

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор - проректор по научной работе и цифровой трансформации, профессор ______ Б.Г. Зиганшин «16» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

Научная специальность

4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

Уровень

Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения

Очная

Казань - 2024

Составитель:

канд. филол. наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Гатауллина Роза Вилюровна

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков «26» апреля 2024 года (протокол № 10)

ВРИО заведующего кафедрой:

Должность, ученая степень, ученое звание

канд. пед. наук, доцент

Фассахова Гузель Рафкатьевна

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института экономики «6» мая 2024 года (протокол № 12)

Председатель методической комиссии:

канд. экон. наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «6» мая 2024 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство обучающийся по дисциплине «Иностранный язык» должен овладеть следующими результатами:

Код компетенции	Содержание компетенций (в соответствии с СУТ КГАУ)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
****	-	
УК-3	говность участвовать в работе российских и международных исследовательских лективов по решению научных и научнообразовательных задач	Знать: - методы критического анализа и оценки современных научных достижений; - методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; -особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах Уметь: - написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования, письмо в пределах изученного языкового материала; аннотировать, реферировать и переводить тексты из научно-популярной и научной литературы; периодических изданий и монографий, инструкций, справочной литературы; - осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом - следовать нормам, принятым в научном общении при работе в
		российских и международных исследовательских коллективах с целью
		решения научных и научно- образовательных задач
		Владеть: - навыками анализа основных
		мировоззренческих и методологических

		проблем, в т. ч. междисциплинарного
		характера, возникающих при работе по
		решению научных и научно-
		образовательных задач в российских или
		международных исследовательских
		коллективах
		- технологиями оценки результатов
		1
		коллективной деятельности по решению
		научных и научно-образовательных
		задач, в том числе ведущейся на
		иностранном языке
		- технологиями планирования
		деятельности в рамках работы в
		российских и международных
		коллективах по решению научных и
		научно-образовательных задач
		- различными типами коммуникаций
		при осуществлении работы в российских
		и международных коллективах по
		решению научных и научно-
		образовательных задач
УК-4	FOTORHOOTI HOHOHI JOROTI GOROMONINI IO	Знать:
J IX-4	готовность использовать современные	
	методы и технологии научной	методы и технологии научной
	коммуникации на государственном и	коммуникации на государственном и
	иностранном языках	иностранном языках
		- стилистические особенности
		представления результатов научной
		деятельности в устной и письменной
		форме на государственном и
		иностранном языках
		- иноязычную терминологию
		специальности, русские эквиваленты
		слов и выражений профессиональной
		речи.
		Уметь:
		- следовать основным нормам,
		принятым в научном общении на
		государственном и иностранном языках
		- использовать основные
		функциональные возможности
		специализированных прикладных
		программных средств обработки
		данных;
		- осуществлять устный перевод
		звучащего дискурса: монологического,
		диалогического (полилогического)
		характера с иностранного языка на
		русский и с русского языка на
		иностранный;
		- читать, понимать и использовать в
		своей научной работе оригинальную
		научную литературу по специальности,

<u> </u>
опираясь на изученный языковой
материал, фоновые страноведческие и
профессиональные знания и навыки
языковой и контекстуальной догадки
Владеть:
- навыками анализа научных текстов на
государственном и иностранном языках;
- навыками критической оценки
эффективности различных методов и
технологий научной коммуникации на
государственном и иностранном языках
- всеми видами чтения (изучающее,
ознакомительное, поисковое и
просмотровое); навыками письма в
пределах изученного языкового
материала;
- различными методами, технологиями и
типами коммуникаций при
осуществлении профессиональной
деятельности на государственном и
иностранном языках

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина к образовательному компоненту. Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня. Дисциплина является основополагающей для научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовки публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности и итоговой аттестации.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное обучение	
Вид учебных занятий	4 семестр	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	
(всего, час)		
в том числе:		
лекции, час		
практические занятия, час	48	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	132	
в том числе:		
подготовка к практическим занятиям, час	44	
работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	44	
подготовка к экзамену, час	44	

Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям)		
и практик		
(кандидатский экзамен, час)	36	
Общая трудоемкость 216 час	216	
6 зач. ед.	6	

