

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.05.2026 16:18:15
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d736

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
В.Е. Изосимова
« 19 » 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК**

Уровень образования
Высшее – специалитет
Специальность
33.05.01 Фармация
Квалификация
Провизор
Форма обучения
Очная
Год начала подготовки: 2026

Уфа - 2026

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №219 от «27» марта 2018 г;
- 2) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 91н от «09» марта 2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Провизор»;
- 3) Учебный план по направлению подготовки 33.05.01 Фармация, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от « 25» ноября 2025 г., протокол № 10.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры иностранных языков от «27» октября 2025 г., протокол № 3.

Заведующий кафедрой



Майорова О.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности 33.05.01 Фармация от «28» октября 2025 г., протокол № 3.

Председатель УМС
специальности 33.05.01 Фармация



Кудашкина Н.В.

Разработчик:

Голованова Елена Юрьевна, к. филол. н., доцент кафедры иностранных языков

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 с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
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 соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	6
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	8
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	8
3.6.	Лабораторный практикум	9
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	9
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины	17
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.	17
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	18
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	19
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины	19
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	20
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	21
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	21
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	23
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	24

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Латинский язык» относится к обязательной части блока 1 учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1-2 семестрах.

Цель освоения учебной дисциплины «Латинский язык» – заложить основы терминологической подготовки, научить обучающихся сознательно и грамотно применять медицинские термины на латинском языке, а также термины греко-латинского происхождения на русском языке.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных 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) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	Знать правила чтения и написания на латинском языке, а также правила грамматического согласования фармацевтических терминов и правила оформления латинской части рецепта. Уметь определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями, конструировать и анализировать клинические термины. Владеть основными навыками перевода с латинского языка на русский и с русского языка на латинский язык многословных фармацевтических терминов и латинской части рецепта.

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: научно-исследовательская.

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

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

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК – 4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	-	1. Перевод фармацевтической терминологии и латинской части рецепта с русского на латинский и с латинского на русский язык. 2. Определение общего смысла клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями.	Контрольная работа, тестовые задания, ситуационные задачи (перевод терминов).

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		1 часов	2 часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	72 (2 ЗЕ)	36	36
Практические занятия (в т.ч. в форме практической подготовки)	72 (2 ЗЕ)	36	36

Практическая подготовка *				
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		36 (1 ЗЕ)	18	18
Подготовка к занятиям (ПЗ)		15	9	6
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		15	9	6
Подготовка к промежуточному контролю (ППЗ)		6	-	6
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	54	54
	ЗЕТ	3	1,5	1,5

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

№п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-4	Многословные фармацевтические термины с несогласованным определением	Правила чтения латинского языка. Правила ударения в латинском языке. Повелительное наклонение глагола. I склонение существительных. Предлоги в фармацевтической терминологии. Латинская часть рецепта. Клинические термины I склонения. II склонение существительных.
2.	УК-4	Многословные фармацевтические термины с согласованным определением	Номенклатура лекарственных средств. Прилагательные I-II склонения. Причастия прошедшего времени страдательного залога. Прилагательные в ботанической номенклатуре. Названия семейств. Латинская афористика.
3.	УК-4	Многословные фармацевтические термины с существительными III склонения	Химическая номенклатура. III склонение существительных. Существительные III склонения мужского рода. Существительные III склонения женского рода. Существительные III склонения среднего рода. Клинические термины III склонения.
4.	УК-4	Латинская часть рецепта	Прилагательные III склонения. Причастия настоящего времени действительного залога. Сослагательное наклонение глаголов. Сокращения в рецептах. IV и V склонения существительных.

			Степени сравнения прилагательных. Стандартные рецептурные формулировки. Роль латинского языка в истории медицины.
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ, ПП	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Многословные фармацевтические термины с несогласованным определением	-	-	20	10	30	Опрос (1-9) Словарный диктант (1-9) Тестирование (1-9) Контрольная работа (10)
2.	1	Многословные фармацевтические термины с согласованным определением	-	-	16	8	24	Опрос (11-18) Словарный диктант (11-18) Тестирование (11-18) Контрольная работа (17)
3.	2	Многословные фармацевтические термины с существительными III склонения	-	-	18	9	27	Опрос (19-26) Словарный диктант (19-26) Тестирование (19-26) Контрольная работа (27)
4.	2	Латинская часть рецепта	-	-	18	9	27	Опрос (28-36) Словарный диктант (28-36) Тестирование (28-36) Контрольная работа (34)

	ИТОГО:	-	-	72	36	108	
--	---------------	---	---	----	----	-----	--

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

Не предусмотрено учебным планом.

