Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВПО, ФГОС ВО



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
Института международных отношений
от казя мая 2023 г., протокол № 5
Председатель
Крашенинникова Н.А.
поотнем расшировка подписи
«18» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Информационные технологии в деятельности переводчика							
Факультет	Лингвистики, меж	Лингвистики, межкультурных связей и профессиональной коммуникации						
Кафедра	Кафедра английск	ой лингвистики и перев	вода					
Курс	1							
Направление (спец	иальность) <u>45.04.</u> код направле	01 «Филология» ния (специальности), полное наиме	енование					
Направленность (приманитарные техн	• •	ция)Иностранные я	зыки и современные					
Форма обучения	очная, заочная, с	очно-заочная (указать только те, к	оторые реализуются)					
Дата введения в уч	ебный процесс УлГ	У: «01»	сентября2023г.					
Программа актуали	зирована на заседа	нии кафедры: протокол нии кафедры: протокол нии кафедры: протокол	N ₂ ot 20 Γ.					
Сведения о разрабо	тчиках:							
Φ	ИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание					
Сальникова Мар	ия Валерьевна	АЛиП	К.ф.н., доцент					

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий выпускающей кафедрой				
английской лингвистики и перевода				
«18» мая 2023 г.				

Форма А Страница 1 из 15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

изучить актуальные направления применения информационных технологий в области перевода.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить с понятийным аппаратом, необходимым для изучения вопросов, связанных с применением ИТ в переводе;
- изучить проблемы и перспективы применения ИТ в переводе
- научиться применять в профессиональной деятельности современные достижения в области ИТ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Данная учебная дисциплина включена в раздел Б1.В.ДВ.07 основной образовательной программы 45.04.01 Филология и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 1 курсе во 2 семестре (очная и очно-заочная форма). Курс "Информационные технологии в деятельности переводчика" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для магистратуры направления подготовки 45.04.01 Филология.

Данная учебная дисциплина носит междисциплинарный характер и базируется на результатах освоения таких дисциплин программ бакалавриата как «Информационные технологии в лингвистике» или других дисциплин, связанных с изучением применения информационных технологий в профессиональной деятельности. Дисциплина является предшествующей для таких дисциплин как «Электронная деловая коммуникация», а также для дисциплин курса, связанных с применением информационных технологий.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	И	наименование	Перечень	планируемн	іх резу	ультатов	обучения	по
реализ	уемой	компетенции	дисципли	не (моду	лю),	соотне	есенных	c
			индикатор	рами достиж	ения ко	омпетенц	ий	

Форма А Страница 2 из 15

	ип 1 о				
	ИД-1пк2				
	Знать	методы	создания,	редактирования,	
ПК-2	аннотиро	вания,	реферирован	ия, переводаи	
Способен к созданию,	трансформации текстов различных стилей				
редактированию,	ИД-2пк2				
аннотированию,	Уметь определять коммуникативно-логическую				
реферированию, переводу и	структуру	у текстов разл	ичных стилей		
трансформации текстов	ИД-3пк2				
различных стилей	Владеть	навыками,	необходимыми	и для создания,	
	редактиро	ования, анн	отирования,	реферирования,	
	перевода и трансформации текстов различных стилей				

4.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) ___ 3 ЗЕТ _(очная)_

4.2. по видам учебной работы (в часах) 108 (очная форма)

Dwy ywofiwor	Количество час	сов (форма обуче	ния очная <u>76</u>)
Вид учебной работы	Всего по	В	т.ч. по семестра	M
раооты	плану	1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа	32	32		
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные	32	32		
занятия:				
Лекции				
практические и	32	32		
семинарские занятия				
лабораторные				
работы, практикумы				
Самостоятельная	76	76		
работа				
Форма текущего	Доклад	Доклад		
контроля знаний и	реферат	реферат		
контроля				
самостоятельной				
работы:				
тестирование, контр.				
работа, коллоквиум,				
реферат и др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды	зачет	зачет		
промежуточной				
аттестации (экзамен,				
зачет)				

Форма А Страница 3 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВПО, ФГОС ВО		

