Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lorent House

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого сове	та факультета математики
•	и авиационных технологий
от <u>« 17 » мая</u>	<u>2022</u> г., протокол № <u>4/22</u>
Председатель	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
7 9/ (подпась, ра тфровка подписи)
v «	17 мая 2022г.

	РАБОЧАЯ ПРО	ГРАМ	МА ДИСЦИПЈ	ины * импуази	
Дисциплина	Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной				
	коммуникации (ан	глийски	й)		
Факультет	Факультет матема	тики, ин	формационных	и авиационных технологий	
Курс	1				
Кафедра	английского языка	а для про	фессиональной	і деятельности	
Направление (спец	иальность) <u>01.04.</u>				
		-	'	полное наименование	
	рофиль/специализаг	ция) <u>]</u>	Имитационное:	моделирование и анализ	
данных			полное наиме	нование	
Форма обучения					
П				те, которые реализуются)	
Дата введения в уч	ебный процесс УлГ	У:	« <u>01</u> » <u>c</u>	<u>ентября</u> 20_22_ г.	
	зирована на заседан			№ от 20 г. № от 20 г.	
1 1				Должность,	
Φ	ОИО	ŀ	Кафедра	ученая степень, звание	
Васильева Ирина	а Романовна	АЯПД		доцент, к.фм.н.	
COI	ГЛАСОВАНО		(СОГЛАСОВАНО	
		A GOT TICO			
Заведующий кафедрой английского языка для профессиональной деятельности		Заведующий кафедрой прикладной математики			
Жутб- / Крашенинникова Н.А / Подпись ФИО « 11 » мая 20 22 г.		(/			

Форма стр. 1 из 12

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Цель освоения иностранного языка в магистратуре состоит в том, чтобы приобрести устойчивые основы владения профессиональным языком, а также получить практические навыки его применения в научной, экспериментальной и исследовательской работе. Основной целью освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации» по программе подготовки магистра является развитие языковой личности, способной к коммуникации на иностранном языке в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. Программа освоения дисциплины нацелена на формирование и развитие автономности учебно-познавательной деятельности магистранта по овладению иностранным языком, что предполагает учет профессиональных потребностей и интересов обучаемого.

Задачи освоения дисциплины:

- стимулировать интеллектуальное и эмоциональное развитие личности учащегося;
- развить способности к социальному взаимодействию;
- формировать общеучебные и профессиональные умения, умения постоянного самосовершенствования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации» относится к модулю УК подготовки магистратуры в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Дисциплина ориентирована на формирование профессионально значимых знаний, умений и навыков, обеспечивающих достижение уровня языковой компетенции, необходимой и достаточной для реализации целей научной, профессиональной и межкультурной коммуникации. Преподавание языка осуществляется во взаимосвязи со специальными дисциплинами, прежде всего в аспекте изучения специализированной терминологии, языковых конструкций, характерных для делового общения.

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении иностранного языка в рамках программы бакалавриата ОК – 5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций: УК-4 (аспирантура) - Способен организовать и осуществлять научную коммуникацию с целью апробации и продвижения новых результатов исследований в интересах развития общества, основанного на знаниях.

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

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО в системе подготовки магистров направлен на формирование следующих компетенций:

	Код	И	наименование	Перечень	планируемых	результатов	обучения	ПО
--	-----	---	--------------	----------	-------------	-------------	----------	----

