Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Никоданти Россий России Россий Россий Россий России Россий России России Россий России России

учреждение высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2025 14:49:27
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАПИЛ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАПИЛ
УНИВЕРСИТЕТ» а562210a8a161d1bc9a34c4a0МИЛИИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе /В.Е. Изосимова 2025 г. uail

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

Уровень образования Высшее – специалитет Специальность 31.05.03 Стоматология Квалификация Врач-стоматолог Форма обучения Очная Год начала подготовки: 2025 При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 984;
- 2) Профессиональный стандарт *«Врач-стоматолог»*, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от «10» мая 2016г.* № 227-н;
- 3) Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от (42.7)» 2025г., протокол № 3.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры *иностранных языков* от «30» января 2025 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой

О.А. Майорова

Рабочая программа дисциплины одобрена УМС специальности 31.05.03 Стоматология от «26» 03.2025г., протокол № 9.

Председатель УМС

по специальности 31.05.03 Стоматология

Oh-

Г.М. Акмалова

Разработчик:

Гордеева Ольга Николаевна, к.филол.н., доцент кафедры иностранных языков ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с установленными в образовательной программе индикаторами достижения	
	компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	5
2.2.	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	Ü
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	6
3.2.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	U
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	7
3.3.		,
3.4.	контроля Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	8
3.4.	± •	0
2.5	(модуля)	0
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам	8
2.6	учебной дисциплины (модуля)	0
3.6.	Лабораторный практикум	8
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения	13
4.1	учебной дисциплины (модуля)	1.0
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	13
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по	
	дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения	
	по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	16
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	17
	(модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	17
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	19
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	19
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	19
6.2.	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
	Современные профессиональные базы данных, информационные	21
6.3.	справочные системы	
	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в	23
	том числе отечественного производства	
	-	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Латинский язык» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Цели изучения дисциплины: овладение знаниями медицинской терминологии, а также принципами анализа и составления названий болезней.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,

с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК – 4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)	УК-4.1 Знает: основы устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языках, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации, современные средства информационнокоммуникационных технологий УК-4.2 Умеет: выражать свои мысли на русском и иностранном языке при	Знает правила чтения и написания на латинском языке анатомических, клинических и фармацевтических терминов. Умеет определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными
языке(ах), для академического и профессионального	деловой коммуникации	моделями, конструировать и анализировать клинические термины.
взаимодействия	УК-4.3 Имеет практический опыт: составления текстов на русском и иностранном языках, связанных с профессиональной деятельностью; опыт перевода медицинских текстов с иностранного языка на русский; опыт говорения на русском и иностранном языках	Владеет основными правилами перевода с латинского языка на русский и с русского языка на латинский язык многословных анатомических, клинических, фармацевтических терминов и рецептов.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина «Латинский язык» обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов деятельности:

- 1. организационно управленческая
- ведение медицинской документации в медицинских организациях с использованием терминологии на латинском языке; оформление латинской части рецепта;
 - 2. научно- исследовательская
- анализ научной литературы на основе понимания латинских терминов и греческих терминоэлементов;
- подготовка рефератов, докладов и публикаций по современным научным проблемам с использованием терминологии на латинском языке.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций (УК):

п/п №	Номер/ индекс компетенц ии (или её части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции с содержанием (или её части) и его содержание	Индекс трудовой компетенции си ее содержание (или ее части)	Перечень практи- ческих навыков по овладению компетенци ей	Оценочн ые средства
1	УК – 4 - способен применять современны е коммуникат ивные технологии, в том числе на иностранно м(ых) языке(ах), для академичес кого и профессион ального взаимодейс твия	УК 4.1 Знает: основы устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языках, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации, современные средства информационнокоммуникационных технологий УК 4.2 Умеет: выражать свои мысли на русском и иностранном языке при деловой коммуникации УК 4.3 Имеет практический опыт: составления текстов на русском и иностранном языках, связанных с		1.Определен ие общего смысла клинических терминов в соответствтв ии с продуктивн ыми моделями. 2. Вычленение в составе наименован ий лекарственн ых средств частотных	Контроль ная работа, тестовые задания