Всего часов по	108	108	
дисциплине			

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание д	исциплины (м	10дуля.)	Распределение	часов по	темам і	и видам
учебной работы:						
Форма обучения	очная					

		Виды учебных занятий				
	Аудиторные занятия			Занятия		
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практиче ские занятия, семинар	лаборатор- ная работа	в интеракт ивной форме	Самостоя тельная работа
1	2	3	4	5	6	7
Тема 1: Новейшие тенденции в переводческой деятельности. Влияние глобализации и информатизации	27		8			19
Тема 2: Использование информационных технологий в переводческой деятельности. Этап подготовки к переводу иноязычного научно- технического текста	27		8			19
Тема 3: Применение ИТ на этапе	27		8			19

Форма А Страница 4 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВПО, ФГОС ВО		

понимания и интерпретации иноязычного текста.				
Тема 4: Применение ИТ на этапе порождения текста перевода.	27	8		19
Итого	108	32		76

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1: Новейшие тенденции в переводческой деятельности. Влияние глобализации и информатизации

Вопросы по теме:

Глобальные изменения в языковой ситуации и их влияние на переводческую индустрию Тенденции развития переводческой деятельности в условиях глобальной коммуникации Особенности подготовки переводчиков нового типа

Тема 2: Использование информационных технологий в переводческой деятельности. Этап подготовки к переводу иноязычного научно-технического текста

Вопросы по теме:

Использование информационных технологий при поиске работы переводчиком научнотехнических текстов

Использование информационных технологий при общении с заказчиком и получении иноязычного научно-технического текста

Использование информационных технологий при подготовке к переводу иноязычного научно-технического текста

Тема 3: Применение ИТ на этапе понимания и интерпретации иноязычного текста.

Оптимизация процесса восприятия электронными средствами.

Использование информационных технологий при информационно-справочном поиске по тематике иноязычного научно-технического текста.

Проведение переводческого анализа иноязычного научно-технического текста

Тема 4: Применение ИТ на этапе порождения текста перевода.

Вопросы по теме:

Информационные технологии, применяемые для ознакомления с особенностями текста. Использование ИТ для подбора переводческих соответствий.

Создание текста перевода

Создание электронной информационно-справочной базы переводчика.

Использования систем машинного перевода и памяти переводов.

Редактирование, корректирование, верстка выполненного перевода.

Оценка качества выполненного перевода

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1: Новейшие тенденции в переводческой деятельности. Влияние глобализации и информатизации

Форма А Страница 5 из 15

Формы работы: практическое занятие в лингвистической лаборатории. Опрос, поиск материала в интернете. Работа с компьютером. Обсуждение в парах и малых группах

Вопросы по теме:

Глобальные изменения в языковой ситуации и их влияние на переводческую индустрию Тенденции развития переводческой деятельности в условиях глобальной коммуникации Особенности подготовки переводчиков нового типа

Тема 2: Использование информационных технологий в переводческой деятельности. Этап подготовки к переводу иноязычного научно-технического текста

Формы работы: практическое занятие в лингвистической лаборатории. Опрос, поиск

материала в интернете. Работа с компьютером. Обсуждение в парах и малых группах

Вопросы по теме:

Использование информационных технологий при поиске работы переводчиком научнотехнических текстов

Использование информационных технологий при общении с заказчиком и получении иноязычного научно-технического текста

Использование информационных технологий при подготовке к переводу иноязычного научно-технического текста

Тема 3: Этап понимания и интерпретации иноязычного текста.

Формы работы: практическое занятие в лингвистической лаборатории. Опрос, поиск

материала в интернете. Работа с компьютером. Обсуждение в парах и малых группах

Оптимизация процесса восприятия электронными средствами.

Использование информационных технологий при информационно-справочном поиске по тематике иноязычного научно-технического текста.

Проведение переводческого анализа иноязычного научно-технического текста

Тема 4: Этап порождения текста перевода.

Формы работы: практическое занятие в лингвистической лаборатории. Опрос, поиск материала в интернете. Работа с компьютером. Обсуждение в парах и малых группах

Вопросы по теме: Информационные технологии, применяемые для ознакомления с особенностями текста.

Использование ИТ для подбора переводческих соответствий.

Создание текста перевода

Создание электронной информационно-справочной базы переводчика.

