

**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный
университет имени М.М. Джембулатова»**


Факультет автомобильный

Кафедра иностранных языков



Утверждаю:

Первый проректор

 М.Д. Мукайлов

28 марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины
«Латинский язык»

Направление подготовки
36.05.01 «Ветеринария»
Направленность (профиль) подготовки «Ветеринария»

Квалификация - *Специалист*

Форма обучения - *очная, заочная*

Махачкала, 2023

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ № 974 от 22.09.2017 г.

Составитель: Гасанова Э.С., к.ф.н., доцент кафедры иностранных языков



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков протокол от 13 марта 2023 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой, к.ф.н., доцент



М.А. Айбатырова

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины, протокол № 7 от 22 марта 2023 г.

Председатель методической комиссии
факультета, к. с-х. н. доцент



Исаева Н.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	8
5. Содержание дисциплины	9
5.1 Разделы дисциплины по видам занятий	9
5.2 Тематический план лекций	9
5.3 Тематический план практических занятий.....	9
5.4 Содержание разделов дисциплины	10
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	11
7. Фонды оценочных средств.....	13
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	14
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций	16
7.3 Типовые контрольные задания	21
7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков.....	24
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	25
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	26
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
11. Информационные технологии и программное обеспечение	29
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	30
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	30
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины.....	31

1. Цели и задачи дисциплины

Главная профессиональная цель дисциплины «Латинский язык» - научить студентов сознательно и грамотно применять термины на латинском языке, а также термины греко-латинского происхождения в транскрипции на русском и латинском языках, выписывать рецепты на латинском языке.

Обучение латинскому языку предусматривает решение важных общеобразовательных задач, включающих расширение лингвистического кругозора студентов, повышение их общей языковой культуры и совершенствование навыков нормативного употребления интернационализмов греко-латинского происхождения в целях повышения культуры, мышления, общения и речи.

Задачей В соответствии с указанной целью перед курсом латинского языка ставятся следующие задачи: главная – специально-образовательная, дополнительные – общеобразовательная и общекультурная.

Общеобразовательная задача заключается в приобретении студентами сведений общезыкового характера.

Задача общекультурного развития студентов реализуется путём включения в учебный материал специально подобранных крылатых выражений, пословиц, поговорок, афоризмов.

В результате изучения дисциплины студент должен овладеть навыками нормативного чтения букв и буквосочетаний латинского языка, навыками чтения слов и словосочетаний с соблюдением правил словесного ударения; уметь орфографически правильно написать любое слово-термин, подлежащее усвоению; овладеть навыками морфемного анализа слова с целью самостоятельного раскрытия закономерно выводимого значения незнакомых производных или сложных слов-терминов, образованных по изученным словообразовательным моделям.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы компетенций	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы форм. компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:		
				знать	уметь	владеть
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий	Вводно-коррективный курс	компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий	применять компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий	навыками применения компьютерных технологий и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий
		ИД-2 создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации	Вводно-коррективный курс	как создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации	создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации	навыками создания на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации
		ИД-3 принципами формирования системы коммуника-	Вводно-коррективный	принципы формирования системы коммуникации;	владеть принципами формирования системы ком-	навыками формирования системы коммуникации;

		ции; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий	курс	анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий	муникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий	анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1 технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса	Грамматика: Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные Терминология. Номенклатура. Рецепт	технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса	применять технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса	навыками применения техники безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса
		ИД-2 собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	Грамматика: Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные Тер	как собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	навыками сбора и анализа лабораторных и функциональных исследований необходимых для определения биологического статуса животных

			минология. Номенклату- ра. Рецепт			
		ИД-3 практическими навыка- ми по самостоятельному про- ведению клинического обследо- вания животного с приме- нением классических методов исследований	Грамматика: Глагол, имя существи- тельное, имя прилагатель- ное, числи- тельные Тер- минология. Номенклату- ра. Рецепт	как владеть практическими навыками по самостоятель- ному проведению клиниче- ского обследования живот- ного с применением клас- сических методов исследо- ваний	владеть практическими навыками по самостоя- тельному проведению клинического обследо- вания животного с приме- нием классических мето- дов исследований	практическими навыками по самостоятельному про- ведению клинического обследования животного с применением классиче- ских методов исследова- ний