профессиональной	отрезков,	
деятельностью; опыт	несущих	
перевода медицинских	определенну	
текстов с иностранного	Ю	
языка на русский; опыт	информаци	
говорения на русском и	юо	
иностранном языках	лекарстве	

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр № 1 часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	числе:	72/2	72
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (в т.ч. в подготовки)	форме практической	72/2	72
Практическая подготовка			
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		36/1	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)		12	12
Подготовка к текущему контролю	(TK)	12	12
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ПК)	12	12
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой (ЗаО)	0	0
ИТОГО. Обущая труго опета	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п /п	Индекс компетенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)			
1	2	3	4			
1.	УК-4	Анатомо-	Правила чтения латинского языка.			
		гистологическая	Имя существительное.			
		терминология	Многословный термин с несогласованным			
			определением.			

			Имя прилагательное.
			Согласованное определение.
			Степени сравнения прилагательных.
			Именительный и родительный падежи
			множественного числа.
2.	УК-4	Клиническая	Многословный клинический термин.
		терминология	Суффиксация.
			Греко-латинские дублетные и одиночные ТЭ.
			Префиксация в клинической терминологии.
3.	УК-4	Фармацевтическая	Глаголы и предлоги в фармацевтической
		терминология	терминологии.
			Рецепт.
			Химическая номенклатура.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)	
			Л	ЛР	П3, ПП	CP	всего	(по неоелям семестра)
1.	1	Анатомическая терминология	-	-	34	17	51	Опрос. Словарный диктант Контрольная работа (5,8) Тестирование (4,7)
2.	1	Клиническая терминология	-	-	16	8	24	Опрос. Словарный диктант Контрольная работа (13) Тестирование (12)
3.	1	Фармацевтическая терминология.	-	-	22	11	33	Опрос. Словарный диктант Контрольная работа (17) Тестирование (16)
		итого:	-	-	72	36	108	

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

По учебному плану лекции не предусмотрены.

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры
		1
1	Правила чтения латинского языка.	4
2	Имя существительное. Многословный термин с несогласованным определением.	4
3	Имя прилагательное. Согласованное определение.	4
4	Степени сравнения прилагательных.	4
5	Подготовка к контрольной работе № 1.	4
6	Контрольная работа № 1. 3-е склонение существительных.	4
7	Именительный и родительный падежи множественного числа.	4
8	Подготовка к контрольной работе № 2.	4
9	Контрольная работа № 2. Многословный клинический термин. Суффиксация.	4
10	Греко-латинские дублетные и одиночные ТЭ	4
11	Префиксация в клинической терминологии.	4
12	Подготовка к контрольной работе № 3	4
13	Контрольная работа № 3. Глаголы и предлоги в фармацевтической терминологии.	4
14	Рецепт.	4
15	Химическая номенклатура.	4
16	Подготовка к контрольной работе № 4.	4
17	Контрольная работа № 4.	4
18	Латинская афористика	4
	Итого	72

3.6. Лабораторный практикум

По учебному плану не предусмотрен.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Аудиторная самостоятельная работа не предусмотрена.

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Правила чтения латинского языка.	Выполнение практических заданий по фонетике из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов.	2
2	1	Имя существительное. Многословный термин с несогласованным определением.	Выполнение практических заданий по переводу анатомических терминов из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов. Конспектирование источников	2
3	1	Имя прилагательное. Согласованное определение.	Выполнение практических заданий по переводу анатомических терминов из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов. Конспектирование источников	2
4	1	Степени сравнения прилагательных.	Выполнение практических заданий по переводу анатомических терминов из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов. Конспектирование источников	2
5	1	Подготовка к контрольной работе № 1.	Выполнение практических заданий по переводу анатомических терминов из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов. Подготовка к промежуточному контролю (контрольной работе №1). Конспектирование источников	2
6	1	Контрольная работа № 1. 3-е склонение существительных.	Выполнение практических заданий на перевод многословных клинических терминов из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов. Выполнение контрольной работы №1. Конспектирование источников	2
7	1	Именительный и родительный падежи множественного числа.	Выполнение практических заданий по переводу анатомических терминов из учебника и учебных пособий. Усвоение лексических минимумов. Конспектирование источников	2
8	1	Подготовка к контрольной	Выполнение практических заданий	

