Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор

должность: ректор Дата подписания: 13.06.2024 14.20.53

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
_	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.01. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

31.02.03 Лабораторная диагностика	
базовая	
очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 11.08.2014 г. № 970.

Автор программы:

Домбровская Ольга Викторовна, преподаватель

#### Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	22.04.2022	Дмитриева И.И.
Внешний эксперт К.ф.н., доцент СурГУ	22.04.2022	Таджибова А.Н.

Программа дисциплины»		И	одобрена	на	заседании	МО	«Общепро	фессиональные
«22» апреля 2	2022 года, про	гоко	л № 5					
Председатель	. MO		п	репо,	даватель Кан	акова ]	И.В.	
колледжа	рассмотрена и 2 года, проток		-	засе	едании мето	дическ	гого совета	медицинского
Директор			к.м.н., доце	ент Б	убович Е.В.			

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы латинского языка с медицинской терминологией»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка) в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель — освоение в рамках программы дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией» умений и знаний, обеспечивающих эффективное применение латинского языка в профессиональной деятельности.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;
- объяснять значения терминов по знакомым терминоэлементам;
- переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу.
- 2. Знать:
- элементы латинской грамматики и способы словообразования;
- 500 лексических единиц:
- глоссарий по специальности.

1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Tio. + opini	рустые в процессе изучения дисциинив компетенции						
Код	Наименование результата обучения						
	Общие компетенции						
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития						
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности						
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями						
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности						

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40		
в том числе:			
теоретические (лекционные) занятия	16		
практические занятия	24		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20		
в том числе:			
внеаудиторная самостоятельная работа (письменные домашние задания)	20		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Вводный курс	3	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3	1
Медицинская	1. Общие сведения о медицинской терминологии. Подсистемы медицинской		ОК4, ОК5, ОК6,
терминология	терминологии.		ОК 9
Раздел 2.	Фонетика	4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	2
Правила чтения.	1. Латинский алфавит. Правила чтения. Произношение гласных, согласных,		ОК4, ОК5, ОК6,
Правила слогоделения.	дифтонгов.		ОК 9
	2. Особенности произношения некоторых согласных и буквосочетаний. Ударения.		
	Долгота и краткость слога.		
Раздел 3.	Морфология	19/18	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	2
Имя существительное	1. Понятие «словарная форма существительных», грамматические признаки существительного.		ОК4,ОК9
	2. Определение рабочей основы. 5 склонений существительных.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Выполнение индивидуальных заданий и упражнений.		
	2. Работа с лексическим минимумом.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	3	2
Существительные 1	1. Грамматические признаки существительных 1 склонения.		ОК4,ОК9
склонения.	2. Несогласованное определение.		
Несогласованное	Самостоятельная работа обучающихся		
определение.	1. Выполнение индивидуальных заданий и упражнений.		
	2. Работа с лексическим минимумом.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	2
Анатомические и	1. Перевод терминов с несогласованным определением		ОК4, ОК5, ОК6,
фармацевтические	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 9

термины.	1. Выполнение индивидуальных заданий и упражнений.		
Несогласованное	2. Работа с лексическим минимумом.		
определение.			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	2
Рецепт.	1. Изучение грамматической зависимости в рецепте.		ОК4,ОК9
Стандартные рецептурные	2. Изучение стандартных рецептурных формулировок, особенностей оформления		
формулировки.	рецептурной прописи на русском и латинском языке.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Перевод рецептов.		
	2. Усвоение лексического минимума.		
Тема 3.5.	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Существительные 2	1. Изучение грамматических признаков существительных 2 склонения.		
склонения.	Изучение особенностей перевода названий лекарственных веществ.		
Наименования	Самостоятельная работа обучающихся	2	
лекарственных веществ.	1. Перевод рецептов.		
	2. Усвоение лексического минимума.		
Тема 3.6	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Частотные отрезки в	1. Изучение частотных отрезков.		
названиях лекарственных	2. Выписывание рецептов.		
веществ.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Работа с лексическим минимумом.		
Тема 3.7	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Имя прилагательное	1. Изучение грамматических признаков имени прилагательного.		
в анатомической	2. Изучение лексический минимума.		
терминологии.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Усвоение лексического минимума.		
	2. Лексический минимум.		
Тема 3.8	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Существительные третьего	1. Изучение грамматических признаков существительных третьего склонения.		, - ,
склонения.	2. Изучение лексического минимума.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Усвоение лексического минимума		
	2. Выполнение переводных упражнений.		

