Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет *юридический* Кафедра *иностранных языков и культуры речи*

УТВЕРЖДЕНО
Декан факультета
зоопиженерии и биолехнологий
Скляров С.П.
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – магистратура

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) образовательной программы Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных

> Форма обучения *очная*

> > Год приема *2024*

Санкт-Петербург 2024 Декан факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

С.А. Брагинец

Руководитель образовательной программы

Разработчики, доцент кафедры иностранных языков и культуры речи

Н.Г. Коваленко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

С.П. Скляров

С.А. Брагинец

Н.Г. Коваленко

Н.Г. Коваленко

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессионали	ьной
образовательной программы	6
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	15
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечени	ие, в
том числе отечественного производства	15
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	15
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	16
4.4 Современные профессиональные базы данных и информацион	ные
справочные системы	16
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвали	идов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной	ИУК-4.1 Выбирает стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	З-ИПК-4.1 знать: стили общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах). У-ИПК-4.1 уметь: выбирать стили общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия. В-ИПК 4.1 владеть: стилями общения, вербальными и невербальными и невербальными и государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах).
1	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.2 Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	3-ИПК-4.2 знать: информационно- коммуникационные технологии в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах). У-ИПК-4.2 уметь: применять информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач В-ИПК-4.2 владеть: технологиями поиска

	T	, u
		необходимой информации в
		процессе решения
		стандартных
		коммуникативных задач на
		государственном языке
		Российской Федерации и
		иностранном (ых) языке(ах.).
		3-ИУК-4.3
		знать: основы и особенности
		переписки на государственном
		языке Российской Федерации
	ИУК-4.3 Ведет деловую	и иностранном(ых) языке(ах).
	переписку с учетом	У-ИУК-4.3
	особенностей стилистики	уметь: вести деловую
	официальных и	переписку, воспринимать и
	неофициальных писем и	использовать информацию на
	социокультурных	государственном языке
	различий на	Российской Федерации и
	государственном языке	иностранном(ых) языке(ах).
	Российской Федерации и	В-ИУК-4.3
	иностранном(ых)	владеть: технологиями
	языке(ах)	
	жэыкс(ах)	построения деловой
		коммуникации на
		государственном языке
		Российской Федерации и
		иностранном(ых) языке(ах).
		3-ИУК-4.4
		знать: правила перевода
		текстов общей и
		профессиональной
		направленности с
		иностранного(ых) языка(ах) на
	ИУК-4.4	государственный язык
	Демонстрирует умение	Российской Федерации, с
	выполнять перевод	государственного языка
	текстов общей и	Российской Федерации на
	профессиональной	иностранный(ые) язык(и).
	направленности с	У-ИУК-4.4
	иностранного(ых)	уметь: делать перевод текстов
	языка(ах) на	общей и профессиональной
	государственный язык	направленности с
	Российской Федерации, с	иностранного(ых) языка(ах) на
	государственного языка	государственный язык
	Российской Федерации на	Российской Федерации, с
	иностранный(ые) язык(и)	государственного языка
		Российской Федерации на
		иностранный(ые) язык(и).
		В-ИУК-4.4
		владеть: фоновыми знаниями,
		необходимыми для перевода
		текстов общей и
		профессиональной
i		профессиональной

	направленности с
	иностранного(ых) языка(ах) на
	государственный язык
	Российской Федерации, с
	государственного языка
	Российской Федерации на
	иностранный(ые) язык(и).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»* относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»* составляет 3 зачетных единицы / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»* представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость	
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам	
	всего/*	№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	42,2	
1. Контактная работа:	42,2	42,2	
Аудиторная работа	42,2		
в том числе:			
лекции (Л)	-	-	
практические занятия (ПЗ)	-	-	
лабораторные работы (ЛР)	42	42	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	
консультации перед экзаменом	-	-	
Иная контакИКР	0,2	0,2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	65,8	65,8	
реферат/эссе (подготовка)	- 1	-	
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	<u>-</u>	-	
контрольная работа	_		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	65,8	65,8	
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	-		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)			
Вид промежуточного контроля		зачет	

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Назвапие раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		Количество часов очная форма обучения
1	2		3	4
	Ипостранный язык в 1 профессиональной деятельности		всего	-
		постранный язык в	в том числе в форме практической подготовки	-
1		ORDETTIS COMMUNICATIONS THE	всего	42
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-
		самостоятельная работа обучающихся в том числе контроль СРС		65,8
	ИКР		0,2	
	Итого			108

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа Лекции не предусмотрены РУП.