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Латинский язык» относится к циклу базовых дисциплин блока Б1 обязательной части. Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины: русский язык, история, философия.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисциплин	
		1	2
1	Русский язык	+	+
2	История	+	+
3	Философия	+	+

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		2
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы (ЗЕ)	3	3
Аудиторные занятия, в том числе:	42	42
лекции		
практические занятия	42	42
Самостоятельная работа	66	66
подготовка к практическим занятиям	20	20
самостоятельное изучение тем	26	26
подготовка к текущему контролю знаний	20	20
Промежуточная аттестация	зачет	зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Курс
		1
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы (ЗЕ)	3	3
Аудиторные занятия, в том числе:	10	10
лекции		
практические занятия	10	10
Самостоятельная работа	98	98
подготовка к практическим занятиям	20	20
самостоятельное изучение тем	58	58
подготовка к текущему контролю знаний	20	20
Промежуточная аттестация	зачет	зачет

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоя- тельная ра- бота
			Лекции	ПЗ	
1.	Вводно-коррективный курс	41	-	8	33
2	Грамматика: Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные Терминология. Номенклатура. Рецепт.	67	-	34	33
	Всего	108	-	42	66

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоя- тельная ра- бота
			Лекции	ПЗ	
1.	Вводно-коррективный курс	55	-	2	49
2	Грамматика: Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные Терминология. Номенклатура. Рецепт	53	-	8	49
	Всего	108	-	10	98

5.2 Тематический план лекций

Лекции не предусмотрены.

5.3 Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Количество часов
Раздел 1. Вводно-коррективный курс		
1.	История формирования греко-латинской медицинской терминологии	4
2.	Алфавит. правила чтения. Ударение	4
Раздел 2. Грамматика: Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные. Терминология. Номенклатура. Рецепт		
3.	Глагол. Спряжение глагола	4
4.	Имя существительное. Склонение существительных.	4
5.	Имя прилагательное. Степени сравнения	4
6.	Причастие.	4
7.	Числительные	6
8.	Терминология.	6
9.	Рецептура.	6
Всего часов		42

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Количество часов
Раздел 1. Вводно-коррективный курс:		
1.	История формирования греко-латинской медицинской терминологии	1

2.	Алфавит. правила чтения. Ударение	1
Раздел 2. Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные. Терминология. Номенклатура. Рецепт		
3.	Глагол. Спряжение глагола	1
4.	Имя существительное. Склонение существительных.	1
5.	Имя прилагательное. Степени сравнения	1
6.	Причастие.	1
7.	Числительные	1
8.	Терминология.	1
9.	Рецептура.	2
Всего часов		10

5.4 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела	Компетенции
1.	Вводно-коррективный курс	Краткая история латинского языка. Научная латынь, её роль в подязыке ветеринарии. Алфавит. Произношение гласных. Дифтонги. Произношение согласных. Латинские и греческие буквосочетания. Ударение. Долгота и краткость слогов. Ударение в терминах греческого происхождения. Глагол. Общие сведения о глаголе. 4 основные формы глагола. Определение основы глагола настоящего времени. Спряжение глаголов в Praesens Indicativi Activi. Особенности глаголов 3 спряжения. Вспомогательный глагол esse-быть, находиться. Повелительное наклонение Imperativus. Имя существительное. 5 склонений имен существительных. Основа существительных. Словарная форма записи существительного. Имя прилагательное. Согласование прилагательных с существительными	УК-4 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)
2.	Грамматика: Глагол, имя существительное, имя прилагательное, числительные Терминология. Номенклатура. Рецепт	Ветеринарная терминология. Понятие о термине и номенклатурном наименовании. Способы образования терминов. Анатомическая терминология. Клиническая терминология. Греко-латинские дублеты и терминологические элементы. Фармацевтическая терминология. Рецепт. Структура рецепта. Основные правила записи латинской части рецепта. Лекарственные формы. Греческие корни в названиях лекарственных препаратов. Важнейшие рецептурные сокращения.	ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Коли- чество часов	Рекомендуемые источники информа- ции (№ источника)		
			основная (из п.8 РПД)	дополни- тельная (из п.8 РПД)	(интернет- ресурсы) (из п.9 РПД)
1.	Имя существительное.	2/6	1,2,3,4	5,6,7	1-7
2.	Имя прилагательное.	2/6	1,2,3,4	5,6,7	1-7
3.	Причастие	2/6	1,2,3,4	5,6	1-7
4.	Местоимения	2/6	1,2,3,4	7,8	1-7
5.	Числительное	2/6	1,2,3,4	7,8	1-7
6.	Ботаническая и зоологическая номенклатура.	4/6	1,2,3,4	9,10	1-7
7.	Предлоги	4/6	1,2,3,4	9,10	1-7
8.	Словообразование	4/8	1,2,3,4	11,12	1-7
9.	Рецептура	4/8	1,2,3,4	11,12,13	1-7
10.	подготовка к практическим занятиям	20/20			
11.	самостоятельное изучение тем	26/58			
12.	подготовка к текущему кон- тролю знаний	20/20			
	Всего	66/98			

