

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский университет
Дата подписания: 23.04.2023 01:13:03
Уникальный программный ключ:
528682d78e674e566ab07401e1ba2172ff35a12


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»


СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /Калиниченко Э.Б./
« 27 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПНПК

 /Ткаченко О.В./
« 27 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Направление подготовки

05.06.01 Науки о Земле

Направленность
(профиль) подготовки

**Землеустройство, кадастр и мониторинг
земель**

Квалификация
выпускника

**Исследователь. Преподаватель-
исследователь**

Нормативный срок
обучения

3 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Калиниченко Э.Б.


(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование навыка использования иностранного языка в научной и профессиональной коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.06.01 Науки и Земле дисциплина Б1.Б.01 Иностранный язык относится к базовой части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего образования (специалитет, магистратура).

Для качественного освоения дисциплины обучающийся должен:

- *знать*: иностранный язык деловой и профессиональной направленности.
- *уметь*: читать и переводить профессионально-ориентированную литературу на иностранном языке, применять знания иностранного языка при проведении рабочих переговоров и составлении деловых документов.

Дисциплина «Иностранный язык» является базовой для подготовки научно-квалификационной работы и сдачи кандидатского экзамена.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык» направлена на формирование у обучающихся универсальных компетенций: «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач» (УК-3); «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Компетенция	Обучающийся должен:		
	знать	уметь	владеть
1	2	3	4
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	лексику профессиональной и научной направленности, правила речевого этикета; грамматические конструкции, характерные для профессионального и научного стиля основные фонетические, лексические, грамматические словообразовательные закономерности функционирования иностранного языка;	понимать смысл сообщений профессионального и научного характера, общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть при проведении переговоров и профессиональной деятельности	навыком использования иностранного языка в ситуациях научного и профессионального общения
УК-4 готовностью использовать	терминологию своей специальности, современные методы и технологии научной	свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке	иностранном языком как средством профессионального

современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	коммуникации на иностранном языке, требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике	ке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата, делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой обучающегося	общения в научной сфере
--	--	--	-------------------------

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	68	8,1	20,1	20,1	20,2						
аудиторная работа:	68	8	20	20	20						
лекции	-	-	-	-	-						
практические	68	8	20	20	20						
промежуточная аттестация	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2						
контроль	8,8				8,8						
Самостоятельная работа	102,7	27,9	15,9	51,9	7						
Форма итогового контроля	ЗЭ	3	3	3	Э						

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины «Иностранный язык»

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самост. р. Кол-во часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма пров-ия	Кол-во часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 семестр								
1.	Совершенствование произносительных и		ПЗ	Т	2	-	ВК	Т

	интонационных навыков. Тема 1. Making a Decision on One's Scientific Career. Личные формы глагола в активном залоге.								
2.	Тема 1. Making a Decision on One's Scientific Career. Пассивные конструкции с предложным дополнением. Порядок слов. Предлоги и соединительные слова.		ПЗ	Т	2	10	ТК	УО	
3.	Тема 2. My Field of Science. Сложное предложение (сложносочиненное и сложноподчиненное). Союзы и относительные местоимения. Эллиптические предложения.		ПЗ	Т	2	10	ТК	УО	
4.	Тема 3. Topic of research: methods, relevance, significance. Инфинитив. Функции инфинитива. Инфинитивные конструкции.		ПЗ	Т	2	7,9	ТК	УО	
	Выходной контроль.				0,1		Вы х. К	3	
	Итого за 1 сем:				8,1	27,9			
2 семестр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Тема 1. Science and Education. Функции причастия.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
2.	Тема 1. Science and Education. Причастные обороты.		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО	
3.	Тема 1. Science and Education. Причастие. Конструкция «вводный член предложения».		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
4.	Тема 2. Pure and Applied Science. Функции герундия.		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО	
5.	Тема 2. Pure and Applied Science. Герундиальные обороты..		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
6.	Тема 3. Pure and Applied Science. Синтаксические функции герундия.		ПЗ	Т	2	3	ТК	УО	
7.	Тема 4. Mental and Ethical Standards in Modern Society. Сослагательное наклонение.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
8.	Тема 4. Mental and Ethical Standards in Modern Society. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом.		ПЗ	Т	2	4	ТК	УО	
9.	Тема 4. Mental and Ethical Standards in Modern Society. Атрибутивные комплексы.		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО	
10.	Тема 5. International cooperation in the Sphere of Post Graduate Students Research. Межкультурные особенности ведения научной деятельности.		ПЗ	Т	2	2,9	ТК	УО	
	Выходной контроль.				0,1		Вы х. К	3	
	Итого за 2 сем:				20,1	15,9			
3 семестр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Тема 1. English for Science. Функциональный стиль научной литературы. Основы научного перевода (трансформация, адекватность.)		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
2.	Тема 1. English for Science. Виды чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое, просмотровое). Понятие стратегии чтения по специальности. Детерминативные повторы.		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
3.	Тема 2. New Scientific Achievements.		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	