		работе № 2.	на перевод многословных	
		pa0010 112 2.	клинических терминов из учебника	
			и учебных пособий. Усвоение	
			лексических минимумов.	
			Выполнение контрольной работы	
			№2. Конспектирование источников	
9	1	Контрольная работа № 2.	Выполнение практических заданий	
		Многословный клинический	на перевод многословных	
		термин. Суффиксация.	клинических терминов из учебника	_
			и учебных пособий. Усвоение	2
			лексических минимумов.	
			Выполнение контрольной работы	
		<u> </u>	№2. Конспектирование источников	
10	1	Греко-латинские дублетные	Выполнение практических заданий	
		и одиночные ТЭ	по составлению и разбору	
			клинических терминов из учебника	2
			и учебных пособий. Усвоение	_
			лексических минимумов.	
		1	Конспектирование источников	
11	1	Префиксация в клинической	Выполнение практических заданий	
		терминологии.	по составлению и разбору	
			клинических терминов из учебника	2
			и учебных пособий Усвоение	
			лексических минимумов.	
			Конспектирование источников	
12	1	Подготовка к контрольной	Подготовка к промежуточному	
		работе № 3	контролю (контрольной работе	
			№3). Усвоение лексических	2
			минимумов. Конспектирование	
10	1	TC	источников	
13	1	Контрольная работа № 3.	Выполнение практических заданий	
		1 ,,	по переводу многословных	
		фармацевтической	фармацевтических терминов из	
		терминологии.	учебника и учебных пособий.	2
			Выполнение контрольной работы	
			№3. Усвоение лексических	
			минимумов. Конспектирование	
1.4	1	Dayyarr	источников	
14	1	Рецепт	Выполнение упражнений по	
			переводу рецептов из учебника и	່າ
			учебных пособий. Усвоение	2
			лексических минимумов. Конспектирование источников	
15	1	Уиминеской поменильного	-	
13	1	Химическая номенклатура	Выполнение практических заданий на перевод названий химических	
			соединений (кислот, оксидов,	
			солей) с латинского языка на	
			русский и с русского языка на	2
			латинский язык. Усвоение	<u> </u>
			лексических минимумов.	
			Выполнение упражнений по	
			переводу рецептов.	
	1		переводу рецептов.	

			Конспектирование источников	
16	1	Подготовка к контрольной работе № 4	Подготовка к промежуточному контролю (контрольной работе №4). Усвоение лексических минимумов.	2
17	1	Контрольная работа № 3.	Выполнение контрольной работы №4.	2
18	1	Латинская афористика	Изучение латинской афористики. Подготовка к зачету	2
ИТОІ	TO:			36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр 1

- I. Пять склонений имени существительного. Склонение имён существительных в единственном числе.
 - 1. Как определить тип склонения существительного?
 - 2. Что такое словарная форма?
 - 3. Что входит в словарную форму существительного?
 - 4. Какие существительные относятся к 1,2,3,4,5 склонениям?
 - 5. Как определить рабочую основу существительного?
- II. Имена прилагательные 1-2 и 3 склонения.
 - 1. Как определить тип склонения прилагательного?
 - 2. Что входит в словарную форму прилагательного?
 - 3. Какие прилагательные относятся к 1-2 склонению?
 - 4. Какие прилагательные относятся к 3 склонению?
 - 5. Как определить рабочую основу прилагательного?
- III. Степени сравнения имён прилагательных.
 - 1. Как образуется сравнительная степень прилагательного?
 - 2. По какому склонению изменятся прилагательные в сравнительной степени?
 - 3. Какие прилагательные не имеют положительной степени?
 - 4. Что входит в словарную форму таких прилагательных?
 - 5. Как образуется превосходная степень прилагательного?
 - 6. Как образуются степени сравнения прилагательных «большой» и «малый»?
 - 7. Какова особенность употребления прилагательных «большой» и «малый» в анатомической терминологии?
- III. Степени сравнения имён прилагательных.
 - 1. Как образуется сравнительная степень прилагательного?
 - 2. По какому склонению изменятся прилагательные в сравнительной степени?
 - 3. Какие прилагательные не имеют положительной степени?
 - 4. Что входит в словарную форму таких прилагательных?
 - 5. Как образуется превосходная степень прилагательного?
 - 6. Как образуются степени сравнения прилагательных «большой» и «малый»?
 - 7. Какова особенность употребления прилагательных «большой» и «малый» в анатомической терминологии?
- IV. Структура многословного анатомического термина. Виды определений.
 - 1. Что такое однословные и многословные анатомические термины?