Тема 3.9	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Имя прилагательное I	1. Изучение грамматических признаков прилагательных І группы.		
группы	2. Изучение механизма согласования существительных с прилагательными 1		
Согласованное	группы.		
определение.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Усвоение лексического минимума		
	2. Выполнение переводных упражнений.		
	3. Перевод рецептов.		
Раздел 4	Клиническая терминология №1	4/1	
Тема 4.1	Практические занятия	2	OK4, OK5, OK6,
Клиническая	1. Понятие «терминоэлемент», «греко-латинские дублеты».		ОК 9
терминология.	2. Способы образования и перевода клнических терминов.		
Тема 4.2	Практические занятия	2	ОК4, ОК5, ОК6,
Греческие и латинские	1. Греческие и латинские приставки.		ОК 9
приставки.	2. Корневые элементы в клинических терминах.		
Корневые элементы.	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Выполнение упражнений.		
Раздел 5	Рецептура	4/1	
Тема 5.1	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Названия химических	1. Изучение лексического минимума.		
элементов, кислот.	2. Выписывание рецептов		
Тема 5.2	Практические занятия	2	ОК4,ОК9
Названия солей.	1. Изучение названия солей.		
	2. Выписывание рецептов		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Выполнение тренировочных упражнений по теме.		
	2. Усвоение лексического минимума.		
	3. Выписывание рецептов.		
Раздел 6	Клиническая терминология №2	6	
Тема 6.1	Практические занятия	2	ОК4, ОК5, ОК6,
Греко-латинские дублеты	1. Изучение греко-латинских дублетов		ОК 9
Тема 6.2	Практические занятия	2	ОК4, ОК5, ОК6,
О названиях болезней,	1. Изучение способов образования клинических терминов.		ОК 9

патологических процессов.	2.	Выписывание рецептов		
Итоговое занятие	Практические занятия		2	
	1.	Итоговая к/р		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка:	40	
		в том числе:		
		теоретические (лекционные) занятия:	16	
		практические занятия:	24	
		Самостоятельная работа обучающихся:	20	
		Всего:	60	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств).

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация дисциплины требует наличия:

- Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией № 62.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки практических занятий. **Количество посадочных мест** -28. Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, , техническими средствами обучения: ЖК телевизор -1 шт, ноутбук -1 шт, мобильный компьютерный класс (ноутбук -8 шт. с выходом в сеть интернет).

#### - Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

- читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 5 шт., ЖК телевизор 1 шт. Количество посадочных мест 20;
- читальный зал иностранной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер 3 шт. Количество посадочных мест 20;
- читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер  $-15\,$  шт., стационарный мультимедийный проектор  $-2\,$  шт., мобильный проекционный экран  $-2\,$  шт., ноутбук  $-3\,$  шт., ЖК телевизор  $-1\,$  шт. Количество посадочных мест -90.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

	3.2.1 Рекомендуемая литература								
	Основная литература								
	Авторы, Заглавие Издательство Кол-во экз								
	составители		, год						
1.	Городкова,	Городкова, Юлия Ивановна.	Москва:	100					
	Юлия	Латинский язык:	КноРус, 2019.						
	Ивановна	(для медицинских и	- 250, [2] c.:						
		фармацевтических колледжей	ил.						
		и училищ): учебник для							
		студентов учреждений							
		среднего профессионального							
		образования обучающихся по							
		специальностям "Лечебное							
		дело" и "Сестринское дело",							
		по дисциплине "Основы							
		латинского языка и							
		медицинской терминологии" /							
		Ю. И. Городкова;							
		Министерство образования и							
		науки Российской Федерации							
		ФГАУ "Федеральный							
		институт развития							
		образования».— 27-е издание,							
		стереотипное . (Среднее							
		профессиональное							
		образование) (Соответствует							
		ΦΓΟС СПО).							
2.	Городкова,	Городкова, Ю. И. Латинский	Москва:	151					
	Юлия	язык: (для медицинских и	КноРус, 2021.						
	Ивановна	фармацевтических колледжей	- 250, [2] c.:						
		и училищ) : учебник для							

		студентов учреждений среднего профессионального образования обучающихся по специальностям "Лечебное дело" и "Сестринское дело", по дисциплине "Основы латинского языка и медицинской терминологии" / Ю. И. Городкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГАУ "Федеральный институт развития образования" 27-е издание, стереотипное (Среднее	ил	
		профессиональное образование : СПО) (Соответствует ФГОС СПО).		
3.	Лемпель, Н. М.	Латинский язык для медиков [Текст]: учебник для СПО/ Н.М.Лемпель. (Профессиональное образование).	М.: Юрайт, 2019 253 с.	https://biblio- online.ru/viewer/latin skiy-yazyk-dlya- medikov-441227
		Дополнительная лите	natyna	
1.	Дьячок, М. Т.	Основы латинского языка: учебное пособие для СПО / М. Т. Дьячок3-е изд., испр. и доп. (Профессиональное образование).	Москва: Издатель-ство Юрайт, 2019. — 166 с.	https://www.biblio- online.ru/bcode/44137 <u>8</u> .
2.	Швырев, Александр Андреевич	Словарь латинско-русский, русско-латинский для медицинских колледжей: 3200 слов и словосочетаний / А. А. Швырев, М. И. Муранова (Среднее медицинское образование)	Ростов-на- Дону : Феникс, 2021286 с.	25
3.	Емельянова, Л.М.	Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы: учебное пособие / Л.М. Емельянова, А.В. Туровский. — 3-е изд., стер.	Санкт- Петербург: Лань, 2019 140 c.	https://e.lanbook.com/ book/119826
4.	Емельянова, Людмила Михайловна	Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы: учебное пособие / Л. М. Емельянова, А. В. Туровский (Учебники для вузов, Специальная литература) (Медицина,	Издание 3-е, стереотипноеСанкт- Петербург [и др.]: Лань, 2019138 с. : табл.	2

