – 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет – 1 шт. 8. Мультимедиапроетор – 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) – 1 шт. 11. Коммутатор – 1 шт. 12. Сетевой фильтр – 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» – 44 шт. 2. Шкаф открытый – 1 шт. 3. Антресоль с замком – 1 шт. 4. Аудиторная доска – 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут – 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) – 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) – 1 шт. 8. Рабочий стол студента – 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя – 1 шт. 10. Самостоятельная 478 Специализированный стол для практических занятий – 1 шт. Программное обеспечение: MS Office, современный браузер, работа студента поддерживающий работу в сервисам Google Apps, корпус-менеджерам НКРЯ и COCA, системе SmartCAT,Класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университет. Оборудование и технические средства обучения: 1. Персональный компьютер студента – 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя – 1 шт. 3. Монитор – 17 шт. 4. Мышь – 17 шт. 5. Клавиатура – 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура – 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет – 1 шт. 8. Мультимедиапроетор – 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) – 1 шт. 11. Коммутатор – 1 шт. 12. Сетевой фильтр – 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» – 44 шт. 2. Шкаф открытый – 1 шт. 3. Антресоль с замком – 1 шт. 4. Аудиторная доска – 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут – 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для

аудиоколонок) – 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) – 1 шт. 8.

	Рабочий стол студента – 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя – 1 шт. 10.
	Специализированный стол для практических занятий – 1 шт.
	поддерживающий работу в сервисах Google Apps, сервису Mindmeister
Практические 47 занятия и семинары (1)	Программное обеспечение: MS Office, современный браузер, поддерживающий работу в сервисах Google Apps, сервису Mindmeister Класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университет. Оборудование и технические средства обучения: 1. Персональный компьютер студента – 16 шт. 2. Персональный компьютер преподавателя – 1 шт. 3. Монитор – 17 шт. 4. Мышь – 17 шт. 5. Клавиатура – 17 шт. 6. Микротелефонная гарнитура – 17 шт. 7. Интерактивная панель планшет – 1 шт. 8. Мультимедиапроетор – 1 шт. 9. Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт. 10. Активная акустическая система (аудиоколонки) – 1 шт. 11. Коммутатор – 1 шт. 12. Сетевой фильтр – 1 шт. Имущество: 1. Стул «Стандарт» – 44 шт. 2. Шкаф открытый – 1 шт. 3. Антресоль с замком – 1 шт. 4. Аудиторная доска – 1 шт. 5. Жалюзи вертикальные блэкаут – 3 шт. 6. Кронштейн (крепление для аудиоколонок) – 2 шт. 7. Кронштейн (крепление для проектора) – 1 шт. 8. Рабочий стол студента – 16 шт. 9. Рабочий стол преподавателя – 1 шт. 10. Специализированный стол для практических занятий – 1 шт. Программное обеспечение: МЅ Office, современный браузер, поддерживающий работу в сервисам Google Apps, корпус-менеджерам
	Специализированный стол для практических занятий – 1 шт.
	Программное обеспечение: MS Office, современный браузер,
	поддерживающий работу в сервисах Google Apps, сервису Mindmeister