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел	Всего	Всего Виды учебной работы, включая самостоятельную работу			
темы	дисциплины	часов	студентов и трудоемкость, в часах			
			лекции	Практическое	Самостоятельная	Контроль
				занятие	работа	
1	Фонетика	44		12	32	
	Грамматика		-		32	_
2	Лексика	46	_	12	34	-
3	Перевод	44		12		
3	Перевод	44	-	12	32	-
4	Аннотирование и	46				
	реферирование		_	12	34	_
	научных текстов					
Проме	Промежуточная					
аттестация по		36				
	дисциплинам (модулям) и		-	-	-	36
	практик (кандидатской					
экзаме	экзамен)					
	Итого	216		48	132	36

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины Время, ак.ч (очно/заочн		-
		онро	
Разд	ел 1 Фонетика		
	Практические занятия		
1	Особенности фонетического строя языка: интонационное	2	
	оформление предложения, словесное ударение.		
	Грамматика		
2	2 Грамматика научной речи: синтаксическое членение предложения.		
	Средства выражения и распознавания главных членов		
	предложения. Усеченные грамматические конструкции		
	(бессоюзные придаточные, эллиптические предложения). Средства		

	выражения модальности.			
	Раздел 3 Лексика			
3	Специфика лексических средств текстов по специальности; особенности терминологии, механизмы словообразования. Составление терминологических глоссариев	12		
	Раздел 4 Перевод			
4	Сложные синтаксические конструкции стиля научной речи: обороты с неличными формами глагола, пассив, атрибутивные комплексы. Основы научного перевода. Типы перевода, переводческие трансформации. Контекстуальные замены Совпадение и расхождение значений интернациональных слов.	12		
	Раздел 5 Аннотирование и реферирование научных текстов			
5	Аннотирование и реферирование научных текстов. экзамен	12		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Гатауллина Р.В. Фассахова Г.Р. «Английский язык» (учебное пособие) Казань, Издательство Казанского ГАУ, 2018. 106c. (ISBN 978-5-905201-49-3)
- 2. Фассахова Г.Р., Гатауллина Р.В., Исламова Л.Р., Ярхамова А.А., Ромазанова О.В. Учебнометодическое пособие по дисциплине «Деловой иностранный язык» / Г.Р. Фассахова, Р.В Гатауллина, Исламова Л.Р, О.В. Ромазанова Казань: Изд-во Казанский государственный аграрный университет, 2019 72с.
- 3. Учебно методическое пособие по дисциплине «Иностранный язык» /Фассахова Г.Р., Гатауллина Р.В., Ярхамова А.А., Исламова Л.Р.— Казанский государственный аграрный университет, 2019-80c.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Иностранный язык» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Непшекуева, Т. С. Английский язык для аспирантов биологических специальностей : учебное пособие / Т. С. Непшекуева. Краснодар : КубГАУ, 2019. 86 с. ISBN 978-5-00097-942-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302786 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Авхачева, И. А. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / И. А. Авхачева. Пермь: ПНИПУ, 2021. 62 с. ISBN 978-5-398-02592-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328814 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ржевская, Е. Л. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / Е. Л. Ржевская,

- Т. А. Колчанова, О. Л. Никитина. Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. 65 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39389 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / составители И. А. Анашкина [и др.]. Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2022. 80 с. ISBN 978-5-7103-4363-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/397667 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Вепрева, Т. Б. Английский язык для научного исследования = English for Scientific Research : учебно-методическое пособие / Т. Б. Вепрева, И. М. Зашихина, О. В. Печинкина. Архангельск : САФУ, 2016. 120 с. ISBN 978-5-261-01128-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96668 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Цыганкова, А. С. Научная статья на английском языке: советы начинающим = Research Paper in English: Tips for Beginners: учебное пособие / А. С. Цыганкова. Хабаровск: ДВГУПС, 2018. 94 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179351 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Никрошкина, С. В. Английский язык для аспирантов. Подготовка к кандидатскому экзамену: учебное пособие / С. В. Никрошкина. Новосибирск: НГТУ, 2021. 92 с. ISBN 978-5-7782-4494-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216347 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Английский язык для аспирантов: грамматические, лексические и стилистические трудности: учебное пособие / И. Г. Белякова, А. А. Молнар, Ж. В. Кургузёнкова, Л. В. Кривошлыкова. Москва: ФЛИНТА, 2022. 80 с. ISBN 978-5-9765-4859-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231779 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Academic English: reading. Part III = Академический английский: чтение : учебное пособие / составители Д. В. Грамма, М. А. Ставрук. Сургут : СурГУ, 2023 Часть 3 2023. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/337907 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. 2. Academic English: speaking. Part II = Академический английский: говорение : учебное пособие / составители Д. В. Грамма [и др.]. Сургут : СурГУ, 2022 Часть 2 2022. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/337856 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Щербак, С. Ф. Английский язык для аспирантов: Академическое чтение: учебное пособие: в 2 частях / С. Ф. Щербак. Москва: МосГУ, 2021 Часть 1: Наука и научное исследование 2021. 144 с. ISBN 978-5-907410-54-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259388 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Вдовичев, А. В. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students: учебно-методическое пособие / А. В. Вдовичев, Н. Г. Оловникова. 6-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 245 с. ISBN 978-5-9765-2247-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/398537 (дата обращения: 19.04.2024). Режим

доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Иностранный язык для академического общения: учебное пособие / составители Е. А. Захарчук, И. П. Кривко. Курск: КГУ, 2021. 45 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/219452 (дата обращения: 19.04.2024.). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. English for science : учебно-методическое пособие / составители Н. С. Кресова, С. Э. Кегеян. Сочи: СГУ, 2018. 50 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147880 (дата обращения: 01.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Хантакова, В. М. Английский язык: учебное пособие / В. М. Хантакова. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. 194 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183523 (дата обращения: 19.04.2024.). Режим доступа: для авториз. пользователМарус, М. Л. Английский язык: основы научного перевода: учебное пособие / М. Л. Марус. Омск: Омский ГАУ, 2019. 60 с. ISBN 978-5-89764-781-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115926 (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Максимюк, Е. В. Рецензирование, аннотирование и реферирование : учебное пособие / Е. В. Максимюк. 2-е изд. Омск : СибАДИ, 2019. 46 с. ISBN 978-5-00113-113-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149497 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Ефименко, И. Н. Аннотирование научно-популярных текстов и подготовка устного сообщения на основе текстов научно-популярного характера : учебное пособие / И. Н. Ефименко. 2-е изд. Омск : СибАДИ, 2019. 111 с. ISBN 978-5-00113-114-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149503 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. English for science : учебно-методическое пособие / составители Н. С. Кресова, С. Э. Кегеян. Сочи : СГУ, 2018. 50 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147880 (дата обращения: 06.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Никрошкина, С. В. Английский язык для аспирантов. Вводный курс: учебное пособие / С. В. Никрошкина. Новосибирск: НГТУ, 2021. 87 с. ISBN 978-5-7782-4496-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216350 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Ржевская, Е. Л. Английский язык для аспирантов: учебное пособие / Е. Л. Ржевская, Т. А. Колчанова, О. Л. Никитина. Тюмень: ТюмГНГУ, 2009. 65 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39389 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Никрошкина, С. В. Английский язык для аспирантов. Подготовка к кандидатскому экзамену: учебное пособие / С. В. Никрошкина. Новосибирск: НГТУ, 2021. 92 с. ISBN 978-5-7782-4494-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216347 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Сухоруких, Ю. И. Терминологический словарь по инженерной биологии (русский, английский, немецкий, французский, итальянский, португальский и испанский языки) : учебное пособие / Ю. И. Сухоруких, Е. Н. Базалина, С. Г. Биганова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-3107-6. Текст : электронный

- // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169308 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. English for Students and Postgraduates of Agronomy : учебно-методическое пособие / составители Е. Г. Коротких, Е. Ю. Сементовская. Новосибирск : НГАУ, 2020. 453 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172293 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Сычёва, И. В. Специальная терминология, номенклатура и правила её произношения на латинском и английском языках в области фитосанитарии и карантина растений: учебно-методическое пособие / И. В. Сычёва, Л. Н. Анищенко, С. Н. Поцепай. Брянск: Брянский ГАУ, 2020. 122 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172108 (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания

- 1. Журнал The economist (на английском языке)
- 2. Agricultural Journals | Open Access Agricultural Journals. www.ariculturaljournals.cz