Использования систем машинного перевода и памяти переводов.

Редактирование, корректирование, верстка выполненного перевода.

Оценка качества выполненного перевода

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Требования к оформлению реферата: работы оформляются в соответствие с требованиями ГОСТ. Общий объём работы: 15-30 страниц печатного текста (с учётом титульного листа, содержания и списка литературы) на бумаге формата A4, на одной стороне листа. В тексте должны композиционно выделяться структурные части работы,

Форма А Страница 6 из 15



Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВПО, ФГОС ВО

отражающие суть исследования: введение, основная часть и заключение, а также заголовки и подзаголовки.

Целью реферативной работы является приобретение навыков работы с литературой, обобщения литературных источников и практического материала по теме, способности грамотно излагать вопросы темы, делать выводы.

Реферат должен содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть (разделы, части), выводы (заключительная часть), приложения, пронумерованный список использованной литературы (не менее 2-х источников) с указанием автора, названия, места издания, издательства, года издания.

Структура: во введении следует отразить место рассматриваемого вопроса в естественнонаучной проблематике, его теоретическое и прикладное значение. Основная часть должна излагаться в соответствии с планом, четко и последовательно, желательно своими словами. В тексте должны быть ссылки на использованную литературу. Выводы (заключительная часть) должны содержать краткое обобщение рассмотренного материала, выделение наиболее достоверных и обоснованных положений и утверждений, а также наиболее проблемных, разработанных на уровне гипотез, важность рассмотренной проблемы с точки зрения практического приложения, мировоззрения, этики и т.п. В конце работы прилагается список используемой литературы.

Формат: реферат должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Интервал межстрочный - полуторный. Цвет шрифта - черный. Гарнитура шрифта основного текста - «Тimes New Roman». Кегль (размер) от 12 до 14 пунктов. Размеры полей страницы (не менее): правое - 30 мм, верхнее, и нижнее, левое - 20 мм. Формат абзаца: полное выравнивание («по ширине»). Отступ красной строки одинаковый по всему тексту (1,25 см).

Примерная тематика рефератов:

- 1. Электронные словари в работе переводчика
- 2. Системы машинного перевода
- 3. Системы памяти переводов
- 4. Системы оценки качества
- 5. Редактирование переводов
- 6. Постредактирование машинных переводов
- 7. Использование конкордансов в переводе
- 8. Системы он-лай перевода
- 9. Нейронные сети в системе перевода Гугл

При подготовке реферата используются исследовательские методы обучения, предполагающие самостоятельный творческий поиск и применение знаний обучающимся.

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены УП.

9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ, ЗАЧЕТУ.

Вопросы к зачету

- 1. Глобальные изменения в языковой ситуации и их влияние на переводческую индустрию
- 2. Тенденции развития переводческой деятельности в условиях глобальной коммуникации

Форма А Страница 7 из 15

- 3. Использование информационных технологий при поиске работы переводчиком научно-технических текстов
- 4. Использование информационных технологий при общении с заказчиком и получении иноязычного научно-технического текста
- 5. Использование информационных технологий при подготовке к переводу иноязычного научно-технического текста
- 6. Оптимизация процесса восприятия электронными средствами.
- 7. Использование информационных технологий при информационно-справочном поиске по тематике иноязычного научно-технического текста.
- 8. Проведение переводческого анализа иноязычного научно-технического текста
- 9. Использование ИТ для подбора переводческих соответствий.
- 10. Создание электронной информационно-справочной базы переводчика.
- 11. Использования систем машинного перевода и памяти переводов.
- 12. Редактирование, корректирование, верстка выполненного перевода средствами ИТ
- 13. Оценка качества выполненного перевода средствами ИТ

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Приводятся методически	не рекомендации по	организации самостоятелн	ьной работы
обучающихся, включая требова	ния к содержанию	самостоятельной работы	і с учетом
формы обучения.			
Форма обучения _очная	50 часов		
(по каждой форме обучения: таблица)	очная/заочная/очно-	заочная заполняется отдо	гльная

Задания для самостоятельной работы представляют собой домашние задания по поиску и анализу ресурсов, относящихся к предстоящей или пройденной теме практического занятия.

