## Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж»

\_\_\_\_\_\_Г.Н. Котова «30» августа 2024г.
М.П.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

31.02.01Лечебное дело срок обучения 3 года10 месяцев очно-заочная форма обучения

Рабочая программа дисциплины ОП.04. «Основы латинского языка с медицинской терминологией» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании педагогического совета

№ 1 от 30.08.2024.

**PACCMOTPEHO** 

на заседании методического совета

№ 1 от 30.08.2024.

Председатель МС Т.Г. Копылова

РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК № 1 от 30.08.2024.

Председатель ЦМК Д.Н. Удинский

Разработчик программы — Удинский Дмитрий Николаевич - преподаватель высшей квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
••	лисшиплины	15

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01, ОК 02,	- правильно читать и писать на	- латинский алфавит, правила чтения
ОК 05, ОК 09	латинском языке медицинские	и ударения;
ПК 2.2., ПК 3.1.,	(анатомические, клинические	- элементы грамматики латинского
ПК 3.2., ПК 3.3.,	и фармацевтические) термины;	языка, необходимые для понимания
ПК 3.4., ПК 3.5.,	- использовать элементы	и образования медицинских
ПК 4,1., ПК 4.2.,	латинской грамматики для	терминов, а также для написания и
ПК 4.3., ПК 4.5.,	перевода и построения	перевода рецептов
ПК 4.6., ПК 5.1.,	медицинских терминов;	- 500 терминологических единиц и
ПК 5.2., ПК 5.3.,	- переводить рецепты и	терминоэлементов на уровне
ПК 5.4.	оформлять их по заданному	долговременной памяти в качестве
ЛР 6, ЛР 7,	нормативному образцу.	активного терминологического
ЛР 9.		запаса.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	14
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	1

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Уровень	Коды
разделов и тем деятельности обучающихся		в часах	освоения	компетенций и
				личностных
				результатов <sup>1</sup> ,
				формированию
				которых
				способствует
				элемент
				программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Фонетика	Раздел 1. Фонетика			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2		OK 01, OK 02, OK
Введение.	1.Введение. Краткая история латинского языка.			05, OK 09
Латинский	2.Вклад латинского и древнегреческого языков в развитие			ПК 2.2., ПК 3.1.,
алфавит.	медицинской и фармацевтической терминологии, мировой культуры.			ПК 3.2., ПК 3.3.,
Фонетика.	3.Латинский алфавит.	2	1	ПК 3.4., ПК 3.5.,
	4. Звуки и буквы латинского языка.	2	1	ПК 4,1., ПК 4.2.,
	5.Особенности произношения гласных, дифтонгов, согласных,			ПК 4.3., ПК 4.5.,
	буквосочетаний.			ПК 4.6., ПК 5.1.,
	6.Долгота и краткость слога. Правила постановки ударения.			ПК 5.2., ПК 5.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 5.4.
	Практическое занятие № 1	2	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9

\_\_\_\_

	Отработка произношения гласных, дифтонгов, согласных,			
	буквосочетаний. Чтение вслух слов, латинских изречений. Отработка			
D2 A	постановки ударения.	22		
	еская и фармацевтическая терминология	23		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4		OK 01, OK 02, OK
Имя	1.Имя существительное. Грамматические категории имен			05, OK 09
существительное.	существительных: род, число, падеж, склонение.			ПК 2.2., ПК 3.1.,
	2.Пять склонений имен существительных, признаки каждого			ПК 3.2., ПК 3.3.,
	склонения.			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	3. Способ записи существительных в словаре - словарная форма.			ПК 4,1., ПК 4.2.,
	4. Несогласованное определение	2	1	ПК 4.3., ПК 4.5.,
	5.3-е склонение имен существительных.			ПК 4.6., ПК 5.1.,
	6.Окончания существительных мужского, женского и среднего рода 3			ПК 5.2., ПК 5.3.,
го склонения. Словарная форма. Исключения из правила о роде.				ПК 5.4.
7. Систематизация признаков рода существительных 3-го склонения.				ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
	8. 4 <sup>-ое</sup> и 5 <sup>ое</sup> склонение существительных.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
Практическое занятие № 2				
	Имя существительное 1 и 2 склонения.	2	2	
	Отработка навыков согласования существительных			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6		
Правила	1.Общие сведения о структуре рецепта.			OK 01, OK 02, OK
выписывания 2.Правила выписывания рецептов в соответствии с действующим				05, OK 09
рецептов	законодательством.			ПК 2.2., ПК 3.1.,
	3. Модель грамматической зависимости в строке рецепта.	2	1	ПК 3.2., ПК 3.3.,
4.Глагольные формулировки в составе рецепта,				ПК 3.4., ПК 3.5.,
	употребительные рецептурные формулировки с предлогами.			ПК 4,1., ПК 4.2.,
	5.Способы выписывания лекарственных средств.			ПК 4.3., ПК 4.5.,