- 2. Что такое главное слово?
- 3. Что такое несогласованное определение?
- 4. Что такое согласованное определение?
- 5. Что такое приложение?
- 6. Каков порядок слов в многословном анатомическом термине?
- V. Особенности имён существительного 3 склонения. Существительные согласного, гласного, смешанного типа.
 - 1. Какие существительные относятся к 3 склонению?
 - 2. Как определит рабочую основу таких существительных?
 - 3. Какова их главная особенность?
 - 4. Что такое равносложные и неравносложные существительные?
 - 5. Какие существительные относятся к согласному типу?
 - 6. Какие существительные относятся к гласному типу?
 - 7. Какие существительные относятся к смешанному типу?
- VI. Множественное число имён существительных и прилагательных.
 - 1. Каковы окончания существительных 1,2,3,4,5 склонений в Nominativus и Genetivus pluralis?
 - 2. Расскажите правило среднего рода.
 - 3. Чем отличаются окончания существительных 3 склонения согласного, гласного и смешанного типа?
 - 4. По какому типу изменяются во множественном числе прилагательные 3 склонения?
 - 5. По какому типу изменяются во множественном числе прилагательные в сравнительной степени?
- VII. Суффиксы имён существительных и прилагательных.
 - 1. Какие суффиксы образуют прилагательные 1-2 склонения?
 - 2. Какие суффиксы образуют прилагательные 3 склонения?
 - 3. Каково значение суффиксов -in-, -ic-, -ē-, -e-, -os-, ide-, -al-, -ar-?
 - 4. Перечислите уменьшительные суффиксы существительных. К какому роду относятся существительные, образованные при помощи уменьшительных суффиксов?
 - 5. К какому склонению относятся существительные, образованные при помощи уменьшительных суффиксов?
- VIII. Клиническая терминология и терминоэлементы. Суффиксы, образующие клинические термины.
 - 1. Что такое клиническая терминология?
 - 2. Что такое терминоэлемент?
 - 3. Что такое греко-латинские дублеты?
 - 4. Каково значение терминоэлементов-суффиксов -itis, -osis, -oma, -iasis, -ismus?
 - 5. К какому склонению относятся существительные, образованные при помощи этих терминоэлементов?
 - 6. Какова их словарная форма?
 - 7. Каково значение терминоэлемента-суффикса -genus?
 - 8. К какому склонению относятся прилагательные, образованные при помощи этого терминоэлемента?
 - 9. Какова их словарная форма?
- ІХ. Структура фармацевтического термина.
 - 1. Что такое фармацевтический термин?
 - 2. Что такое лекарственное средство?
 - 3. Что такое лекарственная форма?

- 4. Что такое лекарственное вещество?
- 5. Какова базовая структура фармацевтического термина?
- 6. Какой порядок слов в фармацевтических терминах с согласованными определениями?
- 7. В каком падеже стоит название лекарственного средства в кавычках?
- 8. Какой порядок слов в названиях настоев и отваров?
- 9. Как пишутся названия лекарственных растений и лекарственных веществ?

Х. Грамматическая структура латинской части рецепта.