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

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры	
		1	2
1	2	3	4
1	Правила чтения латинского языка.	2	
2	Правила ударения в латинском языке.	2	
3	Повелительное наклонение глагола.	2	
4	I склонение существительных.	2	
5	Предлоги в фармацевтической терминологии.	2	
6	Латинская часть рецепта.	2	
7	Клинические термины I склонения.	2	
8	II склонение существительных.	2	
9	Подготовка к контрольной работе №1.	2	
10	Контрольная работа №1. Номенклатура лекарственных средств, занятие 1.	2	
11	Номенклатура лекарственных средств, занятие 2.	2	
12	Номенклатура лекарственных средств, занятие 3.	2	
13	Прилагательные I-II склонения.	2	
14	Причастия прошедшего времени страдательного залога.	2	
15	Прилагательные в ботанической номенклатуре. Названия семейств.	2	
16	Подготовка к контрольной работе №2.	2	
17	Контрольная работа № 2.	2	
18	Латинская афористика.	2	
19	Химическая номенклатура, занятие 1.		2
20	Химическая номенклатура, занятие 2.		2
21	III склонение существительных.		2
22	Существительные III склонения мужского рода.		2
23	Существительные III склонения женского рода.		2
24	Существительные III склонения среднего рода.		2
25	Клинические термины III склонения.		2

26	Подготовка к контрольной работе №3.		2
27	Контрольная работа №3. Прилагательные III склонения.		2
28	Причастия настоящего времени действительного залога.		2
29	Сослагательное наклонение глаголов.		2
30	Сокращения в рецептах.		2
31	IV и V склонения существительных.		2
32	Степени сравнения прилагательных.		2
33	Стандартные рецептурные формулировки.		2
34	Подготовка к контрольной работе №4.		2
35	Контрольная работа №4.		2
36	Роль латинского языка в истории медицины.		2
	Итого	36	36

3.6. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Самостоятельная аудиторная работа не предусмотрена учебным планом.

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	1	Правила чтения латинского языка.	Выполнение практических заданий по фонетике и правилам чтения из учебника и учебных пособий.	1
2.	1	Правила ударения в латинском языке.	Выполнение практических заданий по фонетике и правилам ударения из учебника и учебных пособий.	1
3.	1	Повелительное наклонение	Усвоение лексического минимума.	1

		глагола.	Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	
4.	1	I склонение существительных.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
5.	1	Предлоги в фармацевтической терминологии.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
6.	1	Латинская часть рецепта.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
7.	1	Клинические термины I склонения.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий по составлению и разбору клинических терминов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
8.	1	II склонение существительных.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
9.	1	Подготовка к контрольной работе №1.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных	1

			пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	
10	1	Контрольная работа №1. Номенклатура лекарственных средств, занятие 1.	Выполнение контрольной работы №1. Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
11	1	Номенклатура лекарственных средств, занятие 2.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
12	1	Номенклатура лекарственных средств, занятие 3.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
13	1	Прилагательные I-II склонения.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
14	1	Причастия прошедшего времени страдательного залога.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
15	1	Прилагательные в ботанической номенклатуре. Названия семейств.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и	1

			рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	
16	1	Подготовка к контрольной работе №2.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
17	1	Контрольная работа № 2.	Выполнение контрольной работы №2. Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
18	1	Латинская афористика.	Заучивание крылатых выражений, ознакомление с историей их написания и с их культурологическим значением. Заучивание двух куплетов студенческого гимна "Gaudeamus". Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
19	2	Химическая номенклатура, занятие 1.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
20	2	Химическая номенклатура, занятие 2.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
21	2	III склонение существительных.	Усвоение лексического минимума.	1

			Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	
22	2	Существительные III склонения мужского рода.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
23	2	Существительные III склонения женского рода.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
24	2	Существительные III склонения среднего рода.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
25	2	Клинические термины III склонения.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий по составлению и разбору клинических терминов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
26	2	Подготовка к контрольной работе №3.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
27	2	Контрольная работа №3. Прилагательные III склонения.	Выполнение контрольной работы №3. Усвоение лексического	1

			минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	
28	2	Причастия настоящего времени действительного залога.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
29	2	Сослагательное наклонение глаголов.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
30	2	Сокращения в рецептах.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
31	2	IV и V склонения существительных.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
32	2	Степени сравнения прилагательных.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
33	2	Стандартные рецептурные	Усвоение лексического минимума.	1

		формулировки.	Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	
34	2	Подготовка к контрольной работе №4.	Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
35	2	Контрольная работа №4.	Выполнение контрольной работы №4. Усвоение лексического минимума. Выполнение практических заданий на перевод многословных фармацевтических терминов и рецептов из учебника и учебных пособий. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
36	2	Роль латинского языка в истории медицины.	Подготовка презентации и устного доклада на заданную тему. Работа с электронными ресурсами и справочной литературой.	1
ИТОГО часов:				36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 1.

1. Повелительное наклонение глаголов.

