

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
Проректор по научной работе и инновациям, профессор

М.Н. Калимуллин «22» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

Научная специальность

4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Уровень

Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения

Очная

Казань - 2025

Составитель:

доцент, канд. филол. наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Гатауллина Роза Вилюровна

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков «25» апреля 2025 года (протокол № 9)

ВРИО заведующего кафедрой:

к.пед.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Фассахова Гузель Рафкатьевна

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института экономики «12» мая 2025 года (протокол № 11)

Председатель методической комиссии:

к.экон.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Авхадиев Фаяз Нурисламович</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Низамутдинов Марат Мингалиевич</u> Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 8 от «19» мая 2025 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 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация, 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	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных 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
		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	готовность использовать	Знать:
	современные методы и технологии	методы и технологии научной
	научной коммуникации на	коммуникации на государственном и
	государственном и иностранном	иностранном языках
	языках	- стилистические особенности представления
	ASDIRUA	результатов научной деятельности в устной
		и письменной форме на государственном и
		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
		· · · · · ·
		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, 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
1		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 3 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	3 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)

№	Раздел	Всего	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу			
темы	дисциплины	часов	студентов и трудоемкость, в часах			
			лекции	Практическое	Самостоятельная	Контроль
				занятие	работа	-
					1	
1	Фонетика	44		12	22	
	Грамматика		-		32	-
2	Лексика	46	_	12	34	_
			_		34	_
3	Перевод	44	_	12	32	_
4	A	16				
4	Аннотирование и	46		10		
	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.час (очно/заочно)		
		ОНРО		
Разд	ел 1 Фонетика			
	Практические занятия			
1	Особенности фонетического строя языка: интонационное оформление предложения, словесное ударение.	2		
	Грамматика			
2	Грамматика научной речи: синтаксическое членение предложения. Средства выражения и распознавания главных членов предложения. Усеченные грамматические конструкции (бессоюзные придаточные, эллиптические предложения). Средства выражения модальности.	10		
	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,	12		

	переводческие трансформации. Контекстуальные замены Совпадение и расхождение значений интернациональных слов.		
Раздел 5 Аннотирование и реферирование научных текстов			
5 Аннотирование и реферирование научных текстов.		12	
	экзамен		

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 80с.

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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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 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: 15.04.2025). 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179351 (дата обращения: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025.). 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:

- 15.04.2025). 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: 15.04.2025.). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). 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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172108 (дата обращения: 15.04.2025). — 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, O3V 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, O3V 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)