- 1. Из чего состоит латинская часть рецепта?
- 2. Каковы правила оформления рецептурной строки?
- 3. Какова грамматическая структура рецептурной строки?
- 4. В каких падежах может стоять первое слово в рецептурной строке?
- 5. Как обозначается количество лекарственного вещества в рецептурно строке?
- 6. В каких случаях в обозначении количества лекарственного вещества используются наречие "ana" и предлог "ad"?
- 7. Где пишутся дополнительные надписи в рецепте?

XI. Образование химических наименований в фармацевтической терминологии.

- 1. Как образуется название кислоты в латинском языке?
- 2. Какие суффиксы используются для образования прилагательных в названиях кислот и каково их значение?
- 3. Какой порядок слов в названия оксидов, пероксидов и гидроксидов в латинском языке?
- 4. Как образуются названия закисей и как они переводятся на русский язык?
- 5. Как образуются названия солей?
- 6. Какие суффиксы используются для образования названий анионов солей и каково их значение?
- 7. Как образуются названия эфиров и как они переводятся на русский язык?

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

VK - 4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
наименовани	обучения по							
е индикатора	дисциплине	2	3	4	5			
достижения		(«He	(«Удовлетвори	(«Хорошо	(«Отлично»)			
компетенции		удовлетвори-	-тельно»)	»)				
		тельно»)						
УК-4.1 Знает:	Знает	Обучающийся	Обучающийся	Обучающ	Обуч			
основы	базовые	не имеет	имеет	ийся	ающийся			
устной и	правила	знаний по	фрагментарны	владеет	имеет			
письменной	. *	фонетике и	е знания по	основным	глубокие			
	фонетики и	грамматике; не	фонетике и	и знания	знания по			
коммуникаци	грамматики	владеет	грамматике;	по	фонетике и			

	1			1	
и на русском	, лексику в	основным	минимально	фонетике	грамматике;
И	объеме,	грамматически	владеет	И	в полном
иностранном	достаточно	м материалом	основным	граммати	объеме
языках,	м для	дисциплины,	грамматически	ке; в	владеет
функциональ	решения	навыками	м материалом	целом	основным
	_	перевода с	дисциплины,	владеет	грамматичес
ные стили	профессион	латинского	навыками	основным	КИМ
родного	альных	языка на	перевода с	граммати	материалом
языка,	задач	русский и с	латинского	ческим	дисциплины,
требования к		русского	языка на	материал	навыками
деловой		языка на	русский и с	OM	перевода с
коммуникаци		латинский	русского	дисципли	латинского
		язык, не умеет	языка на	ны,	языка на
И,		изложить	латинский	навыками	русский и с
современные		основные	язык, в малом	перевода	русского
средства		правила	объёме	С	языка на
информацион		латинской	излагает	латинског	латинский
но-		грамматики	основные	о языка	язык, умеет
коммуникаци			правила	на	грамотно
			латинской	русский и	изложить
онных			грамматики	c	основные
технологий				русского	правила
				языка на	латинской
				латински	грамматики
				й язык,	
				может	
				изложить	
				основные	
				правила	
				латинской	
				граммати	
				ки	
УК-4.2 Умеет:	Умеет	Обучающийся	Обучающийся	Об	Обуч
выражать	определять	не имеет	имеет	учающий	ающийся
свои мысли	общий	знания по	фрагментарны	ся владеет	имеет
на русском и	смысл	данной	е знания по	основным	глубокие
иностранном	клинических	дисциплине;	данной	И	знания по
-	терминов в	не владеет	дисциплине;	знаниями	данной
языке при	соответствии	научным	минимально	по данной	дисциплине;
деловой	С	языком и	владеет	дисципли	свободно
коммуникаци	продуктивны	клинической	научным	не; в	владеет
И	МИ	терминологие	языком и	целом	научным
	моделями,	й; не владеет	клинической	владеет	языком и
	конструиров	навыками	терминологие	научным	клинической
	ать и	перевода с	й; в малом	языком и	терминологи
	анализироват	латинского	объёме	клиничес	ей; владеет
	Ь	языка на	владеет	кой	навыками
	клинические	русский и с	навыками	терминол	перевода с
	термины.	русского	перевода с	огией,	латинского
		языка на	латинского	навыками	языка на
		латинский	языка на	перевода	русский и с
		язык	русский и с	c	русского