Сколько типов спряжения в латинском языке? Как определить тип спряжения латинского глагола? Как найти основу глагола? Какая форма глагола используется в латинской части рецепта? Как образуется форма 2-го лица единственного числа повелительного наклонения глагола?

2. Имена существительные 1-го склонения.

Как определить тип склонения существительного? Какие существительные относятся к 1 склонению? Что такое словарная форма? Что входит в словарную форму существительного 1 склонения? Как определить рабочую основу существительного? Каковы падежные окончания существительных 1 склонения в единственном и множественном числе?

3. Грамматическая структура латинской части рецепта.

Из чего состоит латинская часть рецепта? Каковы правила оформления рецептурной строки? Какова грамматическая структура рецептурной строки? В каких падежах может стоять первое слово в рецептурной строке? Как обозначается количество лекарственного вещества в

рецептурно строке? В каких случаях в обозначении количества лекарственного вещества используются наречие “ana” и предлог “ad”? Где пишутся дополнительные надписи в рецепте?

4. Имена существительные 2-го склонения.

Какие существительные относятся ко 2 склонению? Какова особенность склонения существительных мужского рода на -er? Каковы падежные окончания существительных 2 склонения в единственном и множественном числе? В чём суть правила среднего рода?

5. Имена прилагательные 1-2 склонения.

Как определить тип склонения прилагательного? Какие прилагательные относятся к 1-2 склонению? Что входит в словарную форму прилагательного? Как определить рабочую основу прилагательного? Какова особенность склонения латинских прилагательных на -er? Как согласовать прилагательное с существительным, к которому оно относится?

6. Структура многословного термина. Виды определений.

Что такое однословные и многословные фармацевтические термины? Что такое главное слово? Что такое несогласованное определение? Что такое согласованное определение? Каков порядок слов в многословном фармацевтическом термине?

Семестр № 2.

7. Структура фармацевтического термина.

Что такое фармацевтический термин? Что такое лекарственное средство? Что такое лекарственная форма? Что такое лекарственное вещество? Какова базовая структура фармацевтического термина? Какой порядок слов в фармацевтических терминах с согласованными определениями? В каком падеже стоит название лекарственного средства в кавычках? Какой порядок слов в названиях настоев и отваров? Как пишутся названия лекарственных растений и лекарственных веществ?

8. Образование химических наименований.

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

9. Особенности имён существительного 3-го склонения.

Какие существительные относятся к 3 склонению? Как определит рабочую основу таких существительных? Какова их главная особенность? Что такое равносложные и неравносложные существительные? Что входит в словарную форму существительных 3 склонения?

10. Существительные 3-го склонения согласного, гласного, смешанного типа.

Какие существительные относятся к 3 склонению? Какие существительные относятся к согласному типу? Какие существительные относятся к гласному типу? Какие существительные относятся к смешанному типу? Каковы падежные окончания существительных 3 склонения согласного, гласного и смешанного типов в единственном и множественном числе?

11. Клиническая терминология и терминологические элементы. Суффиксы, образующие клинические термины.

Что такое клиническая терминология? Что такое терминологический элемент? Какие словообразовательные модели используются при образовании клинических терминов? Каково значение терминологических элементов -itis, -osis, -oma, -iasis, -ismus? К какому склонению относятся существительные, образованные при помощи этих терминологических элементов?

12. Имена прилагательные 3-го склонения.

Какие прилагательные относятся к 3 склонению? Что входит в словарную форму прилагательных трёх, двух и одного окончаний? Как определить рабочую основу

прилагательного? Как согласовать прилагательное с существительным, к которому оно относится? По какому типу склоняются прилагательные 3 склонения?

13. Сослагательное наклонение глаголов.

Какие формы сослагательного наклонения используются в латинской части рецепта? Как образуются формы сослагательного наклонения глаголов 1-го спряжения? Как образуются формы сослагательного наклонения глаголов 2, 3, 4-го спряжений? Каково значение латинского глагола *fio, fieri*? В каких стандартных рецептурных формулировках он используется? Объясните согласование существительного и глагола в этих формулировках.

14. Имена существительные 4-го и 5-го склонений.

Какие существительные относятся к 4 склонению? Каковы падежные окончания существительных 4 склонения в единственном и множественном числе? Какие существительные относятся к 5 склонению? Каковы падежные окончания существительных 5 склонения в единственном и множественном числе?

15. Степени сравнения имён прилагательных.

Как образуется сравнительная степень прилагательного? По какому склонению изменяются прилагательные в сравнительной степени? Как образуется превосходная степень прилагательного? Как образуются степени сравнения прилагательных «большой» и «малый»? Какова особенность употребления прилагательных «большой» и «малый» в фармацевтической терминологии?

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

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.