66/98 - в числителе количество часов самостоятельной работы по очной форме, а в знаменателе - по заочной формам обучения.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Белоусова А.Р., Дебабова М.М., Шевченко С.В. Латинский язык с основами ветеринарной терминологии. Лань, Санкт-Петербург-Москва-Краснодар, 2006.

2. Валл Г.И. Латинский язык. Учебник для ветеринарных специальностей вузов. Москва, Высшая школа, 2003.

3. Валл Г.И. Латинский язык. Учебник для ветеринарных специальностей вузов. Москва, «Высшая школа», 1990.

4. Вульф В.Д. Латинский язык и основы ветеринарной терминологии. Москва, ВО «Агропромиздат», 1988.

5. Шульц Ю.Ф. Латинский язык и основы терминологии. Москва, «Медицина», 1982.

6. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии. Москва, «Медицина», 1984.

7. Арнаудов Г. Д. Медицинская терминология на пяти языках. София. – 1981.

8. Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Мухина Т.В. Основы медицинской терминологии в курсе латинского языка. М.: Медицина. – 2006.

9. Ладыгина Л.В., Чернявский М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии. – Курск. – 2003.

10. Международная анатомическая номенклатура. М.: Медицина. – 2003.

11. Петрова Г.В., Ермичева В.И. Латинская терминология в медицине: учебное пособие для медиков и фармацевтов. Москва: Астрель: АСТ. – 2005.

12. Сборник материалов Всероссийской учебно-научно-методической конференции заведующих кафедрами (курсами) латинского языка и основ терминологии «Научные и методические проблемы медицинской и фармацевтической терминологии», Москва. – 2006.

13. Словарь греко-латинских терминоэлементов (этимологический справочник). – Там же Т. 3, с. 426-439.

14. Тихонова Л.М. «Non est medicina sine lingua Latina» – «Нет медицины без латинского языка». Учебно-методическое пособие для внеаудиторной работы.

15. Чернявский М. Н. Краткий очерк истории и проблем упорядочения медицинской терминологии. – Там же Т. 3, с. 411-425.

16. Энциклопедический словарь медицинских терминов. – М. Советская энциклопедия, 1982, Т. 1-3.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме 66 (очно) и 98 (заочно) общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента. При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на практических занятиях, заслушивание разделов выполнения курсового проекта и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты);
- глоссарий - словарь терминов по тематике.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них –

какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манеры прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основой для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

7. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных материалов (средств) для проведения текущей, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

1. перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
2. описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания;
3. типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для

оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;

4. методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине организация определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
ИД-1УК-4 компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно- коммуникационных технологий	
1,2(1,2)	Иностранный язык
1(1)	Русский язык и культура речи
1(1)	Информатика
2(1)	Латинский язык
8(5)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8(5)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ИД-2УК-4 создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации	
1,2(1,2)	Иностранный язык
1(1)	Русский язык и культура речи
1(1)	Информатика
2(1)	Латинский язык
8(5)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8(5)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ИД-3УК-4 принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий	
1,2(1,2)	Иностранный язык
1(1)	Русский язык и культура речи
1(1)	Информатика
2(1)	Латинский язык
8(5)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8(5)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	
ИД-1ОПК-1 технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса	
2(1)	Латинский язык
3,4(2,3)	Биологическая химия
1,2,3(2,3)	Анатомия животных
3,4(2,3)	Физиология и этология животных
3,4(3,4)	Цитология, гистология и эмбриология

5,6(3,4)	Вирусология и биотехнология
6(3)	Иммунология
4(2)	Разведение с основами частной зоотехнии
3(2)	Кормление животных с основами кормопроизводства
4(2)	Гематология
7(5)	Диетология
4(2)	Клиническая биохимия
A(A)	Клиническая анатомия
5,6(3)	Клиническая диагностика
A(A)	Болезни молодняка
A(A)	Болезни птиц
6(3)	Болезни лошадей
2(2)	Общепрофессиональная практика (Биология с основами экологии, Анатомия животных)
4(3)	Общепрофессиональная практика (Ветеринарная микробиология и микология, Физиология и этология животных, Разведение с основами частной зоотехнии)
6(4)	Общепрофессиональная практика (Вирусология и биотехнология, Ветеринарная фармакология. Токсикология, Гигиена животных, Клиническая диагностика, Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза)
8(5)	Клиническая практика (Акушерство и гинекология, Общая и частная хирургия, Эпизоотология и инфекционные болезни, Внутренние незаразные болезни, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Паразитология и инвазионные болезни)
8(5)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8(5)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ИД-2ОПК-1 собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	
2(1)	Латинский язык
3,4(2,3)	Биологическая химия
1,2,3(2,3)	Анатомия животных
3,4(2,3)	Физиология и этология животных
3,4(3,4)	Цитология, гистология и эмбриология
5,6(3,4)	Вирусология и биотехнология
6(3)	Иммунология
4(2)	Разведение с основами частной зоотехнии
3(2)	Кормление животных с основами кормопроизводства
4(2)	Гематология
7(5)	Диетология
4(2)	Клиническая биохимия
A(A)	Клиническая анатомия
5,6(3)	Клиническая диагностика
A(A)	Болезни молодняка
A(A)	Болезни птиц
6(3)	Болезни лошадей
2(2)	Общепрофессиональная практика (Биология с основами экологии, Анатомия животных)
4(3)	Общепрофессиональная практика (Ветеринарная микробиология и микология, Физиология и этология животных, Разведение с основами частной зоотехнии)
6(4)	Общепрофессиональная практика (Вирусология и биотехнология, Ветеринарная фармакология. Токсикология, Гигиена животных, Клиническая диагностика, Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза)
8(5)	Клиническая практика (Акушерство и гинекология, Общая и частная хирургия, Эпизоотология и инфекционные болезни, Внутренние незаразные болезни, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Паразитология и инвазионные болезни)
8(5)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8(5)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ИД-3ОПК-1 практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	
2(1)	Латинский язык
3,4(2,3)	Биологическая химия
1,2,3(2,3)	Анатомия животных
3,4(2,3)	Физиология и этология животных
3,4(3,4)	Цитология, гистология и эмбриология
5,6(3,4)	Вирусология и биотехнология

6(3)	Иммунология
4(2)	Разведение с основами частной зоотехнии
3(2)	Кормление животных с основами кормопроизводства
4(2)	Гематология
7(5)	Диетология
4(2)	Клиническая биохимия
A(A)	Клиническая анатомия
5,6(3)	Клиническая диагностика
A(A)	Болезни молодняка
A(A)	Болезни птиц
6(3)	Болезни лошадей
2(2)	Общепрофессиональная практика (Биология с основами экологии, Анатомия животных)
4(3)	Общепрофессиональная практика (Ветеринарная микробиология и микология, Физиология и этология животных, Разведение с основами частной зоотехнии)
6(4)	Общепрофессиональная практика (Вирусология и биотехнология, Ветеринарная фармакология. Токсикология, Гигиена животных, Клиническая диагностика, Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза)
8(5)	Клиническая практика (Акушерство и гинекология, Общая и частная хирургия, Эпизоотология и инфекционные болезни, Внутренние незаразные болезни, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Паразитология и инвазионные болезни)
8(5)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8(5)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибалльной системе			
	допороговый («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия				
ИД-1УК-4 компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий				
Знания	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний, предусмотренных данной компетенцией	Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий с существенными ошибками	Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий с несущественными	Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий на высоком уровне