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, пабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки очная форма обучения
1	2	3	4	5
		Лабораторная работа 1. Text 1. A Veterinary school in the USA Grammar: 1. The Simple, Continuous, Perfect and Perfect Continuous Tenses (Active Voice)	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
		Лабораторная работа 2. Text 2. Veterinary Technologists and Technicians in the USA Grammar: 1. The Simple, Continuous, Perfect Tenses (Passive Voice)	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
	Ипостранный язык (английский)	Лабораторная работа 3. Text 3. Animal Laws Grammar: 1. Modal Verbs	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
1		Лабораторная работа 4. Text 4. Classification of Animal Diseases Grammar: 1. Participle I and Participle II	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
		Лабораторная работа 5. Text 5. Infectious Diseases Grammar: 1. Sequence of Tenses	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
		Лабораторная работа 6. Text 6. Noninfectious Diseases Grammar: 1. The Complex Subject	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
		Лабораторная работа 7. Text7. Zoonotic Diseases Grammar: 1. Reported Speech	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У- ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	3
		Лабораторная работа 8. Text 8. Nutritional and Metabolic Diseases Grammar:	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У- ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	3

	1. The Gerund	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
 	Лабораторная работа 9.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 9. Foot-and-mouth Diseases	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	3
	1. The Infinitive	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
1	Лабораторная работа 10.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 10. Anthrax	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	3
	1. Conditional Sentences	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
	Лабораторная работа 11.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 11. Eastern Equine Encephalomyelitis	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	7
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	7
	1. The Complex Object	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
Ī	Лабораторная работа 12.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 12. Brucellosis	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	7
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	7
	1. Relative clauses	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
	Лабораторная работа 13.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 13. Swine Dysentery	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	2
	1. Adjectives and adverbs	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
l F	Лабораторная работа 14.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 14. Bluetongue	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar: ~	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	2
	1. Conjunctions and prepositions	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
	Лабораторная работа 15.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 15. Swine influenza	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	2
	1. Questions and auxiliary verbs	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
	Лабораторная работа 16.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 16. Agriculture in the USA	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	2
	1. Phrasal verbs	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
Ī	Лабораторная работа 17.	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У-	
	Text 17. Agriculture in Canada	ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	2
	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	2
	1. The Article	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	
į į	Лабораторная работа 18.	V HVII A L D HVII A L V	,
	Text 18. Agriculture in the UK and New Zealand	У-ИУК-4.1; В-ИУК-4.1, У- ИУК-4.2, В-ИУК-4.2, У-	'

	Grammar:	ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, У-	
	1. The Numerals. The Number	ИУК-4.4, В-ИУК-4.4	l l
	Итого		42

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучення	Количество часов очная форма обучения	
1	2	3	4	5	
1		Лабораторная работа 1. Text 1. A Veterinary school in the USA Grammar: 1. The Simple, Continuous, Perfect and Perfect Continuous Tenses (Active Voice)	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4	
		Лабораторная работа 2. Text 2. Veterinary Technologists and Technicians in the USA Grammar: 1. The Simple, Continuous, Perfect Tenses (Passive Voice)	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4	
	Ипостранный язык (английский)		Лабораторная работа 3. Text 3. Animal Laws Grammar: 1. Modal Verbs	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	2, B- K-4.3, 4
		Лабораторная работа 4. Text 4. Classification of Animal Diseases Grammar: 1. Participle I and Participle II	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4	
		Лабораторная работа 5. Text 5. Infectious Diseases Grammar: 1. Sequence of Tenses	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4	
		Лабораторная работа 6. Text 6. Noninfectious Diseases Grammar: 1. The Complex Subject	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4	
		Лабораторная работа 7. Text 7. Zoonotic Diseases Grammar:	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3,	4	