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	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
УК-4.1. Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на	Знать правила чтения и написания на латинском языке, а также правила грамматического согласования фармацевтических терминов и правила оформления латинской части рецепта.	Владеет основным лексико-грамматическим материалом дисциплины, навыками перевода с латинского языка на русский и с русского языка на латинский фармацевтических терминов и латинской	Не владеет основным лексико-грамматическим материалом дисциплины, допускает существенные ошибки при переводе с латинского языка на

иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	Уметь определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями, конструировать и анализировать клинические термины. Владеть основными навыками перевода с латинского языка на русский и с русского языка на латинский язык многословных фармацевтических терминов и латинской части рецепта.	части рецепта, умеет грамотно изложить основные правила латинской грамматики, привести соответствующие примеры, а также применить правило при переводе или разборе клинической терминологии на латинском языке.	русский и с русского языка на латинский фармацевтических терминов и латинской части рецепта или разборе клинической терминологии на латинском языке, не может устранить ошибки под руководством преподавателя.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-4.1. Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	Знать правила чтения и написания на латинском языке, а также правила грамматического согласования фармацевтических терминов и правила оформления латинской части рецепта.	Ответьте на вопросы: Что такое однословные и многословные термины? Что такое главное слово? Что такое несогласованное определение? Что такое согласованное определение? Что такое приложение?
	Уметь определять общий смысл клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями, конструировать и анализировать клинические термины.	Сделайте разбор клинических терминов: adenitis, dermatosis, hepatogēnus

	<p>Владеть основными навыками перевода с латинского языка на русский и с русского языка на латинский язык многословных фармацевтических терминов и латинской части рецепта.</p>	<p>Перевести рецепты на латинский язык в полной и сокращенной формах:</p> <p>Возьми: Левомецитина 2,0 Цинка оксида 4,0 Кислоты борной Кислоты салициловой по 1,0 Спирта этилового 96% - 40 мл Воды очищенной 60,0 Смешай. Выдай. Обозначь:</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

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

Основная литература	
Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: учебник / М. Н. Чернявский. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 393 с.	56
Зуева, Н. И. Латинский язык и фармацевтическая терминология : учебное пособие / Зуева Н. И. , Зуева И. В. , Семенченко В. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 286 с. - ISBN 978-5-9704-2389-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423899.html (дата обращения: 24.03.2023). 	Неограниченный доступ
Дополнительная литература	
Латинский язык : учебное пособие / составители Т. И. Добрыдина [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8353-2435-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134335 (дата обращения: 21.09.2023).	Неограниченный доступ
Основы латинской анатомической терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Ф. Б. Гибадуллина, Н. В. Исмагилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. -Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib597.pdf	Неограниченный доступ
Панасенко, Ю. Ф. Латинский язык : учебник / Ю. Ф. Панасенко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3502-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html 	Неограниченный доступ
Панкова, Н. Б. Латинский язык : учебное пособие / Н. Б. Панкова. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-7103-4003-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/204617 (дата обращения: 21.09.2023). —	Неограниченный доступ

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет 33.05.01 Фармация Б1.О.03 Латинский язык	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра иностранных языков:</p> <p>Учебная комната № 613 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (8шт), стулья (16шт), аудиторная доска (1шт)</p> <p>Учебная комната № 614 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (9шт), стулья (19шт), аудиторная доска(1шт)</p> <p>Учебная комната № 616 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 613.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 614.</p> <p>450008, Республика Башкортостан,</p>

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (9шт), стулья (16шт), аудиторная доска (1шт).</p> <p>Учебная комната № 617 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(8шт), стулья(18шт), аудиторная доска(1шт).</p> <p>Учебная комната № 618 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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).</p> <p>Учебная комната № 654 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(10шт), стулья(12шт), аудиторная доска(1шт).</p> <p>Учебная комната № 653 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-методические материалы:</p>	<p>г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 616.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 617.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 618.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 654.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 653.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты(9шт), стулья(20шт), аудиторная доска(1шт)</p> <p>Учебная комната №629 для самостоятельной работы. Оборудование: компьютеры (14шт), мультимедийный проектор(1шт), экран для мультимедиа(1шт). Мебель: парты(14шт), стулья(15шт).</p> <p>Учебная комната № 619 - для самостоятельной работы (компьютерный класс (лингафонный кабинет)) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Оборудование: компьютеры(15шт), мультимедийный проектор (1шт), экран для мультимедиа(1шт). Мебель: парты(24шт), стулья(26шт).</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 629.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Кировский, ул. Пушкина, д.96, корп.98, 6 этаж, № 619.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<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» (РАН)

<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.

<http://search.ebscohost.com/> - 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.

www.jaypeedigital.com - 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 система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	2500	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	600	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	1500	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Special Edition	Операционная система (российское ПО)	1500	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
6.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
7.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе

8.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
10.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
12.	Права на программу для ЭВМ "Информационная система управления вузом" (ИСУУ)	в составе ЭИОС БГМУ	1	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Кафедры и подразделения Университета