	T				
		клинической	русского	латинског	языка на
		терминологии,	языка на	о языка	латинский
		допускает	латинский	на	язык
		множество	язык	русский и	клинической
		ошибок в	клинической	c	терминологи
		ответе, не	терминологии,	русского	и, не
		способен	затрудняется в	языка на	допускает
		привести	устранении	латински	ошибок в
		соответствую	ошибок под	й язык	ответе,
		щие примеры	руководством	клиничес	способен
			преподавателя	кой	привести
			_	терминол	соответству
				огии,	ющие
				почти не	примеры
				допускает	1 1
				ошибок в	
				ответе,	
				способен	
				привести	
				соответст	
				вующие	
				примеры	
УК-4.3 Имеет	Владеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающ	Обуч
практический	основными	не владеет	имеет	ийся	ающийся
1	правилами	терминологие	фрагментарны	владеет	свободно
опыт:	перевода с	й; не владеет	е знания	основной	владеет
составления	латинского	основным	терминологие	терминол	терминологи
текстов на	языка на	лексическим	й; в малом	огией; в	ей; в полном
русском и	русский и с	материалом	объеме	целом	объеме
иностранном	русского	дисциплины,	владеет	владеет	владеет
языках,	языка на	навыками	основным	основным	основным
	латинский	перевода с		лексическ	лексическим
связанных с	язык	латинского	материалом	ИМ	материалом
профессионал	многословн	языка на	дисциплины,	материал	дисциплины,
ьной	ых	русский и с	навыками	ОМ	навыками
деятельность	анатомическ	русского	перевода с	дисципли	перевода с
ю; опыт	их,	языка на	латинского	ны,	латинского
перевода	клинических	латинский	языка на	навыками	языка на
медицинских		анатомической	русский и с	перевода	русский и с
	, фармацевтич	терминологии,	русского	с	русского
текстов с	еских	фармацевтичес	языка на	латинског	языка на
иностранного	терминов и	ких терминов	латинский	о языка	латинский
языка на	рецептов.	и латинской	анатомической	на	анатомическ
русский; опыт	1	части рецепта,	терминологии,	русский и	ой
говорения на		допускает	фармацевтичес	c	терминологи
русском и		множество	ких терминов	русского	и,
		ошибок в	и латинской	языка на	фармацевтич
иностранном		ответе	части рецепта,	латински	еских
языках		_	затрудняется в	й	терминов и
			устранении	анатомич	латинской
			ошибок под	еской	части
			руководством	терминол	рецепта, не
			Руководством	териинол	рецепта, пс

	преподавателя	огии,	допускает	
		фармацев	ошибок	В
		тических	ответе	
		терминов		
		И		
		латинской		
		части		
		рецепта,		
		почти не		
		допускает		
		ошибок в		
		ответе		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

УК – 4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-4.1 Знает: основы устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языках, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации, современные средства информационно-коммуникационных технологий	Знает базовые правила фонетики и грамматики, лексику в объеме, достаточном для решения профессиональных задач	Согласуйте прилагательное с существительным. Поставьте полученное словосочетание в форму Genetivus singularis: нижнечелюстной угол, твёрдая пластинка, нижняя конечность.
УК-4.2 Умеет: выражать свои мысли на русском и иностранном языке при деловой коммуникации	Умеет определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями, конструировать и анализировать клинические термины	Образуйте однословный термин с заданным значением: расширение вен, боль в (области) рта, расщепление твердого нёба, разрушение кости, неправильное положение (органа), нарушение вкусовых ощущений
УК-4.3 Имеет практический опыт:	Владеет основными правилами перевода с	Переведите на латинский язык, обращая внимание