1. Reported Speech	В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	
Лабораторпая работа 8. Text 8. Nutritional and Metabolic Diseases Grammar: 1. The Gerund	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4
Лабораторная работа 9. Text 9. Foot-and-mouth Diseases Grammar: 1. The Infinitive	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4
Лабораторная работа 10. Text 10. Anthrax Grammar: 1. Conditional Sentences	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4
Лабораторная работа 11. Text 11. Eastern Equine Encephalomyelitis Grammar: 1. The Complex Object	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4
Лабораторная работа 12. Text 12. Brucellosis Grammar: 1. Relative clauses	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4
Лабораторная работа 13. Text 13. Swine Dysentery Grammar: 1. Adjectives and adverbs	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	4
Лабораторная работа 14. Text 14. Bluetongue Grammar: 1. Conjunctions and prepositions	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В- ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3, В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК- 4.4, В-ИУК-4.4	3
Лабораторная работа 15. Text 15. Swine influenza	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК- 4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В-	3

	Grammar:	ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3,	
	1. Questions and auxiliary verbs	В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК-	
		4.4, В-ИУК-4.4	
	Побороторутов набото 16	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК-	
	Лабораторная работа 16. Text 16. Agriculture in the USA	4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В-	
	· ·	ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3,	3
	Grammar: 1. Phrasal verbs	В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК-	
	1. Filirasai veros	4.4, В-ИУК-4.4	
	Лабораторная работа 17.	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК-	
	лаобраторная работа 17. Text 17. Agriculture in Canada	4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В-	
	Grammar:	ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3,	3
	1. The Article	В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК-	
	1. The Atticle	4.4, В-ИУК-4.4	
	Лабораторная работа 18.	3-ИУК-4.1, У-ИУК-4.1; В-ИУК-	
	Text 18. Agriculture in the UK and New Zealand	4.1, 3-ИУК-4.2, У-ИУК-4.2, В-	
	Grammar:	ИУК-4.2, 3-ИУК-4.3, У-ИУК-4.3,	1,8
	1. The Numerals, The Number	В-ИУК-4.3, 3-ИУК-4.4, У-ИУК-	
	1. The Numerals, The Number	4.4, В-ИУК-4.4	
Итого			65,8

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины (модуля) «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа	
Лицензионное программное обеспечение				
1	«Антиплагиат.ВУЗ»	РФ	Лицензионный договор № 2184 от 28.02.2020 г.	
2	«Система КонсультантПлюс»	РΦ	Контракт на оказание услуг №03721000213200000500001 от 25.12.2020	
3	Microsoft	США	Государственный контракт № 03721000213200000510001 от 22.12.2020	
	Свободно распростра	аняемое программ	ное обеспечение	
4	Adobe Acrobat Rider	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
5	Adobe Foxit reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
7	7Zip,	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
8	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
9	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU	
10	Облачный сервис Яндекс.Диск	РΦ	•	

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№	Учебное издание	Вид учебного	Количество
п/п	у чеоное издание	издания	экземпляров

1	Войнатовская С.К. Английский язык для зооветеринарных вузов: Учебное пособие СПб.:Издательство «Лань», 2012. — 240 с. :ил (Учебники для вузов. Специальная литература)	печатное	50
2	Адаменко П. А. Учебные задания по английскому языку: для студ. зооинж. фак.: Основы животноводства / под ред. П. А. Адаменко. - СПб., 2009 148 с.	печатное	73

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

No	Методическое издание	Вид методического	Количество
п/п	Trierodii ieekee iisaaniie	издания	экземпляров
1	Зыкин А.В. Учебное пособие по английскому языку для самостоятельной работы / А.В. Зыкин, Ю.А. Беляева, О.В. Филиппова; Мин-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. — 398 с.	печатное	30