			ошибками	
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий с существенными затруднениями.	Умеет применять компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий с некоторыми затруднениями	Умеет применять компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий на высоком уровне
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет навыками применения компьютерных технологий и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий на низком уровне.	Владеет навыками применения компьютерных технологий и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий с некоторыми затруднениями	Владеет навыками применения компьютерных технологий и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий в полном объеме
ИД-2УК-4 создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации				
Знания	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний, предусмотренных данной компетенцией	Знает, как создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследо-	Знает, как создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам;	Знает, как создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам;

		вать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации с существенными ошибками	исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации с несущественными ошибками	исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации с существенными затруднениями.	Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации с некоторыми затруднениями	Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации на высоком уровне
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет навыками создания на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации на низком уровне.	Владеет навыками создания на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации с некоторыми затруднениями	Владеет навыками создания на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации в полном объеме
ИД-ЗУК-4 принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий				
Знания	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний, предусмотренных данной компетенцией	Знает принципы формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации;	Знает принципы формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной ком-	Знает принципы формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной ком-

		ционных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий на низком уровне.	ционно- телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно- комму-никационных технологий с некоторыми затруднениями	ционно- телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно- комму-никационных технологий в полном объеме
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных				
ИД-1ОПК-1 технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса				
Знания	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний, предусмотренных данной компетенцией	Знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса с существенными ошибками	Знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса с несущественными ошибками	Знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса с существенными затруднениями.	Умеет применять технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса с некоторыми затруднениями	Умеет применять технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса на высоком уровне
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет навыками применения техники безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса на низком уровне.	Владеет навыками применения техники безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса с некоторыми затруднениями	Владеет навыками применения техники безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса в полном объеме
ИД-2ОПК-1 собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных				
Знания	Отсутствие или наличие фрагментарных зна-	Знает, как собирать и анализировать лабораторные и функциональ-	Знает, как собирать и анализировать лабораторные и функцио-	Знает, как собирать и анализировать лабора-

	ний, предусмотренных данной компетенцией	ные исследования необходимые для определения биологического статуса животных с существенными ошибками	нальные исследования необходимые для определения биологического статуса животных с несущественными ошибками	нальные исследования необходимые для определения биологического статуса животных на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных с существенными затруднениями.	Умеет собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных с некоторыми затруднениями	Умеет собирать и анализировать лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных на высоком уровне
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет навыками сбора и анализа лабораторных и функциональных исследований необходимых для определения биологического статуса животных на низком уровне.	Владеет навыками сбора и анализа лабораторных и функциональных исследований необходимых для определения биологического статуса животных с некоторыми затруднениями	Владеет навыками сбора и анализа лабораторных и функциональных исследований необходимых для определения биологического статуса животных в полном объеме
ИД-3ОПК-1 практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований				
Знания	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний, предусмотренных данной компетенцией	Знает, как владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований с существенными ошибками	Знает, как владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований с несущественными ошибками	Знает, как владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований с существенными затруднениями.	Умеет владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований с некоторыми затруднениями	Умеет владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований на высоком уровне
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований на низком уровне.	Владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований с некоторыми затруднениями	Владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований в полном объеме

7.3 Типовые контрольные задания

Тесты для текущего и промежуточного контроля

1. Укажите слова, в которых «с» произносится как «ц»:

- 1). Costa, oculus, caput
- 2). Facies, cervix, cerebrum, cystis, coelia

- 3). Cranium, cutis,
- 4). Cavum, lac

2. Скажите слова, в которых «s» произносится как «з»:

1. sanguis fossa nasus sternum
2. dens plasma basis sinus
3. species incisura dosis extensor

3. Укажите слова, в которых «ti» произносится как «ци»:

1. filtratio ostium substantia combustio
2. mixtio iniectio curatio auscultatio
3. digestion expiratio palpatio operatio

4. Укажите слова, имеющие дифтонг:

1. pneumonia aer oedema dyspnoe
2. aether trauma extensio caecum
3. laesus coelia inspiratio labium

5. Укажите слова, имеющие греческие буквосочетания:

1. vertebrae **encephalon** guttae **stomachus**
2. tincturae **thorax** radix **rhizoma**
3. amoeba **anaesthesinum** **rhaphe** laevomycesinum

6. Укажите слова, имеющие латинские буквосочетания:

1. epiphysis unguentum diaphysis aqua
2. ichthyolum liquor tincturae sanguis
3. lingua aequalis ischium quantum

7. Укажите слова, у которых ударение падает на второй слог от конца слова:

1. labium linimentum vertebra fascia
2. cerebrum processus capitulum mandibula
3. maxilla peritoneum reticulum omentum

8. Укажите слова, у которых ударение падает на третий слог от конца слова:

1. pericardium pupilla ileum articulatio
2. cerebellum clavicula cranium fissura
3. fibula ligamentum solutio decoctum

9. Определите склонение следующих слов:

1. cauda,ae, f (1) morbus,i,m (2) facies,ei, f (5) arcus,us,m(4)
2. oculus,i, m (2) vulnus,eris, n(3) cornu,us, n(4) foramen,inis, n (3)
3. solutio,onis,f (3) corpus,oris, n (3) tumor,oris, n (3) rete,is,n(3)

10. Определите тип 111 склонения существительных:

1. semen, inis, n (1) pulmo, onis m (1) radix, icis, f (1) animal, is, n (3)
2. os, ossis n (2) avis, avis f (2) tempus, oris, n (1) tendo, inis, m (1)
3. apex, icis, m (1) cartilago, inis, f (1) calcar, is, n (3) frons, frontis, f (2)

11. Образуйте родительный падеж единственного числа от существительных:

1. caput, capitis dens, dentis facies, faciei regio, regionis
2. tuber, tuberis pectus, pectoris scapula, scapulae sternum, sterni
3. cortex, corticis rhizoma, rhizomatis herba, herbae folium, folii

12. Образуйте именительный падеж множественного числа от существительных:

1. species, species pulvis, pulveres bolus, boli unguentum, unguenta
2. linimentum, linimenta tincture, tincturae infusum, infusa gutta, guttae
3. emulsio, emulsiones fructus, fructus flos, flores mixtura, mixturae

13. Образуйте родительный падеж множественного числа от существительных:

1. fructus, fructuum folium, foliorum flos, florum herba, herbarum
2. radix, radicum semen, seminum rhizoma, rhizomatum species, specierum
3. scapula, scapularum os, ossis, ossium cartilage, cartilaginum digitus, digitorum

14. Определите падеж и число существительных:

1. tumores (nom.Pl.) foramina (nom.Pl.) fovea (nom.S.) musculorum
2. (gen.Pl.) seminis (gen.S.) foliorum (gen.Pl.) animalium (gen.Pl.) ossa (nom.Pl.)
3. fructuum (gen.Pl.) cornua (nom.Pl.) specierum (gen.Pl.) faciei (gen.S.)

15. Определите род существительных:

1. flos, oris (m) articulatio, onis (f) foramen, inis (n) ulcus, eris (n)
2. tumor, oris (n) tempus, oris (n) femur, oris (n) pulmo, onis (m)
3. cervix, icis (f) pes, pedis (m) radix, icis (f) frons, ntis (m)

Утверждаю:

Зав. кафедрой



Контрольные вопросы к зачету

1. Место латинского языка в индоевропейской семье языков. Общекультурное значение латинского языка.
2. Характеристика системы именного склонения.
3. Характеристика системы латинского глагола.