составления текстов на	латинского языка на русский	на структуру
русском и иностранном	и с русского языка на	фармацевтического
языках, связанных с	латинский язык	термина:
профессиональной	многословных	сухой экстракт красавки,
деятельностью; опыт	анатомических, клинических,	настой корня валерианы,
перевода медицинских	фармацевтических терминов и	настой травы пустырника,
текстов с иностранного	рецептов.	настой почек берёзы,
языка на русский; опыт		отвар плодов
говорения на русском и		боярышника, настой коры
иностранном языках		крушины, отвар семян
		льна.
		Переведите рецепт в
		полной и сокращенной
		формах:
		Возьми: Талька
		Пшеничного
		крахмала по 15,0
		Смешай. Выдай.
		Обозначь:

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

Основная литература	
Голованова, Е. Ю. Латинский язык и основы перевода	200
анатомической терминологии: учебное пособие / Е. Ю. Голованова,	
М. И. Сорокина, О. А. Майорова; Министерство здравоохранения	
Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский	
университет Уфа, 2021 85, [1] с.: ил.	
Голованова, Е. Ю. Латинский язык и основы перевода	Неограниченн
анатомической терминологии: учебное пособие / Е. Ю. Голованова,	ый доступ
М. И. Сорокина; Министерство здравоохранения Российской	
Федерации, Башкирский государственный медицинский университет.	
- Уфа, 2021 86 с Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
библиотека». –URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib793.pdf	
Голованова, Е. Ю. Латинский язык и основы перевода	200
клинической и фармацевтической терминологии: учебное пособие	
/ Е. Ю. Голованова, М. И. Сорокина, О. А. Майорова; Министерство	
здравоохранения Российской Федерации, Башкирский	
государственный медицинский университет Уфа, 2021 107, [1] с. :	
ил.	
Голованова, Е. Ю. Латинский язык и основы перевода клинической и	Неограниченн
фармацевтической терминологии: учебное пособие / Е. Ю.	ый доступ
Голованова, М. И. Сорокина, О. А. Майорова; Министерство	
здравоохранения Российской Федерации, Башкирский	
государственный медицинский университет Уфа, 2021 108 с	
Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». –URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib794.pdf.	

Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской	203
терминологии [Текст]: учебник / М. Н. Чернявский 4-е изд.,	203
стереотип М.: Шико, 2017 447,[1] с.	
Чернявский, М.Н. Латинский язык и основы медицинской	1163
терминологии [Текст]: учебник / М. Н. Чернявский 4-е изд.,	1103
стереотипное М.: Медицина, 2013 448 с.	
Дополнительная литература	1.42
Латинский язык и медицинская терминология: учеб. пособие/ Баш.	143
гос. мед. ун-т; сост.: В. М. Хакимова, З. Г. Талапина Уфа, 2009 156	
C.	**
Латинский язык и медицинская терминология [Электронный ресурс]	Неограниченн
:учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. М. Хакимова, З. Г.	ый доступ
Талапина Электрон. текстовые дан Уфа, 2009 Текст:	
электронный // БД «Электронная учебная библиотека». –URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib227.doc	
Алексеева Г. З. Латинский язык для студентов стоматологического	Неограниченн
факультета / Г. З. Алексеева, М. В. Васильева, Р. В. Кадушко	ый доступ
Витебск : ВГМУ, 2020 204 с ISBN 9789855800041 Текст :	
электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-	
up.ru/ru/book/latinskij-yazyk-dlya-studentov-stomatologicheskogo-	
<u>fakulteta-12145583/</u>	
(дата обращения: 08.02.2023).	
Панасенко, Ю. Ф. Латинский язык : учебник / Ю. Ф. Панасенко -	Неограниченн
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 352 с ISBN 978-5-9704-3502-1	ый доступ
Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html	
(дата обращения: 25.11.2022).	
Учебный Латинско-русский и русско-латинский словарь по	Неограниченн
клинической терминологии для студентов-медиков [Электронный	ый доступ
ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития	_
России; сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова Электрон. текстовые	
дан Уфа, 2011 Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
библиотека». –URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib392.doc .	
Мерещак Н. Г. Латинская стоматологическая клиническая	Неограниченн
терминология / Н. Г. Мерещак, И. Ю. Карпук Витебск : ВГМУ, 2019.	ый доступ
- 213 с ISBN 9789854669533 Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	
[сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/latinskaya-	
stomatologicheskaya-klinicheskaya-terminologiya-12137365/	
(дата обращения: 08.02.2023).	
Маджаева С. И. Основы медицинской терминологии: Лекции для	Неограниченн
студентов медицинских вузов по дисциплине «Медицинская	ый доступ
терминология» / С. И. Маджаева Астрахань : Астраханский ГМУ,	,, ,
2019 100 с ISBN 9785442405255 Текст : электронный // ЭБС	
"Букап" : [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-	
medicinskoj-terminologii-10836261/	
(дата обращения: 08.02.2023).	
(2 I	

- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)
- 1.<u>www.studmedlib.ru</u> (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)
 - 2. http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань»)
 - 3.http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»
- 4. www.elibrary.ru национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 5. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 6. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

№ п\п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Латинский язык	Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра иностранных языков:	

613 комната проведения Учебная N_{2} ДЛЯ практических занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(8шт), стулья(16шт), аудиторная доска(1шт)

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж

Учебная комната № 614 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(9шт), стулья(19шт), аудиторная доска(1шт)

Учебная комната № 616 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (9шт), стулья(16шт), аудиторная доска(1шт).

Учебная комната № 617 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(8шт), стулья(18шт), аудиторная доска(1шт).

Учебная комната № 618 для проведения практических занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(7шт), стулья(7шт), скамья (5шт) аудиторная доска(1шт), парты(7шт), стулья(14шт), аудиторная доска(1шт).

Учебная комната № 654 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(10шт), стулья(12шт), аудиторная доска(1шт).

Учебная комната № 653 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(9шт), стулья(20шт), аудиторная доска(1шт)

Учебная комната №629 для проведения практических занятий, групповых и

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: компьютеры (14шт), мультимедийный проектор(1шт), экран для мультимедиа(1шт). Мебель: парты(14шт), стулья(15шт).

Учебная комната № 615 - для самостоятельной работы (компьютерный класс (лингафонный кабинет)) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением электронную доступа информационно-образовательную среду организации. Оборудование: компьютеры(15шт), мультимедийный проектор (1шт), экран для мультимедиа(1шт). Мебель: парты(24шт), стулья(26шт).

Учебная комната № 619 - для самостоятельной (компьютерный класс (лингафонный кабинет)) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и электронную обеспечением доступа В информационно-образовательную среду организации. Оборудование: компьютеры(15шт), мультимедийный проектор (1шт), экран для мультимедиа(1шт). Мебель: парты(24шт), стулья(26шт).

Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- http://www.lingualatina.ru/ -Латинский язык (Латынь)
- http://www.allvet.ru/latrus/ Латинско русский медицинский словарь
- http://www.linguaeterna.com "Lingua Latina aeterna" -
- http://www.lingvo.ru/ Многоязычный онлайн-словарь «Лингво» -
- http://www.studmedlib.ru/ многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.
- http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система издательства «Лань» ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.
- https://www.books-up.ru/ электронно-библиотечная система «Букап» это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
- https://rusneb.ru/ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем

изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

- https://www.ras.ru/ электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (PAH)
- https://dlib.eastview.com/ коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.
- http://ovidsp.ovid.com/ полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.
- https://link.springer.com/ полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.
- http://onlinelibrary.wiley.com полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.
- https://www.cochranelibrary.com базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.
- https://www.orbit.com/ база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.
- <u>http://search.ebscohost.com/</u> полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.
- https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.
- <u>www.jaypeedigital.com</u> комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.
- https://eduport-global.com/ электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операцион ная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Місгоsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	ия BKC Microsoft	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	ная защита	1750	Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	ная защита	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российско е ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	ная система (российско	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтраци я интернет-контента (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организац ии веб- конференц ий, вебинаров, мастер- классов (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL		1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронн ый деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) (российско е ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпорати вный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе

13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистиче ского анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер