Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николай Инколай Николай Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:58:33 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c622791% Прихитокий этокударственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Анатомия, физиология и микробиология

Утверждаю
Декан
факультета
Ильина О.П.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Латинский язык"

Направление подготовки (специальность) 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза. Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1 семестр/1 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины: овладение студентом основами латинского языка, позволяющими ему правильно читать, писать и понимать латинские термины по ветеринарии, поскольку значение основ латинской ветеринарной терминологии является неотъемлемым компонентом профессиональной подготовки ветеринарно-санитарного эксперта и важным условием успешного изучения общепрофессиональных и профессиональных дисциплин.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Основные задачи освоения дисциплины: ¶- знать (в устной и письменной формах) лексические и словообразовательные единицы латинского и греческого происхождения анатомической и клинической номенклатуры; ¶- уметь, пользуясь знаниями грамматики латинского языка, определить структуру и раскрыть значение незнакомого многокомпонентного анатомического или клинического термина, с помощью словаря перевести на латинский язык словосочетания, соблюдая правила согласования определения с определяемым словом; ¶- пользуясь справочной литературой (словарем) уметь перевести с латинского языка незнакомые клинические термины и перевести на латинский язык многокомпонентные клинические термины; ¶- владеть навыками морфемного анализа слова для самостоятельного раскрытия значения незнакомых производных или сложных слов - терминов, образованных по изученным словообразовательным моделям; ¶- 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; ¶

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

- научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, паразитологии, фарм

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Латинский язык; 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза; Ветеринарно-санитарная экспертиза; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплина

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

реализовывать профессиональной деятельности современные технологии использованием | деятельности приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические И профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Способен обосновывать и ИОПК-4.1. Знать технические в возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной

знать: технические возможности современного специализирова нного оборудования, методы решения задач профессиональн ой деятельности уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональн ой деятельности, интерпретироват ь полученные результаты; владеть: навыками работы со специализирова нным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий

современные технологии и технические методы исследований в возможности профессиональной современного деятельности, интерпретировать специализирова полученные результаты нного оборудования, методы решения задач профессиональн ой деятельности уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональн ОПК-4 ой деятельности, интерпретироват ь полученные результаты; владеть: навыками работы со специализирова нным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий

ИОПК-4.2. Уметь применять

знать:

ИОПК-4.3. Владеть навыками знать: работы со специализированным технические оборудованием для реализации возможности поставленных задач при современного проведении исследований и специализирова разработке новых технологий нного оборудования, методы решения задач профессиональн ой деятельности уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональн ой деятельности, интерпретироват ь полученные результаты; владеть: навыками работы со специализирова нным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий

Способен устной формах государственном Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

осуществлять ИД-1УК-4Выбирает на деловую коммуникацию в государственном и иностранном письменной (-ых) языках коммуникативный на приемлемый стиль делового языке общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

знать: -Лексический и грамматический строй языка для осуществления общения на иностранном языке. уметь: воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, а также выделять в них значимую/запра шиваемую информацию; владеть: -иностранным языком в объеме, необхолимом для профессиональн ого общения, получения информации из зарубежных источников.

ИД-2УК-4Использует информационно-коммуникацион ные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.

знать: -современные средства информационнокоммуникационн ых технологий; уметь: -исследовать прохождение информации по информационнокоммуникационн ым технологиям; владеть: -навыками поисканеобходи мой информации в процессе решения стандартных коммуникативны х задач на государственном и иностранном (-ых) языках

ИД-ЗУК-4Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.

знать: грамматику иностранного языка; уметь: -понимать основное содержание несложных аутентичных текстов; детально понимать медийные тексты, а также письма личного характера; выделять значимую/запра шиваемую информацию из прагматических текстов справочно-инфо рмационного и рекламного характера. владеть: навыками письменного аргументирован ного изложения собственной точки зрения на государственном и иностранном

(ых) языках;

УК-4

ИД-4УК-4Демонстрируетинтегр ативные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других как и в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.

знать: -правила речевого этикета. уметь: -создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного официально-дел ового стилей речи по профессиональн ым вопросам; владеть: навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики.

ИД-5УК-4Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.

знать: -лексический минимум в иностранного языка общего и профессиональн ого характера; грамматику иностранного языка; уметь: пользоваться словарем и справочной литературой для выполнения перевода профессиональн ых текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; владеть: навыками письменного изложения профессиональн ого текста с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	30
В том числе:		
Практические занятия	30	30
Самостоятельная работа:	42	42
Самостоятельная работа	42	42
Контрольная работа		
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 1
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Практические занятия	0	10
Самостоятельная работа:	52	62
Контрольная работа		
Самостоятельная работа	52	62
Зачет		·

7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

7.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в латинский язык. Основы		
1 1	латинской терминологии. Тема 1.	4	4
1,1	Тема 2.	2	2
	Морфология.	2	<u> </u>
	Тема 1.	2	4
	Тема 2.	2	2
	Тема 3.	2	2
		2	4
	Тема 4.	2	2
	Тема 5.	4	4
	Тема 10.		
	Тема 11.	2	4
	Тема 12.		
	Тема 13,		
	Тема 6.	2	4
	Тема 7.	2	2
	Тема 8.	2	4
<u> </u>	Тема 9.	2	4
итого)	30	42
Итого п	о дисциплине	72	2

7.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1			
	латинской терминологии.		
1,1		1	4
- ,-		1	4
2	Морфология.		
2,1	Тема 1.	1	6
2,2	Тема 2.	1	4
2,3	Тема 3.		4
2,4	Тема 4.	1	4
2,5	Тема 5.	0,5	4
2,1	Тема 10.	2	4
2,11	Тема 11.		4
	Тема 12.	1	4
	Тема 13,		4
	Тема 6.	0,5	4
2,7			4
2,8	Тема 8.	0,5	4
	Тема 9.	0,5	4
итого		10	62
Итого п	о дисциплине	72	2

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

- 1. Пугачева, Н. П. Латинский язык : учебное пособие / Н. П. Пугачева. Пенза : ПГАУ, 2018. 184 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131203
- 2. Латинский язык : учебное пособие / составитель Е. А. Красильщик. пос. Караваево : КГСХА, 2016. 200 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133573
- 3. Белоусова, А. Р. Латинский язык с основами ветеринарной терминологии : учебное пособие / А. Р. Белоусова, М. М. Дебабова, С. В. Шевченко. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-4758-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126157

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Рабочева, Н.В. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Сырескина, Н.В. Рабочева .— Самара : РИЦ СГСХА, 2009 .— 277 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/224887
- 2. Лавриненкова, А. Н. Латинский язык в ветеринарии : учебно-методическое пособие / А. Н. Лавриненкова. Брянск : Брянский ГАУ, 2018. 122 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133071

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. www.lingualatina.ru on-line курс латинского языка с подробно разработанной системой упражнений и с короткими текстами для факультативного чтения.
- 2. www.latinum.ru «Все о латинском языке», сайт излагает историю латинского языка по периодам, дает доступ к 28-ми русскоязычным учебникам латинского языка, к 10-ти словарям латинского языка и крылатых латинских слов и выражений.
- 3. http://www.latinum.ru/load/1-1-0-3—latrusv 1.2, электронный ресурс, сочетающий латинско-русский словарь, словарь латинских пословиц и краткий учебник латинского языка. Разработчики: Алексей Соколов, Николай Трушкин и Александр Туханин.
- 4. http://www.perseus.tufts.edu/hopper/collections проект PerseusDigitalLibrary предоставляет доступ к собранию оригинальных текстов древнегреческих и римских авторов, а также их англоязычным переводам с комментариями.
- 5. http://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

		<u>-</u>
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
		граммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Security Russian Edition	
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО
3	(веб-браузер)	
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Наименование	
No	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и	Форма использ
245	др. объектов для проведения учебных	ования
	занятий	

	1		
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	Специализированная мебель: столы ученические - 20 шт., стулья ученические - 40 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран Screen Media - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади, картины с изображением внутренних органов.	аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 16	Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка 14 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Асег - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: влажные и сухие препараты органов по всем системам и аппаратам различных видов животных, плакаты, стенды.	аудитор ия для проведе ния занятий лаборат орно-пр актичес
3	Тимирязева, дом 59, ауд. 31	Специализированная мебель: стол - 28 шт., скамейка - 28 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран - 1 шт., проектор BenQ MP 511 - 1 шт. Учебно- наглядные пособия: портреты великих учёных	учебная аудитор ия для проведе ния

		Специализированная мебель: столы,	
		стулья.	ный зал
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	еки для
		объединенных в локальную сеть и	
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	ятельно
		БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС,	й
		ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт.,	работы
		принтер - 1 шт.	c
		Список ПО на компьютере: Microsoft	одновре
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	менным
		Kaspersky Business Space Security Russian	доступо
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	м к
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	информ
		Google Chrome 86.x.	ационн
			о-телек
			оммуни
4	Тимирязева 59, ауд. 28		кацион
T	тимирязсва 33, ауд. 20		ной
			сети
			"Интер
			нет",
			электро
			нной
			информ
			ационн
			о-образ
			ователь
			ной
			среде и
			электро
			нно-биб
			лиотечн
			ЫМ
			система
			М

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Анатомия, физиология и	
Кандидат биологических наук	Доцент	микробиология	Долганова С. Г.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 8 от 25 марта 2022	-	ры анатомии, физиологи	и и микробиологии
	Зав.кафедрой (Подпис	/Рядинская Н.И./	