Форма стр. 2 из 12

реализуемой компетенции дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций УК 4 – способен применять Знать: - языковые конструкции делового общения на современные одном из иностранных языков; коммуникативные технологии, - профессиональную терминологию и языковые в том числе на иностранном профессиональные конструкции одного из языке, для академического и иностранных языков; профессионального - лексико-грамматические средства, обеспечивающие взаимодействия. понимание различных видов устных и письменных текстов, деловую переписку, деловые переговоры. Уметь: - вести деловые переговоры в профессиональной области и осуществлять деловую переписку на одном из иностранных языков; - выражать такие коммуникативные намерения, как информирование, уточнение, совет, аргументирование, инструкция, иллюстрирование; - создавать презентации на иностранном языке; понимать высказывания и сообщения профессионального характера; - владеть всеми видами чтения оригинальной литературы разных функциональных стилей и жанров; - вести деловую переписку; готовить рабочую документацию, тезисы, доклады и отчеты; - делать перевод информации профессионального характера с иностранного языка на русский, делать перевод информации профессионального характера с русского языка на иностранный. Владеть: навыками общения с зарубежными партнерами в профессиональной области на одном из иностранных языков. УК 5 способность Знать: анализировать учитывать - межкультурные особенности ведения научной И разнообразие деятельности; культур процессе межкультурного - правила коммуникативного поведения в ситуациях взаимодействия межкультурного научного общения; - требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике. Уметь: - осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол); - писать научные статьи, тезисы, рефераты; - читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, реферата, аннотации; - извлекать информацию из текстов, прослушиваемых

Форма стр. 3 из 12

в ситуациях межкультурного научного общения и профессионального (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.);

- использовать этикетные формы научно - профессионального общения;

Владеть:

четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке; производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);

- понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях 5 различия взглядов и убеждений;

Иметь опыт: обработки большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата; оформления заявок на участие в международной конференции;

написания работ на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 5 ЗЕ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (очная форма обучения)						
Вид учебной	Всего	В т.ч. по семест	В т.ч. по семестрам				
работы	по	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		
	плану	•	•	1			
1	2	3	4	5	6		
Контактная	72/72	36/36	36/36				
работа							
обучающихся с							
преподавателем							
в соответствии с							
УП							
Аудиторные							
занятия:							
Лекции							
практические и	72/72	36/36	36/36				
семинарские							
занятия							
лабораторные							
работы,							
практикумы							
Самостоятельная	72	36	36				
работа							
Форма текущего		Тестирование,	Тестирование,				

Форма стр. 4 из 12

контроля знаний		проверка	проверка	
И		домашнего	домашнего	
контроля		задания,	задания,	
самостоятельной		контроль	контроль	
работы:		домашнего	домашнего	
тестирование,		чтения	чтения	
контр. работа,				
коллоквиум,				
реферат и др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды	36	зачет	Экзамен	
промежуточной			(36)	
аттестации				
(экзамен, зачет)				
Всего часов по	180	72	108	
дисциплине				

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

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения	очная	
(по каждой форм	ие обучения: очная/заочна	ая/очно-заочная заполняется отдельная таблица)

(по каждой форк	ic oby ic.				allosilizio i C	и отдельно	
		Виды уч	Форма				
		Аудитор	ные занятия		Заня		текущего
Название и разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самост оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Семест	rp 1						
1. Вводное	16		10			6	Проверка
занятие /							домашнего
Modern							задания
Science: What							
is it							
2. Modern	20		10			10	Проверка
Science: How							домашнего
Does it Work							задания
3. History of	20		10			10	Проверка
Science							домашнего
							задания
Grammar Test	2		2				Тестирован
							ие
Домашнее	14		4			10	Проверка
чтение							домашнего

Форма стр. 5 из 12

				задания
Итого по 1 семестру	72	36	36	
Раздел 2. Семест	тр 2			
4. Science and Higher Education	16	10	6	Проверка домашнего задания
5. Science Development and Research University	20	10	10	Проверка домашнего задания
6. Academic Career	20	10	10	Проверка домашнего задания
Grammar Test	2	2		Тестирован ие
Домашнее чтение	14	4	10	Проверка домашнего задания
Экзамен	36		36	Тестирован ие
Итого по 2 семестру	108	36	72	
Итого	180	72	108	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Семестр 1

Tema 1. Вводное занятие. Basics (Основные сведения). / Modern Science: What is it *Содержание темы:* Основные цели и задачи курса. Требования, предъявляемые к студентам. Understanding the essentials of science.

Tema 2. Modern Science: How Does it Work

Содержание темы: Developing language skills: reading (for gist and for detail), speaking (describing objects, explanations, giving definitions, reporting) and writing (a summary, an explanatory essay, making notes)

Тема 3. History of Science

Содержание темы: Developing crucial studying skills (critical reading, designing mid maps, talking about the search)

Семестр 2

Тема 4. Science and Higher Education

Содержание темы: Understanding the relationship between science and academia. Basic research / Applied research

Тема 5. Science Development and Research University

Coдержание темы: Functions of UNESCO. The trends in R&D in the world today.

Тема 6. Academic Career

Содержание темы: The main routes of an academic career. The difference between the research conducted at research-intensive universities and at teaching-focused institutions.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ Семестр 1

Форма стр. 6 из 12

Тема 1. Вводное занятие. Basics (Основные сведения) / Modern Science: What is it

Вопросы к теме: 1. Science: an overview. 2. Misconceptions about science.

Тема 2. Modern Science: How Does it Work

Вопросы к теме: 1. How does science work?. 2. Science relies on evidence. 3. Scientific ideas lead to research.

Тема 3. History of Science

Вопросы к теме: 1. Stages of Science development. 2. Science and religion.

Семестр 2

Тема 4. Science and Higher Education

Вопросы к теме: 1. Higher education and the global academic space. 2. Developing presentation skills.

Тема 5. Science Development and Research University

Вопросы к теме: 1. Prospects for development 2. Advanced education.

Тема 6. Academic Career

Вопросы к теме: 1. Research, teaching, administration. 2. Academic freedom.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ, ЗАЧЕТУ.

1 семестр

- 1. What is Science?
- 2. Modern Science
- 3. Scientific Research: Evidence and Facts
- 4. Young People and Science
- 5. Scientific Words: Structure and Meaning
- 6. How Science Works
- 7. Academic Writing
- 8. Making Notes
- 9. History of Science
- 10. Critical Reading

2 семестр

- 1. Science and High Education
- 2. Global Academic Space
- 3. Presentation Skills
- 4. Academic Clarity
- 5. Research University
- 6. Purpose of the Study
- 7. Advanced Education
- 8. Academic Presentation
- 9. Academic Career
- 10. Research Hypothesis

Форма стр. 7 из 12

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Основные формы самостоятельной работы студентов: проработка учебного материала (выполнение домашнего задания), подготовка к сдаче зачета / экзамена, внеклассное чтение.

Внеклассное чтение аутентичной литературы по специальности (домашнее чтение) требует самостоятельной работы со словарем, внеаудиторной работы по оформлению перевода специальной литературы, самостоятельной работы по составлению логически последовательного, полного и мотивированного монологического высказывания (в виде сообщения или доклада). Составление словаря терминов, входящих в термино-систему конкретного подъязыка, должно производиться также самостоятельно на протяжении всего курса обучения.

Фор	ома обуче	ения	очная			
(по	каждой	форме	обучения:	очная/заочная/очно-заочная	заполняется	отдельная
табл	пица)					

Название и разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка</i>
	подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)		решения задач, реферата и др.)
Тема 1-3	Проработка учебного материала	26	Проверка
			домашнего задания
Домашнее	Чтение и перевод, составление	10	Проверка
чтение	постраничного словаря, пересказ		выполненных
	прочитанного текста		заданий
Тема 4-6	Проработка учебного материала	26	Проверка
			домашнего
			задания
Домашнее	Чтение и перевод, составление	10	Проверка
чтение	постраничного словаря, пересказ		выполненных
	прочитанного текста		заданий