	Контекстуальные замены, многозначность слов. «Ложные друзья переводчика».								
4.	Тема 3. Outstanding Scientists. Инверсионные конструкции в форме Continuous или Passive. Многофункциональные строевые элементы.		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
5.	Тема 4. Agriculture: modern technologies. Коммуникативно-функциональная эквивалентность. Работа с литературой по специальности. (15 000 печ.зн.)		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
6.	Тема 6. Academic terminology in use. Общий и специальный язык.		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
7.	Тема 6. Academic terminology in use. Знакомство с терминологическими словарями по специальности.		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
8.	Тема 6. Academic terminology in use. Проблемы омонимии. Аббревиация.		ПЗ	Т	2	7	ТК	УО	
9.	Тема 6. Academic terminology in use. Подготовка к написанию научной статьи.		ПЗ	Т	2	5	ТК	УО	
10.	Тема 6. Academic terminology in use. Подготовка научных сообщений (доклад)		ПЗ	К	2	4,9	ТК	Д	
	Выходной контроль				0,1		Вы х. К	3	
	Итого за 3 сем:				20,1	51,9			
4 семестр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Тема 1. Some aspects of Research Work Organization.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
2.	Тема 2. Computer technologies in doing research. Интернет.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
3.	Тема 3. Structure of Research. Предмет и тема исследования.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
4.	Тема 4. Aims of Research. Актуальность разрабатываемой проблемы на примере литературы по специальности. (15 000 печ.зн.)		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
5.	Тема 5. Methods of Investigation. Реферирование научных трудов по теме исследования (реферирование, аннотирование).		ПЗ	Т	2	1	ТК	УО	
6.	Тема 5. Methods of Investigation. Основы и виды реферирования, языковые средства оформления рефератов.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
7.	Тема 5. Methods of Investigation. Реферирование.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
8.	Тема 6. Original Contribution. Теоретическая и практическая значимость.		ПЗ	Т	2	-	ТК	УО	
9.	Тема 6. Original Contribution. Связь научной работы с профессиональной деятельностью.		ПЗ	Т	2	4	ТК	УО	
10.	Тема 7. Scientific research. Подготовка научных сообщений (аннотации, рефераты).		ПЗ	Т	2	2	ТК	Р	
	Выходной контроль.				0,2	8,8	Вы х. К	Э	
	Итого:				20,2	7			
	Всего:				68	102,7			

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т – занятие, проводимое в традиционной форме, К-конференция.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, КР – контрольная работа, К-конференция, Р – реферат, Вых. К – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, Р – реферат, Э – экзамен

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Иностранный язык» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 05.06.01 Науки о Земле предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является формирование навыка использования иностранного языка в научной и профессиональной коммуникации.

Для достижения этой цели используются как традиционные формы работы: выполнение лексико-грамматических упражнений, тестов, работа с текстами и т.п., так и активные методы, например, конференция.

Выполнение лексико-грамматических упражнений и тестов преследует цель закрепления, повторения, корректировки или контроля усвоения пройденных грамматических тем и лексических единиц, развивает навыки говорения, аудирования, чтения, письма.

Работа с текстами способствует овладению всеми видами чтения: изучающим, ознакомительным, поисковым и просмотровым, развивает умение составить план прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме, написать сообщение или доклад по научной теме, правильно оформить деловую корреспонденцию.