Название и разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1: Новейшие	проработка учебного материала	12	устный опрос,
тенденции в	Какое влияние глобализация оказывает		вопросы по
переводческой	на переводческую деятельность?		теме
деятельности.	Опишите взаимозависимость		
Влияние	глобализации и информатизации. Дайте		
глобализации и	определение языков малой, средней и		
информатизации	высокой плотности. Приведите примеры.		
	К какой категории вы бы отнесли		
	русский, английский, французский и		

Форма А Страница 8 из 15



 $\Phi\textsc{-Pa}$ бочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВПО, ФГОС ВО

	немецкой языки.		
Тема 2: Использование информационных технологий в переводческой деятельности. Этап подготовки к переводу иноязычного научно- технического текста	проработка учебного материала Найдите в Интернете русские и иностранные кадровые онлайн ресурсы. Составьте их список. Представлены ли на них вакансии для переводчика научно- технических текстов? Какие требования предъявляются к искомому переводчику? Посетите форум веб-сайта о переводчиках Город переводчиков http://www.trworkshop.net/forum. Найдите на данном форуме разделы «Третейский суд», «Правовой проспект», очертите круг правовых вопросов, возникающих в деятельности переводчика. Найдите в Интернете информацию по теме: «Переводчик и авторское право». Найдите на сайтах переводческих компаний образцы договора о выполнении письменного перевода и карты заказа. Какие пункты содержат данные документы?	12	устный опрос, вопросы по теме
Тема 3: Применение ИТ на этапе понимания и интерпретации иноязычного текста.	проработка учебного материала Выполните поиск предложенным преподавателем слов в различных электронных словарях. Прокомментируйте свои действия. Пополните самостоятельно один из установленных на вашем компьютере электронных словарей (например, Lingvo): создайте свой словарь и несколько словарных карточек. Установите в оболочку Lingvo один из словарей, бесплатно предлагаемых в рамках коллекции клуба Lingvo. Выполните интернет-поиск отсутствующих в словарях слов и словосочетаний (предложенных преподавателем).	13	устный опрос, вопросы по теме
Тема 4: Применение ИТ на этапе порождения текста перевода.	проработка учебного материала Воспользуйтесь для ознакомления с программами ТМ и МТ их демо-	13	устный опрос, вопросы по теме

Форма А Страница 9 из 15

функции программ.

Самостоятельная подготовка студента перед лекцией носит рекомендательный характер, а освоение материала и выполнение заданий, вынесенных на самостоятельное изучение перед практическим занятием, является обязательным требованием. Перед практическими занятиями рекомендуется прочитать лекционный материал и соответствующую теоретическую литературу по теме практического занятия.

Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельному анализу студентами текстов и выполнению иных практических заданий.

Успех изучения данной учебной дисциплины студентами зависит от систематической индивидуальной работы по ее изучению. Такая работа должна быть ориентирована на основательное изучение программы; вопросов к каждой теме; предлагаемой литературы; выполнению упражнений и подготовки ответов на поставленные вопросы.

Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины. Подведение итогов и оценка результатов таких форм самостоятельной работы осуществляется во время контактных часов с преподавателем.

При проверке самостоятельной работы студентов целесообразно применять одну из следующих форм контроля: устный опрос, доклад, реферат, самостоятельное исследование, тест.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- изучение учебной и научной литературы по предлагаемым проблемам стилистики с последующим их обсуждением на практических занятиях;
- составление планов-конспектов;
- подготовку сообщений и докладов;
- подготовку электронных презентаций;
- выполнение практических заданий и упражнений, обеспечивающих закрепление и углубление теоретических знаний, полученных на лекциях и в результате самостоятельной работы за компьютером;

Проверка выполнения самостоятельной работы проводится на аудиторных занятиях, во время промежуточного и итогового контроля.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и практического характера.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности и уровня умений студентов.