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН

основная

- 1. Буренко, *Л. В.* Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate : учебное пособие для вузов / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова ; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 230 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-04538-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437682
- 2. Егорова Э. В. General English: общий курс английского языка: учебное пособие для бакалавриата и специалитета: в 2 ч. Ч. 1 / Э. В. Егорова, Н. А. Крашенинникова; УлГУ, ИМО, Каф. англ. яз. для проф. деят-ти. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,22 Мб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13822.
- 3. Егорова Э. В. General English: общий курс английского языка: учебное пособие для бакалавриата и специалитета: в 2 ч. Ч. 2 / Э. В. Егорова, Н. А. Крашенинникова; УлГУ,

Форма стр. 8 из 12

дополнительная

- **1.**Васильева И. Р. Временная система в английском языке : учеб. пособие по англ. яз. для студентов техн. спец. / И. Р. Васильева, УлГУ, ИМО. 2-е изд. Ульяновск : УлГУ, 2014. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 659 Кб). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/485
- 2. Мюллер, В. К. Новый англо-русский, русско-английский словарь [Электронный ресурс] / В. К. Мюллер. Электрон. текстовые данные. М. : Аделант, 2014. 512 с. 978-5-93642-332-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44108.html
- 3. Мюллер, В. К. Современный англо-русский словарь в новой редакции [Электронный ресурс] / В. К. Мюллер. Электрон. текстовые данные. М. : Аделант, 2012. 800 с. 978-5-93642-328-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44150.html

учебно-методическая:

- 1. Крашенинникова Наталья Александровна. Easy Reading : метод. пособие по домашнему чтению для студентов неязык. спец. вузов / Крашенинникова Наталья Александровна, О. И. Осетрова; УлГУ, ИМО, Каф. англ. яз. гуманит. спец. Ульяновск : УлГУ, 2013. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 437 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/510
- 2. Методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для всех направлений подготовки [Электронный ресурс] / И. Р. Васильева [и др.]; УлГУ, ИМО. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 687 КБ). Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана. Неопубликованный ресурс. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2208/

Согласовано:

Главный библиотекарь отдела			
обслуживания пользователей		Enne	,
НБ УлГУ	Стадольникова Д.Р. /	uning	_′
Лолжность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) Программное обеспечение

наименование
МойОфис Стандартный
ОС Альт Рабочая Станция 8

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма стр. 9 из 12

- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный

Форма стр. 10 из 12

- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный. 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы: 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный. 6.2. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:		As	
Заместитель начальника УИТиТ/	Клочкова А.В.	1/1/1/les 1	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	нодпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: учебная аудитория № 214, корпус 3 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение оснащено комплектом ученической мебели на 12 посадочных мест. Технические средства: доска аудиторная, рабочее место преподавателя Помещения для самостоятельной работы:

- 1. Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))
- 2. Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))
- 3. Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет»,

Форма стр. 11 из 12

ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))

- 4. Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))
- 5. Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))

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 ЛЛС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик доцент кафедры АЯПД, Васильева И.Р.

Форма стр. 12 из 12

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAPE SOUTH

решением Ученого совета факультета математики, информационных и авиационных технологий от <u>« 17 » мая 2022 г. протокол № 4/22</u> Председатель продись, расшифровка подписи)

<u>«17 » ая 2022</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Иностранный язык (немецкий) в профессиональной деятельности и				
	межкультурной коммуникации				
Факультет	Факультет лингвистики, межкультурных связей и профессиональной				
	коммуникации Института международных отношений				
Кафедра	Кафедра немецкого и французского языков				
Курс	1				

Направление (специальность): **01.04.02** «Прикладная математика и информатика» (квалификация - магистр)

Направленность (профиль): Имитационное моделирование и анализ данных

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «__01__» ____09 ____2022___г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ___20____г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___20____г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Пуник И.А.	КФиНЯ	к.ф.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой немецкого и французского языков	Заведующий кафедрой прикладной математики		
/Радченко Л.Р./	/_Бутов А.А/		
«12»052022г.	«14»05г.		