Использование метода конференции позволяет диагностировать сформированность у обучающихся навыков и умений участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов курса, выполнение домашних работ, подготовку презентаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

1. **Калиниченко, Э. Б.** Учебно-методическое пособие «English for Science» по английскому языку для аспирантов / Э. Б. Калиниченко, О. В. Романова. – Саратов : Центр полиграфических и копировальных услуг, 2017. – 75 с. <ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/121.pdf>

2. **Гальчук Л.М.**, Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Л.М. Гальчук. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с. ISBN 978-5-9558-0463-7 ЭБС Znanium.com; ссылка доступа - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518953>

3. **Английский для аспирантов:** Учебное пособие / Белякова Е. И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 188 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9558-0306-7 <http://znanium.com/bookread2.php?book=540825>

б) дополнительная литература

1. **Сафроненко О.И.**, Learn the English of Science: учебник / О.И. Сафроненко, Н.П. Деревянкина. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 144 с. ISBN 978-5-9275-0572-2 ЭБС Znanium.com; ссылка доступа - <http://znanium.com/bookread2.php?book=556121>

2. **Английский язык для делового общения: Ролевые игры по менеджменту:** Учебное пособие / Маньковская З.В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 120 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010871-1 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/556828>

3. **Украинец, И.А.** Иностраный язык (английский) в профессиональной деятельности: Учебно-методическое пособие. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. - 46 с. - ISBN 978-5-93916-454-2. <http://znanium.com/bookread2.php?book=518245>

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Словарь Мультитран URL <http://www.multitrans.ru>
2. Советы аспирантам <http://www.аспирантура.рф/foreign>
3. Современные новости в области науки <http://www.scipeople.ru>
4. Сайт английского издательства MACMILLAN <http://www.macmillan.com>
5. Современная информация в области педагогики <http://www.fachportal-raedagogik.de>
6. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://diss.rsl.ru/>
7. Онлайн-курсы английского языка <http://www.native-english.ru/grammar>
8. Митюшев И.М. Англо-русский терминологический словарь-справочник по защите и карантину растений. English-Russian terminological dictionary and handbook on plant protection <https://e.lanbook.com/reader/book/92954/#1>

г) периодические издания

1. Электронная версия журнала Food Science Journals <http://www.foodsciencejournal.com>
2. Электронная версия журнала Economist <http://www.economist.com>
3. Электронная версия журнала Business Intelligence <http://www.businessintelligence.com>

4. Электронная версия журнала *Agricultural and Science*
<http://www.agrosciencejournal.com>
5. Электронная версия журнала *Oxford Journals*
6. Электронная версия журнала *Newscientist* <http://www.newscientist.com>

д) базы данных и поисковые системы

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://www.read.sgau.ru/biblioteka>
Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.
Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
3. Электронная библиотечная система «Znaniy.com» <http://znaniy.com>
. Электронная библиотека Znaniy.com – ресурс, включающий электронные версии изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекции книг и журналов других российских издательств, а также произведения отдельных авторов. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
4. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.
Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.
Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.
6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-

методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

Программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32	Вспомогательная
3	Все разделы дисциплины	Интерактивная мультимедийная среда обучения, программно-цифровой лингафонный кабинет, управление компьютерным классом: «Диалог Nibelung»	Обучающая

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине имеются аудитории №№ 450,452,454.

Аудитория № 450 оснащена аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением «Диалог Nibelung», лицензия № 1262.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 450, читальный зал библиотеки № 234) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Иностранный язык» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Оценочные материалы представлены в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Иностранный язык».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Иностранный язык»

Методические указания по изучению дисциплины «Иностранный язык» включают в себя:

1. Методические указания для проведения практических занятий с аспирантами

2. Методические рекомендации к подготовке и написанию реферата по дисциплине «Иностранный язык»

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «27» августа 2019 года (протокол №1)

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Иностранный язык»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESETNOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESETNOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «11» декабря 2019 года (протокол №5).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Э.Б. Калиниченко

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Иностранный язык»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Иностранный язык» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Правоиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVL0LV NL IMthAc-dmcStdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки и культура речи» «23» декабря 2019 года (протокол №6).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Э.Б. Калиниченко