		Сполиза профассионали нас		
		Среднее профессиональное образование)		
5.	Васильева, Л.Н.	Основы латинского языка с медицинской терминологией. Рабочая тетрадь: учебное пособие / Л.Н. Васильева, Р.М. Хайруллин. — 2-е изд., стер.	Санкт- Петербург: Лань, 2019 56 с.	https://e.lanbook.com/ book/119650-
6.	Домбровская О.В.	Основы латинского языка с медицинской терминологией. Рабочая тетрадь: учебное пособие / О.В. Домбровская Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж	Сургут: БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Сургутский государственный университет», 2020	https://elib.surgu.ru/local/umr/942
7.	Купцова, О. Г.	Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебное пособие / О.Г. Купцова. (Среднее профессиональное образование).	Москва: ИНФРА-М, 2021. — 281 с.	https://znanium.com/c atalog/product/105896 4
8.	Зимина, М. В.	Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебное пособие / М. В. Зимина.	Санкт- Петербург: Лань, 2020. — 120 с.	https://e.lanbook.com/ book/147122
		Методические разра		
1.	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.surgu.ru/local/umr/1023/info
2.	Домбровская О.В.	Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021	https://elib.surgu.ru/fu lltext/umm/6738/info

		университет", Медицинский			
		колледж; составитель: О. В.			
		Домбровская.			
3.	Домбровская	•			
3.	О.В.	Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебнометодическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж; составитель: О. В.	Сургут: Издат ельский центр СурГУ, 2021. —41 с.	40	
		Домбровская.			
3.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					
1.		лопедии на академике - <u>https://dic</u>			
2.	Медицинский кл	y6 - <u>https://medical-club.net/prilozh</u>		mu-jazyku/	
		3.2.3 Перечень программног	о обеспечения		
1.	Microsoft Office				
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel				
3.	Power Point, Access				
3.2.4 Перечень информационных справочных систем					
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс				
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру				

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественнонаучного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Основы латинского языка с медицинской терминологией» заканчивается проведением промежуточной аттестации — дифференцированным зачетом.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю

дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форм стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.		

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Виды и формы контроля	
результата Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		Текуший контроль:	
Элементы латинской грамматики и способы словообразования  500 лексических единиц	-усвоение грамматических категорий имени существительного, прилагательного;  -усвоение образца 5 склонений имени существительных.  - усвоение понятия словоформы;  - выделение основы слова; усвоение понятия несогласованное определение, согласованное определение;  - овладение лексикограмматическим явлением словарная форма слова;  - усвоение лексического	Текущий контроль:  — Практические задания  — Устный опрос  — Диктант  — Самостоятельная работа (аудиторная)  Рубежный контроль:  — Самостоятельная работа внеаудиторная)  — Тест  — Контрольная работа  — Диагностическое тестирование  Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	
Глоссарий по специальности  Перечень умений, осва Правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины	минимума по темам курса.  -овладение клиническими, фармацевтическими, анатомическими терминами.  иваемых в рамках дисциплины  — употребление фонетических правил латинского языка: правильное чтение буквосочетаний, дифтонгов, правильная расстановка ударения;  — употребление правил орфографии; употребление метода транскрипции в переводе.		
Объяснять значения терминов по знакомым терминоэлементам  Переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу	<ul> <li>употребление терминоэлементов, греколатинских дублетов для объяснения медицинских терминов.</li> <li>овладение продуктивными лексико-грамматическими навыками для оформления и перевода рецепта.</li> </ul>		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося форсированность общих и профессиональных компетенции.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  —индивидуального и группового опроса;  —тестового контроля  —руководства практическим заданием;  —организации самостоятельной работы;  —выполнения контрольных заданий;  —написания диктантов.
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Уметь демонстрировать использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  —индивидуального и группового опроса;  —тестового контроля  —руководства практическим заданием;  —организации самостоятельной работы;  —выполнения контрольных заданий;  —написания диктантов.
ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Уметь применять навыки работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружение.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  —индивидуального и группового опроса;  —тестового контроля  —руководства практическим заданием;  —организации самостоятельной работы;  —выполнения контрольных заданий;  —написания диктантов.
ОК9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	Уметь ориентироваться в условиях смены технологий выполнения сестринских мероприятий в изменяющихся условиях профессиональной среды.	Экспертное наблюдение и оценка результатов:  —индивидуального и группового опроса;  —тестового контроля  —руководства практическим заданием;  —организации самостоятельной работы;

	–выполнения контрольных
	заданий;
	<ul><li>написания диктантов.</li></ul>

## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.01. Основы латинского языка с медицинской терминологией проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

#### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

#### 5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

#### 5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.