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» Издательство «ИНФРА-М».
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru.
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru.
- 4. Lingvo 6.5 (Abbyy) En-Ru-En словарь на основе Мюллера + множество специализированных словарей (на CD + онлайн на сайте Lingvo.ru) www.lingvo.ru/lingvo/index.asp .
- 5. Онлайн словарь http://www.multitran.ru.
- 6. обучающие тесты www.native-english.ru/grammar.
- 7. информационный сайт для самостоятельной работы (грамматика, лексика) www.english.language.ru/posob/.
- 8. информационный сайт для самостоятельной работы (грамматика, лексика) www.study.ru/lessons/ (английский язык).
- 9. информационный сайт для самостоятельной работы (словарь, переводчик) www.pereklad.online.ua (английский язык).
- 10. информационный сайт для самостоятельной работы (переводчик) <u>www.promt.ru</u> (английский язык).
- 11. информационный сайт (переводчик) www.translate.ru (английский язык).
- 12. информационный сайт (словарь-переводчик) <u>www.translate.google.ru</u> (английский язык).

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины «Иностранный язык» осуществляется по следующим формам: практические занятия и самостоятельная работа аспиранта.

Важным условием для освоения дисциплины в процессе занятий является ведение конспектов, освоение и осмысление терминологии изучаемой дисциплины. Материалы практических занятий следует своевременно подкреплять проработкой соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях в соответствии со списком основной и дополнительной литературы. Дополнительная проработка изучаемого материала проводится во время практических занятий, в ходе которых анализируются и закрепляются основные знания, полученные по дисциплине.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу из представленного списка. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении проблемных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике практических занятий.

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии – компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет.

Целями самостоятельной работой аспиранта является:

- -систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений магистрантов;
- -углубление и расширение теоретических знаний;
- -формирование умения использовать справочную литературу;
- -формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- -развитие исследовательских умений.

Самостоятельная работа выполняется аспирантом по заданию преподавателя и может содержать в себе следующее задания:

- -изучение программного материала дисциплины (работа с учебником, изучение рекомендуемых литературных источников, конспектирование источников);
- -выполнение контрольных работ;
- -работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet (использование аудио- и видеозаписи);
- -составление научно-деловых писем, терминологического словаря, списка научной литературы на иностранном языке;
- -выполнение тестовых заданий;
- -подготовка презентаций;
- -ответы на контрольные вопросы;
- -аннотирование текста;
- -работа с компьютерными программами;
- -подготовка к экзамену;
- -подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (деловые игры);

Изучение дисциплины предполагает наличие промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Необходимым условием формирования компетенций является посещение практических занятий, на которых магистрант выполняет грамматические, лексические упражнения, практико-ориентированные задания по переводу, письменному и устному реферированию, аннотированию научных текстов, подготовки тезисов и презентации выступления на конференциях для приобретения умений, необходимых для участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач и использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках и овладения навыками речевой письменной и устной коммуникации в научной сфере по направлению подготовки.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного

	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при	
		необходимости)	
Практические	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows
занятия	технологии в		XP Prof, x64 Ed.
	сочетании с		Microsoft Office 365
	технологией		Open Plan A3
	проблемного		Faculty, в составе:
	изложения		- Word
			- Excel
Самостоятельная			- PowerPoint
работа			- «Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат».
			- LMS Moodle
			(модульная
			объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Практические	№59а/б Аудитория для практических и семинарских занятий
занятия	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65420011,
	Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Ноутбук ASUS K50C, мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.
	интерактивная доска-1шт.
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 24
	посадочных мест; доска – 1 шт.; набор мебели для преподавателей на
	1 посадочное место.
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты «London», «The
	English Speaking Word. The British Isles», «The United Kingdom of
	Great Britain and Northern Ireland»
	№42а Аудитория для практических и семинарских занятий
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Доска, трибуна, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для
	студентов

Самостоятельная работа

№18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Компьютеры - процессор Intel Celeron E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт.; Мониторы 19*LG – 14 шт.; Ионизатор- 2 шт.; ХАБ Dlink 24порта; Принтер НР LG м 1005 – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для студентов- 14 шт.. стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.

№20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Компьютеры - процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт., Мониторы 17* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей-4шт.,стулья для преподавателей -4 шт., столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.

№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Компьютеры — процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb — 18 шт, Мониторы 18 шт., Ионизатор — 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя — 1 шт., Microsoft Windows 7 Enterprise,500 ед.1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3, сетевая версия, Договор БИ0306 от 01.07.2011г.,

LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения), без ограничений, Software free General Public License(GPL)