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ π/π	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1.	Электронная библиотека СПбГАУ	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.asp, для авториз. пользователей
2.	Электронная библиотечная система Издательство «Лань»	http://www.e.lanbook.com, для авториз. пользователей
3.	Электронная библиотечная система «Университетская	http://biblioclub.ru, для авториз, пользователей

	библиотека онлайн»	
1	Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp,
	eLIBRARY.RU	для авториз. пользователей

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 1.1 Аудитория № 2406 НК - учебная лингафонная аудитория для проведения лабораторных занятий Перечень основного оборудования 1. место преподавателя 2. столы, стулья 3. шкаф/стеллаж) Технические средства обучения 1. доска-экран (или доска меловая), 2. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), 3. источник бесперебойного питания, 4. сетевой фильтр. Программное обеспечение 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение Містозоft 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Аdobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства «НордМастер® + «НордКлиент®»	196601, Санкт-Петербург, город Пуинкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А
2	 Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 1.1 Аудитория №1419: 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин,

	Перечень основного оборудования	Петербургское шоссе, д.2,
	1. место преподавателя	лит. А
	2. столы, стулья	
	3. шкаф/стеллаж)	
	Технические средства обучения	
	1. доска-экран (или доска меловая),	
	2. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное	
	рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением),	
	3. источник бесперебойного питания,	
	4. сетевой фильтр.	
	Программное обеспечение	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	6. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства «НордМастер® +	
	«НордКлиент®»	
3	3. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся	
	Аудитория № 3217 НК	
	Перечень основного оборудования	
	1. место преподавателя	
	2. столы, стулья	
	3. шкаф/стеллаж)	196601, Санкт-Петербург,
	Технические средства обучения	город Пушкин,
	1. доска-экран (или доска меловая),	Петербургское шоссе, д.2,
	2. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное	лит. А
	рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением),	
	3. источник бесперебойного питания,	
	4. сетевой фильтр.	
	Программное обеспечение	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	

	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	6. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства «НордМастер® +	
	«НордКлиент	
4	4. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	
	4.1 Аудитория <i>№2437 НК</i>	
	Перечень основного оборудования	
	1. место преподавателя	
	2. столы, стулья	
	3. шкаф/стеллаж)	
	Технические средства обучения	
	1. доска-экран (или доска меловая),	
	2. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное	196601, Санкт-Петербург,
	рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением),	город Пушкин,
	3. источник бесперебойного питания,	Петербургское шоссе, д.2,
	4. сетевой фильтр.	лит. А
	Программное обеспечение	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	
	6. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства «НордМастер® +	
	«НордКлиент	
5	5.2 Читальный зал - помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное	
	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	196601, Санкт-Петербург,
	электронную информационно-образовательную среду университета.	город Пушкин,
	Перечень основного оборудования	Петербургское шоссе, д.2,
	1. посадочные места	2 этаж
	2. стеллажи со справочной литературой	

	Перечень технических средств обучения:	
	персональные компьютеры (10 шт.) в составе:	
	1. Монитор: Acer V173	
	2. Клавиатура: Genius KB06x2	
	3. Мышь: Genius NetScroll 110	
	4. Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32	
	5. Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0	
	6. Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family	
	7.Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40.	
	Лицензионное программное обеспечение:	
	1. Лицензионное программное обеспечение Microsoft	
	2. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.	
6	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	
	6.1 Аудитория <i>№1537</i>	
	Перечень основного оборудования	
	1. место преподавателя	
	2. столы, стулья	
	3. шкаф/стеллаж)	
	Технические средства обучения	IOCCOL C. T. C
	1. доска-экран (или доска меловая),	196601, Санкт-Петербург,
	2. комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное	город Пушкин,
	рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением),	Петербургское шоссе, д.2,
	3. источник бесперебойного питания,	лит. А
	4. сетевой фильтр.	
	Программное обеспечение	
	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
	3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft	
	4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
	5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единии, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие

осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.