	<ul> <li>6.Оформление рецептурной строки на латинском языке.</li> <li>7. Дополнительные надписи в рецептах.</li> <li>8.Прописная и строчная буквы в фармацевтическом наименовании и в рецепте.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическое занятие № 3</li> <li>Оформление латинской части рецепта. Использование важнейших рецептурных сокращений (допустимые и недопустимые сокращения).</li> </ul>	2	2	ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
Два способа выписывания комбинированных препаратов. Предлоги в рецептах. Винительный падеж при прописывании таблеток, суппозиториев.  Самостоятельная работа Опережающий конспект в рабочей тетради «Краткие сведения о		3	2	
рецепте».  Тема 2.3. Содержание учебного материала		6		
Имя	1. Имя прилагательное.	0		OK 01, OK 02, OK
прилагательное	<ol> <li>Грамматические категории прилагательных: род, число, падеж.</li> <li>Две группы прилагательных.</li> <li>Словарная форма.</li> <li>Прилагательные первой группы.</li> <li>Согласованное определение.</li> </ol>	2	1	05, ОК 09 ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4		ПК 4.3., ПК 4.5.,
	<b>Практическое занятие № 4</b> Отработка алгоритма согласования прилагательного 1 группы с существительным.	2	2	ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
	Практическое занятие № 5 Согласование прилагательных 1 группы и 2 группы с существительными 3 склонения.	2	2	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2		
Химическая	ическая 1.Латинские названия важнейших химических элементов, кислот			OK 01, OK 02, OK
номенклатура	оксидов.		1	05, OK 09
	2. Названия солей.			ПК 2.2., ПК 3.1.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 3.2., ПК 3.3.,
	Практическое занятие № 6			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	Выписывание лекарственных средств, содержащих химические			ПК 4,1., ПК 4.2.,
	соединения. Выписывание солей.			ПК 4.3., ПК 4.5.,
		2	2	ПК 4.6., ПК 5.1.,
				ПК 5.2., ПК 5.3.,
				ПК 5.4.
				ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4		
Частотные отрезки	1. Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов,			OK 01, OK 02, OK
в названиях	позволяющие определить принадлежность данного лекарственного	2	1	05, OK 09
лекарственных	средства к определенной фармакотерапевтической группе.	2	1	ПК 2.2., ПК 3.1.,
препаратов	2. Номенклатура лекарственных средств.			ПК 3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 3.4., ПК 3.5.,
	Практическое занятие № 7 Способы образования названий лекарственных средств. Извлечение полезной информации из названий лекарственных средств с опорой на значения частотных отрезков.	2	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
Раздел 3. Клиническ	ая терминология	14		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4		

Клиническая	1.Терминологическое словообразование. Состав слова.			OK 01, OK 02, OK
терминология.	<b>терминология.</b> 2.Понятие «терминоэлемент» (ТЭ). Структура терминов.		1	05, OK 09
Терминологическое	Герминологическое 3. Важнейшие латинские и греческие приставки.			ПК 2.2., ПК 3.1.,
словообразование.	словообразование. 1.Однословные клинические термины – сложные слова.			ПК 3.2., ПК 3.3.,
	2. Начальные и конечные терминоэлементы.			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	3. Греческие терминоэлементы, обозначающие названия наук, методов	-		ПК 4,1., ПК 4.2.,
	исследования, терапевтические и хирургические методы лечения.			ПК 4.3., ПК 4.5.,
	4.Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани.			ПК 4.6., ПК 5.1.,
	1.Греческие терминоэлементы, обозначающие патологические изменения органов и тканей. 2. Суффиксы -oma, -it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism- в клинической терминологии. 3.Названия процессов и состояний, относящихся к клеткам крови, тканям и физиологическим веществам	1	1	ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 8 Анализ клинических терминов по терминоэлементам, конструирование терминов в заданном значении, толкование клинических терминов. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии. Профессиональные медицинские выражения на латинском языке. Латинские пословицы и афоризмы.	2	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6		OK 01, OK 02, OK
	Практическое значение латинского языка для фельдшера.	2	2	05, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		1

Профессиональные	Практические занятия № 9			ПК 2.2., ПК 3.1.,
термины в	Систематизация учебного материала по курсу.			ПК 3.2., ПК 3.3.,
сестринском деле				ПК 3.4., ПК 3.5.,
				ПК 4,1., ПК 4.2.,
		1	2	ПК 4.3., ПК 4.5.,
				ПК 4.6., ПК 5.1.,
				ПК 5.2., ПК 5.3.,
				ПК 5.4.
				ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
	Самостоятельная работа	4	2	
	Подготовка к дифференцированному зачету.	<b>T</b>	2	
	Самостоятельная работа	3	2	
	Склонение имен существительных	3	2	
Промежуточная	Дифференцированный зачет	1		
аттестация		1		
Всего:		42		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Фармакология и основы латинского языка с медицинской терминологией», оснащенный оборудованием:

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия (таблицы фонетические, морфологические,

грамматические, схемы, плакаты с латинскими поговорками, пословицами, афоризмами и др.)

Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.);

техническими средствами обучения:

компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Городкова Ю.И. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ): учебник. –26 изд., доп.–М.: КНОРУС, 2017. 260 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Васильева Л. Н. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Рабочая тетрадь: учебное пособие / Л. Н. Васильева, Р. М. Хайруллин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 56 с. ISBN 978-5-8114-5700-7.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бухарина, Т. Л. Латинский язык: учеб. пособие / Бухарина Т. Л., Новодранова В. Ф., Михина Т. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 496 с. ISBN 978-5-9704-5301-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453018.html
- 2. Васильева Л. Н. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Рабочая тетрадь: учебное пособие / Л. Н. Васильева, Р. М. Хайруллин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 56 с. ISBN 978-5-8114-5700-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145852 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Зимина М. В. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебное пособие для спо / М. В. Зимина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9144-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187666 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Емельянова Л. М. Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы: учебное пособие для спо / Л. М. Емельянова, А. В. Туровский. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7188-1. Текст: электронный

- // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156367 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Панасенко, Ю. Ф. Латинский язык: учебник / Панасенко Ю. Ф. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2019.
- 352 с. ISBN 978-5-9704-5146-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451465.html

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Петрученко О.А. Латинско-русский словарь. В 2-х ч. Ч.1. От А до М / О.А.Петрученко. Москва: Юрайт, 2018. 410c.
- 2. Петрученко О.А. Латинско-русский словарь. В 2-х ч. Ч.2. От N до Z / О.А.Петрученко. Москва: Юрайт, 2018. 412c.
- 3. Медицинский словарь [Электронный ресурс]. URL: http://www.wmed.ru/dic.htm
- 4. Онлайновые словари Polyglossum (анатомический латино-русско-латинский словарь)[Электронный ресурс]. URL: http://www.ets.ru/cgi-bin/udict
- 5. Медицинские термины. [Электронный ресурс].

URL: http://www.nedug.ru/library/Default.aspx?ID=7222

6. История латинского языка, история латыни. Словообразование. Словарь [Электронный ресурс]. URL: http://latinsk.ru/

7LinguaLatinaaeterna [Электронный ресурс]. URL: http://www.linguaeterna.com

8. ORBIS LATINUS online [Электронный ресурс]. URL: http://www.columbia.edu/.htm

#### 3.3 Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

#### 3.4 Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся-инвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

## 3.5. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д. Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
знания:	- воспроизведение	Контроль навыков чтения
– латинский алфавит, правила	элементов латинской	и письма,
чтения и ударения;	грамматики и способов	контроль навыков
– элементы грамматики	словообразования;	словообразования,
латинского языка,	- определение основных	контроль лексического
необходимые для понимания	грамматических форм	минимума
и образования медицинских	частей речи по	тестирование,
терминов, а также для	терминоэлементам;	терминологический
написания и перевода	- воспроизведение	диктант,
рецептов	лексического минимума	контроль выполнения
– 500 терминологических	медицинских терминов на	упражнений
единиц и терминоэлементов	латинском языке,	Комплексный
на уровне долговременной	осуществление перевода;	дифференцированный
памяти в качестве активного	- правильное объяснение и	зачет
терминологического запаса	перевод терминов и	
	устойчивых латинских	
	выражений;	
Умения	- демонстрация	Оценка выполнения
<ul> <li>правильно читать и писать на</li> </ul>	правильного чтения	практических заданий.
латинском языке медицинские	латинских слов с	Комплексный
(анатомические, клинические и	объяснением правил	дифференцированный
фармацевтические) термины;	постановки ударения;	зачет.
<ul> <li>использовать элементы</li> </ul>	- письменное	
латинской грамматики для	воспроизведение	
перевода и построения	медицинских терминов с	
медицинских терминов;	соблюдением правил	
– переводить рецепты и	орфографии латинского	
оформлять их по заданному	языка;	
нормативному образцу	- доступное объяснение	
	клинических терминов в	
	соответствии с	
	продуктивными моделями;	
	- заполнение рецептов	
	согласно правилам	