Форма 1 из 9

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: подготовка к чтению профессиональной литературы, совершенствование приобретённых ранее умений и навыков устной речи, формирование новых навыков группового общения в виде дискуссий по общедоступным или профессиональным проблемам в пределах знания студентами своей специальности.

Задачи освоения дисциплины:

- совершенствовать умения разных видов чтения общенаучной и специальной литературы;
- расширять и углублять эрудицию студентов;
- учить студентов вести дискуссию и обмен мнениями на немецком языке по общенаучным и специальным темам;
- учить студентов вторичной обработке информации: аннотированию и реферированию научных статей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Б1.О.06 «Иностранный язык (немецкий) в сфере профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации» относится к базовой части профессионального цикла ОПОП, устанавливаемой вузом. Данная дисциплина преподается на 1-ом курсе магистратуры. Курс предполагает подготовку магистров по предметам блоков «Иностранный язык (немецкий) в сфере профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации» в объеме, предусмотренном вузовскими программами подготовки магистров. Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации» расширяет знания иностранного языка, необходимых для чтения специальной литературы, а также предусматривает совершенствование навыков устной речи по общедоступным и профессиональным проблемам.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки в рамках специальности 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» (квалификация — магистр), (профиль): «имитационное моделирование и анализ данных» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				
	достижения компетенций				
УК-4 – способность	Знать: лексический и грамматический минимум в объеме,				
осуществлять современные	необходимом для работы с текстами общенаучной и				
коммуникативные	профессиональной направленности и осуществления				
технологии, в том числе на	коммуникации на иностранном языке.				
иностранном языке для	Уметь: читать и переводить научно-техническую				
академического и	литературу на иностранном языке по общенаучной и				
профессионального	профессиональной тематике, правильно употреблять				
взаимодействия.	терминологическую лексику в профессиональной речи.				
	Владеть: иностранным языком в объеме, необходимом для				
	получения и изложения информации по общенаучной и				

Форма 2 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TANK THE THE PARTY OF THE P

	профессиональной тематике, навыками общения на		
	иностранном языке.		
УК-5 – способность	Знать: лексику и грамматические конструкции в объеме,		
анализировать и учитывать	необходимом для работы со страноведческими текстами на		
разнообразие культур в	иностранном языке.		
процессе межкультурного	Уметь: читать и переводить страноведческую литературу		
взаимодействия	на иностранном языке.		
	Владеть: иностранным языком в объеме, необходимом для		
	получения и изложения информации по страноведческой		
	тематике.		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объём дисциплины в зачётных единицах (всего) 5 ЗЕ (180 час.)
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения очная				
Вид учебной					
работы	Всего по плану	Nº	N₂	№	Nº
	, ,	семестра	семестра	семестра	семестра
1	2	1	2	3	4
Контактная работа	72	36	36		
обучающихся с					
преподавателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	72	36	36		
Лекции					
практические и	72	36	36		
семинарские занятия					
лабораторные работы,					
практикумы					
Самостоятельная	72	36	36		
работа					
Форма текущего	Тестирование	Тестирование	Тестирование		
контроля знаний и	проверка	проверка	проверка		
контроля	домашнего	домашнего	домашнего		
самостоятельной	задания	задания	задания		
работы					
Курсовая работа					
Виды промежуточной	36	зачёт	экзамен		
аттестации (экзамен,			36		
зачет)					
Всего часов по дисциплине	180	72	108		