4. I и V склонение существительных.
5. II и IV склонение существительных.
6. III склонение существительных.
7. Склонение прилагательных. Местоименные прилагательные.
8. Степени сравнения прилагательных (включая супплетивные образования).
9. Наречия, их образования от других частей речи, степени сравнения наречий.
10. Местоимения личные, возвратные, притяжательные.
11. Местоимения указательные, определительные.
12. Местоимения вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные.
13. Числительные.
14. Предлоги.
15. Личные формы глагола системы *inflect'*a.
16. Личные формы глагола системы *perfect'*a.
17. Неличные формы глагола (*verba infinita*).
18. I и II описательные спряжения.
19. Отложительные и полуотложительные глаголы.
20. *Esse* и сложные с ним глаголы (включая *posse*).
21. Глаголы *volo, nolo, malo, fio*.
22. Глаголы *eo, fero*, их префиксальные производные.

7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков

Текущий контроль оценивания компетенций на различных этапах их формирования может осуществляться по следующим формам: устный опрос (собеседование), выполнение домашних заданий, письменные контрольные работы, тестирование, дискуссии и др.

Промежуточный контроль – контроль, осуществляемый после изучения дисциплины в конце семестра в виде зачета или экзамена.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования
Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий).

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется (при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий).

Критерии оценки ответов на зачете

Зачтено – соответствует ответу студента на оценки отлично, хорошо и удовлетворительно.

Незачтено – соответствует ответу студента на неудовлетворительную оценку.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Белоусова А.Р., Дебабова М.М., Шевченко С.В. Латинский язык с основами ветеринарной терминологии. Лань, Санкт - Петербург - Москва - Краснодар, 2006.

б) дополнительная

2. Валл Г.И. Латинский язык. Учебник для ветеринарных специальностей вузов. Москва, Высшая школа, 2003.

3. Валл Г.И. Латинский язык. Учебник для ветеринарных специальностей вузов. Москва, «Высшая школа», 1990.

4. Вульф В.Д. Латинский язык и основы ветеринарной терминологии. Москва, ВО «Агропромиздат», 1988.

5. Шульц Ю.Ф. Латинский язык и основы терминологии. Москва, «Медицина», 1982.

6. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии. Москва, «Медицина», 1984.

7. Арнаутов Г. Д. Медицинская терминология на пяти языках. София. – 1981.

8. Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Мухина Т.В. Основы медицинской терминологии в курсе латинского языка. М.: Медицина. – 2006.

9. Ладыгина Л.В., Чернявский М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии. – Курск. – 2003.

10. Международная анатомическая номенклатура. М.: Медицина. – 2003.

11. Петрова Г.В., Ермичева В.И. Латинская терминология в медицине: учебное пособие для медиков и фармацевтов. Москва: Астрель: АСТ. – 2005.

12. Сборник материалов Всероссийской учебно-научно-методической конференции заведующих кафедрами (курсами) латинского языка и основ терминологии «Научные и методические проблемы медицинской и фармацевтической терминологии», Москва. – 2006.

13. Словарь греко-латинских терминологических элементов (этимологический справочник). – Там же Т. 3, с. 426-439.

14. Тихонова Л.М. «Non est medicina sine lingua Latina» – «Нет медицины без латинского языка». Учебно-методическое пособие для внеаудиторной работы.

15. Чернявский М. Н. Краткий очерк истории и проблем упорядочения медицинской терминологии. – Там же Т. 3, с. 411-425.

16. Энциклопедический словарь медицинских терминов. – М. Советская энциклопедия, 1982, Т. 1-3.

в) Интернет-ресурсы

1. Википедия (электронный ресурс) - <http://ru.wikipedia.org>

2. <http://lingvo.yandex.ru>-An English-Russian and Russian-English dictionary of words and collocations.

3. <http://www.yourdictionary.com/dictionaries/glossaries> - You can find specialised dictionaries there

4. <http://www.britannica.com> - ресурсы энциклопедической информации
5. <http://www.multitran.ru>
6. Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань».