Форма А Страница 10 из 15



Рекомендации:

- 1) овладение дополнительными знаниями: чтение текста основной и дополнительной литературы; подготовка к зачету, экзамену и др.;
- 2) закрепление и систематизация знаний: работа с конспектом лекций; повторная работа над учебным материалом учебника, дополнительной литературы; подготовка ответов на контрольные вопросы; подготовка к зачету, экзамену и др.;
- 3) формирование умений: умение извлекать информацию из различных источников и ресурсов.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) Список рекомендуемой литературы основная
- 1. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02523-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451080
- 2. Гуслякова, А. В. Информационные технологии и лингвистика XXI века : учебное пособие / А. В. Гуслякова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 96 с. ISBN 978-5-4263-0398-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97726.html

дополнительная

- Моисеева, И. Ю. Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии: учебное пособие / И. Ю. Моисеева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 103 с. ISBN 978-5-7410-1713-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71281.html
- 2. Особенности использования современных технологий в изучении лингвистической синергетики (на материале текстов различного типа) : монография / составители С. А. Искандарова, Т. Ю. Капишева ; научный редактор Р. К. Гарипов. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 92 с. ISBN 978-5-87978-907-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76603

Форма А Страница 11 из 15

учебно-методическая (разработанная НПР, реализующими ОПОП ВО)

1. Сальникова М. В.

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в деятельности переводчика» для студентов магистратуры направления 45.04.01 «Филология» (профиль «Иностранный язык для международной деятельности») / М. В. Сальникова; УлГУ, ИМО. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 890 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5593

Согласовано: <u>Ведунуни Специанися Старавыников</u> Стар 2013 должность сотрудника научной библиотеки Ф.И.О. подпись

15.05.2023 г.

б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 12 из 15

- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Согласовано:

<u>Инженер ведущий / Щуренко Ю.В.</u>

Должность сотрудника УИТТ

Должность сотрудника УИТТ

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение:

Учебная аудитория 502	Ульяновская	
для проведения лабораторных занятий, групповых и	область, г.	
индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Ульяновск, ул.	
промежуточной аттестации (с набором демонстрационного	Набережная реки	
оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного	Свияги, д. 106	
материала в соответствии с рабочей программой дисциплины).	(корпус 1),	
Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на	помещение №13	
12 посадочных мест. Площадь 23,69 кв.м. Технические средства:		
телевизор; видеомагнитофон; доска аудиторная.		
WI-FI		
Учебная мультимедийная аудитория 320	Ульяновская	
для проведения лабораторных занятий, групповых и	область, г.	
индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Ульяновск, ул.	
промежуточной аттестации (с набором демонстрационного	Набережная реки	
оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного	Свияги, д. 106	
материала в соответствии с рабочей программой дисциплины).	(корпус 1),	

Форма А Страница 13 из 15



Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на помещение №58 38 посадочных мест. Площадь 43,65 кв.м. Технические средства: проектор; экран настенный; акустическая система; маркерная аудиторная. WI-FI Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для Ульяновская самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. область, Γ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 Ульяновск, ул. посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом Набережная реки к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором Площадь Свияги, 106 220,39 кв.м. (корпус 1), помещение №125 Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Ульяновская Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный область, Γ. укомплектованный специализированной мебелью 32 Ульяновск, на ул. посадочных мест и техническими средствами обучения (16 Набережная реки персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», Свияги, 106 ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м. (корпус 1), помещение №114 Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, **Ульяновская** ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс, Wi-Fi с доступом к область, Γ. укомплектованный специализированной мебелью Ульяновск. 15 ул. посадочных мест и техническими средствами обучения Набережная реки компьютеров), копировальными Свияги, 106 Д. принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, (корпус 1), дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», помещение №116 ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м. Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с Ульяновская зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, область. Γ. ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на Ульяновск, ул. 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с Набережная реки доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м. Свияги, 106 (корпус 1), помещение №119 Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной Ульяновская для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. область, Γ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 Ульяновск, ул. посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом Набережная реки к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м. Свияги, 106 Д. (корпус 1), помещение №78 Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для Ульяновская самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. область, Γ. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 Ульяновск. ул. посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом Набережная реки к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором Площадь Свияги, 106 220,39 кв.м. (корпус 1),

Форма А Страница 14 из 15

помещение №125



Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВПО, ФГОС ВО

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

к.ф.н., доцент Сальникова М.В.

15.05.2023 г.

Форма А Страница 15 из 15