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы: форма обучения: очная

Форма 3 из 9

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				
пазвание и разделов и тем	BCCIO	Аудиторные занятия Самостоя-				
		лекции	практиче	лаборато	в т.ч. заня-	тельная
		лекции	ские	р-ная	тия в	работа
			занятия,	работа	итнеракт.	p.uco1u
			семинар	F	форме	
	Раздел 1	. Praktiso	her Deutsc	hunterrich	t	
1. Тема: Internet.	16		8			8
Geschichte.						
2. Тема: So sieht das	16		8			8
Netz 2019 aus.						
3. Тема: Das Internet der	16		8			8
Zukunft.						
4. Тема: Technik:	16		8			8
Infrastruktur.						
Internetprotokolle.						
5. Тема: World Wide	16		8			8
Web. Geschichte.						
Funktionsweise.						
6. Тема: Webbrowser.	16		8			8
Geschichte.						
Einsatzgebiete und						
Funktionen.						
7. Тема: Was ist eine	16		8			8
Suchmaschine?						
8.Тема: Google. Ein	16		8			8
Rückblick auf die						
Geschichte von Google.						
9.Тема: Soziale	16		8			8
Netzwerke.						
Итого:	144		72			72

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Praktischer Deutschunterricht

- 1. Тема. История создания интернета.
- 2. Тема. Тенденции развития современного интернета.
- 3. Тема. Будущее интернета.
- 4. Тема. Провайдерские и исследовательские сети.
- 5. Тема. НТМ L. История. Способ функционирования.
- 6. Тема. Веббраузер. Функции и области применения.
- 7. Тема. Поисковые системы. Классификация.
- 8. Тема. Концерн Google. История создания.
- 9. Тема. Социальные сети.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Praktischer Deutschunterricht

Тема 1. Internet. Geschichte. Definieren Sie den Begriff Internet. Beschreiben Sie seine

Форма 4 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Blow Row World In

Funktionen! Wann und von wem wurde Internet erfunden?

- Тема 2. So sieht das Netz 2019 aus. Welche Revolution wurde mit internetfahigen Handys eingeleitet?
- Тема 3. Das Internet der Zukunft. Welches neue Massenphanomen wird erwartet?
- Тема 4. Technik: Infrastruktur. Internetprotokolle Was ist ein Internetprotokoll? Beschreiben Sie Funktionen der Internetprotokolle.
- Teмa 5. World Wide Web. Geschichte. Funktionsweise. Was ist WWW und wo liegen die Unterschiede zum Begriff Internet?
- Тема 6. Webbrowser. Geschichte. Einsatzgebiete und Funktionen. Definieren Sie die Begriffe Webrowser, WWW, Web.
- Teма 7. Was ist eine Suchmaschine? Beschreiben Sie die Modelle und Funktionen der Suchmaschinen.
- Тема 8. Google. Ein Rückblick auf die Geschichte von Google.
- Teмa 9. Soziale Netzwerke. Was ist ein Sozialnetzwerk? Wie funktioniert es?

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых работ и рефератов программой не предусмотрено. Типовые варианты контрольных работ представлены ниже в ФОС.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Перечень экзаменационных тем для перевода и реферирования текстов:

Internet. Geschichte. Das Internet der Zukunft. Technik: Infrastruktur. Internetprotokolle World Wide Web. Geschichte. Funktionsweise.

Webbrowser. Geschichte. Einsatzgebiete und Funktionen.

Was ist eine Suchmaschine?

Google. Ein Rückblick auf die Geschichte von Google.

Soziale Netzwerke.

Вопросы к зачёту:

1.Internet. Geschichte. 2.So sieht das Netz 2019 aus.3.Das Internet der Zukunft.4.Technik: Infrastruktur. Internetprotokolle. 5.World Wide Web. Geschichte. Funktionsweise. 6.Webbrowser. Geschichte. Einsatzgebiete und Funktionen.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
		часах	контроля
	1 курс		
	Выполнение лексических	8	Проверка
Тема 1. Informationen	упражнений, упражнений на		упражнений,
einholen	перевод. Составление ситуаций.		пересказ текста