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство сельского хозяйства РФ. - mcx.ru
2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. – Москва, 2000.
<http://elibrary.ru>
3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU/>
4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <http://nbmgu.ru/>
5. Российская государственная библиотека - rsl.ru
6. Бесплатная электронная библиотека - Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>
7. Ресурс МСХ РФ - Система дистанционного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения АПК (СДМЗ АПК) - <http://sdmz.gvc.ru>

№ п/п	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Ветеринария и сельское хозяйство») сторонняя	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 850, от 18.11.2021 г. 21.12.2021 по 20.12.2022 гг.
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Лесное хозяйство и лесинженерное дело») сторонняя	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 851 от 18.11.2021 г. 21.12.2021 по 20.12.2022гг.
3.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база для аграрных вузов «Издательство Лань» ЭБС Лань по направлениям: Инженерно-технические науки; Технологии пищевых производств; Химия; Математика; Информатика; Физика; Теоретическая механика; Физкультура и Спорт; Коллекция для СПО.	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 80/22 от 22.03.2022г. с 15.04.2022г. до 15.04.2023г.
4.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань». «Экономика и менеджмент- Издательство Дашков и К»	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 195 от 23.12.2020 с 01.02.2021 г. до 01.02.2022г
5.	Polpred.com	сторонняя	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г. без ограничения времени.
6.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09.07.2013г. без ограничения времени
7.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (кон-	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № р 91 от

	сорциум сетевых электронных библиотек)			09.07.2018г. без ограничения времени
8.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	http://www.biblio-online.ru/	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени
9.	ЭБС «Юрайт» СПО	сторонняя	http://www.biblio-online.ru/	ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 195 от 16.12.2021г С 18.02.2022 по 17.02.2023г.
10.	ЭБС ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ «Рыбохозяйственное образование»	сторонняя	http://lib.klgtu.ru/jirbis2	ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ Лицензионный договор № 01-308-2021/06 от 09.04.2021 С 01.06.2021 без ограничения времени.

Доступ без ограничения числа пользователей.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Латинский язык» осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским), занятиям. Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к семинару заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов семинара, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации к семинару. Для этого необходимо, как минимум, прочесть конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на семинаре. Ценность выступления студента на семинаре возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на семинаре от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на семинаре или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие

письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Доклад – это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени – 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

Методические рекомендации по подготовке к зачету. Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачета. На зачете определяется качество и объем усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачету процесс индивидуальный, тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачета содержится в данной рабочей программе.

В преддверии зачета преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу.

Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачете. Залогом успешной сдачи зачета является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне и в период экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка. Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку к зачету желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на экзамене.

Готовясь к зачету, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы осталось время на повторение наиболее трудных.

Обучающиеся, имеющие задолженность или неисправленные неудовлетворительные оценки по семинарским занятиям, к зачету не допускаются.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачета закрывается и сдается в учебную часть факультета.

11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);
- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система
Microsoft Office (включает в себя Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных программ
Visual Studio	Стартовая площадка для написания, отладки и сборки кода
Компас 3D	Система трехмерного проектирования
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования PDF документов
Adobe InDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)
Яндекс браузер	Браузер
7-Zip	Архиватор
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус

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

Стандартно-оборудованные аудитории для проведения занятий. На практических занятиях используются ноутбук, плакаты и стенды.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистентом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

б) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);

- зачет проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

- по желанию студента зачет может проводиться в устной форме.

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистентом.

- по желанию студента зачет может проводиться в устной форме.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

_____ М.Д. Мукайлов

«__» _____ 20__ г.

В программу дисциплины (модуля) «Латинский язык» по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» вносятся следующие изменения:

.....;
.....;
.....;

Программа пересмотрена на заседании кафедры

Протокол №__ от _____ г.

Заведующий кафедрой

Айбатырова М.А.
(фамилия, имя, отчество)

/доцент / _____/
(ученое звание) (подпись)

Одобрено

Председатель методической комиссии факультета

Исаева Н.Г.
(фамилия, имя, отчество)

/ доцент / _____/
(ученое звание) (подпись)

«__» _____ 20__ г.

Лист регистрации изменений в РПД

[illegible]