Форма 5 из 9

	Работа с текстом, лексикой.	8	Устная и
Tема 2. Termine	Выполнение упражнений. Ответы		письменная
vereinbaren	на вопросы к тексту. Подготовка		проверка
	пересказа.		упражнений.
	Работа с текстом, лексикой.	8	Проверка
Тема 3. Termine	Выполнение упражнений.		упражнений,
bestätigen	Подготовка пересказа.		пересказ текста
	Работа с текстом, лексикой.	8	Устная и
Тема 4. Reservierungen	Выполнение упражнений.	Ü	письменная
vornehmen	Подготовка пересказа.		проверка
Volumen	Составление ситуаций.		упражнений.
	Работа с текстом, лексикой.	8	Проверка
Тема 5. Reservierungen	Выполнение упражнений.		упражнений,
bestätigen	Подготовка пересказа.		ответы на
\mathcal{E}	1		вопросы к
			тексту,пересказ
	Работа с текстом, лексикой.	8	Проверка
Tема 6. Angebote und	Выполнение упражнений на		упражнений,
Kostenvoranschläge	перевод. Подготовка пересказа.		ответы на
_			вопросы к
			тексту
Тема 7. Bestellungen	Работа с текстом, лексикой.	8	Устная и
aufgeben	Выполнение упражнений.		письменная
	Подготовка пересказа.		проверка
			упражнений.
Tема 8. Bestellungen	Работа с текстом, лексикой.	8	Устная и
beantworten	Выполнение упражнений.		письменная
	Подготовка пересказа.		проверка
			упражнений.
Тема 9.	Работа с текстом, лексикой.	8	Устная и
Zahlungsbedingungen	Выполнение упражнений.		письменная
	Подготовка пересказа.		проверка
			упражнений.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1.Немецкий язык для IT-студентов = Deutsch für IT-Studenten [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. С. В. Платонова. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург
- : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 116 с. 978-5-7996-1449-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68355.html
- 2.Верген Й. Курс делового немецкого языка. Москва: РИПОЛ классик, 2010.
- 3.Васильева М.М. Практическая грамматика немецкого языка: учеб. пособие для студ.

Форма 6 из 9



неяз. Вузов. М.: Альфа-М: Инфра-М, 2012

дополнительная:

- 1.Зыблева Д.В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Зыблева. Электрон. Текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 272 с. 978-985-06-2606-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48011.html
- 2. Попова, Я. В. Практическая грамматика немецкого языка [Электронный ресурс] : практикум / Я. В. Попова, Л. М. Штейнгарт. Электрон. текстовые данные. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. 100 с. 978-5-7638-3596-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84306.html
- 3. Тагиль И.П., Немецкий язык. Тематический справочник [Электронный ресурс] / Тагиль И.П. СПб.: KAPO, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9925-1070-6 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992510706.html

учебно-методическая:

- 1.Андреева Н. Н. Учебное пособие для самостоятельной работы по немецкому языку для студентов (магистрантов) очной формы обучения неязыковых специальностей вузов / Н. Н. Андреева, О. Ю. Пименова, Л. Р. Радченко; УлГУ, ФЛиМС. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,16 МБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1370
- 2.Володина Л.М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Володина. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 172 с. 978-5-7882-1911-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61842.html
- 3.Пуник И. А. Учебно-методические рекомендации по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации» для магистров по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» / И. А. Пуник; УлГУ, ИМО. Ульяновск : УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 364 КБ). Текст : электронный.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4173

Форма 7 из 9

	Согласовано:	
*	Главный библиотекарь Стадольникова Д.Р.	отдела обслуживания пользователей НБ УлГУ

б) Программное обеспечение:

Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 3. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 3.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web 3.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний АЙ Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. ОК1: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный..
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1 База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2 eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.3 «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase / EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-

Форма 8 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		William Story Statement of the

la2ff8¢552a76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Изображение: электронные.

- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru / . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. TEKCT : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:	201
Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В.	Aph

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется следующее материальнотехническое обеспечение: аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, рабочим местом преподавателя. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Помещения для самостоятельной работы:

- 1. Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))
- 2. Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))
- 3. Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))

Форма 9 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Mary Cox Statement of

- 4. Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))
- 5. Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1))

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- 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 *И. Туз* — доцент Пуник И.А.

Форма 10 из 9