

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

директор ПОАНО «КМК» г Кизилюрт

О.М.Гасанов

Приказ№2-0 от «29» августа 2025г

РАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

от «29» августа 2025г.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов______ Приказ№2-0 от «29» августа 2025г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 03 «Основы латинского языка с медицинской терминологией» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Абдурахманова Диана Султанпашаевна.

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙДИСЦИПЛИН Ы	ПРОГРАММ	Ы УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙДІ	исциплины	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙД ИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙДИО			19
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПР ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМ ЗЛОРОВЬЯ			20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональнойобразовательнойпрограммы:

Учебнаядисциплина«Основылатинскогоязыкасмедицинскойтерминологие й»входитвсоставдисциплинпрофессиональногоучебногоцикла(ОП.03)учебногопланапоспециальности 34.02.01Сестринскоедело.

1.2. Целиизадачиучебнойдисциплины— требованиякрезультатамосвоенияучебнойдисциплины:

Входеизучения дисциплины ставится задача формирования следующих *Общих компетенций (ОК):*

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущейпрофессии,проявлятькнейустойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методыи способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективностьи качество.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой дляэффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, атакжедля своегопрофессиональногоиличностногоразвития.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностногоразвития, заниматься самообразованием, осознанно планироватьи

осуществлятьповышениесвоейквалификации.

Входеизучения дисциплины ставится задача формирования следующих *Профессиональных компетенций (ПК):*

- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровьянаселения, пациентаиегоокружения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных инеинфекционных заболеваний.
- ПК2.1.Представлятьинформациювпонятномдляпациентавиде, объяснятьемусуть вмешательств.
- ПК2.6.Вестиутвержденнуюмедицинскуюдокументацию.

Врезультатеосвоенияучебной дисциплины обучающий сядолжен уметь:

- правильно читать и писать на латинском языке медицинские(анатомические,клиническиеифармацевтически е)термины;
- объяснятьзначениятерминовпознакомымтерминоэлементам;

- переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативномуобразцу.

Врезультатеосвоенияучебной дисциплины обучающий сядолжен знать:

- элементылатинскойграмматикииспособысловообразования;
- 500лексическихединиц;
- глоссарийпоспециальности.

1.3. Количествочасовна освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа; самостоятельной работы обучающегося 4 часа; консультации — 4 часа, промежуточная аттестация в форме экзамена — 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОП.03Основы латинского языка с медицинской терминологией

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём	
	часов	
Максимальнаяучебнаянагрузка(всего)	40	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	28	
В том числе:		
Практические занятия	26	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Основы латинского языка с медицинскойтерминологией

Наименованиеразделов	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
и тем	самостоятельнаяработаобучающихся		освоения
1	2		4
	1семестр		
Введение. Кратка	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2
Я	Краткаяисториялатинскогоязыка, егорольвмедицине и общегуманитарноезначен		
историялатинског	ие. Общие сведения о медицинской терминологии. Подсистемы		
оязыка.	медицинскойтерминологии.		
	Раздел1.Фонетика		
Тема1.1.	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2
Фонетика.	Фонетика.Латинскийалфавит.Произношениегласных,согласных,дифтонговибу		
Латинскийалфавит.	квосочетаний. Правилапостановки ударения. Долготаикраткость слога.		
	Раздел2.Анатомическаятерминология.		
Тема2.1.	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2
Имя	Имясуществительное. Грамматические категории именсуществительных. Словар		
существительное.Граммат	наяформа.Склонениеименсуществительных.Определениеосновы.		
ические	Правилаопределениярода.		
категорииименсуществите	Самостоятельнаяработа:	4	3
льных.	• подготовкадокладапотеме «Развитиеанатомическойтерминологии»		
Словарнаяформа.	• работасословаремисправочниками		
Тема2.2.	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2
Имена существительные	Определение склонения. Существительные и прилагательные 1		
иприлагательные1	склонения. Падежные склонения.		

склонения.			
Тема 2.3. Согласованно еинесогласованн оеопределение.	Содержаниеучебнойдисциплины Определение склонения. Существительные 1 ^{-гои} 2 ^{-го} склонения. Несогласованное определение. Латинизированные греческие существительныена—on.	1	1-2
Тема2.4. Исключения по 1склонению (на - е)	Содержаниеучебнойдисциплины Словаисключения 1 госклонения.	1	1-2
именсуществительных. Тема 2.5.Существительн ыеиприлагательные 2склонения.	Содержаниеучебнойдисциплины Грамматические категории прилагательных: род, число, падеж. Две группыприлагательных. Словарная форма. Прилагательные первой и второй группы. Согласованное определение. Сравнительная ипревосходная степень прилагательных и ихупотребление ванатомической терминологии	1	1-2
Тема2.6. Исключения по	Содержаниеучебнойдисциплины Словаисключения2госклонения.	1	1-2
2склонению(на-on). Выполнение упражненийпо2 склонению.	 Самостоятельнаяработа: выполнениеупражненийпообразцу. составление таблицы «Алгоритм согласования прилагательных ссуществительными» 	2	3
	Раздел 3. Фармацевтическая терминология.		
Тема3.1. Глагол. Грамматическиекатегори и: лицо, число,время,наклонение,з алог. Основаглагола.	Содержаниеучебнойдисциплины Глагол. Грамматические категории: лицо, число, время, наклонение, залог. Словарна я форма. Основа глагола Краткие сведения о рецептуре. Структурарецепта.	1	1-2
Тема3.2. Четыреспряженияг лаголов.	Содержаниеучебнойдисциплины Четыре спряжения глаголов. Образование повелительного и сослагательногонаклоненийглагола, ихупотреблениевстандартных рецептурных формулировках.	1	1-2

Тема 3.3. Повелительноенакл онение глаголов 4спряжений.	Содержаниеучебнойдисциплины Понятие о повелительном наклонении глаголов. Правила образованияединственногоимножественноголицаповелительногонакл оненияглаголов.	1	1-2
Тема 3.4. Сослагательноенак лонение глаголов 4спряжений.	Содержаниеучебнойдисциплины Понятие о сослагательном наклонении глаголов. Правила образованияединственногоимножественноголицасослагательногонак лоненияглаголов.	1	1-2
Тема 3.5. Употреблениеповелител ьного исослагательногонаклонени йв рецептурных формулировках Краткие сведенияорецепте .	Содержаниеучебнойдисциплины ПонятиеоповелительномисослагательномнаклоненияхОформлениелатинской частирецепта. Предлоги в рецептах.Рецептурные сокращения.Название групп лекарственных средств по их фармакологическому действию.Частотныеотрезкивназванияхлекарственныхвеществипрепаратов.Хим ическаяноменклатура.Названиехимическихэлементовиихсоединений (кислот,оксидов,солей).	1	1-2

Тема3.6.	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2	
Формыглагола«esse».	Спряжение вспомогательного глагола «esse». Настоящее			
	времядействительногозалогаизъявительногонаклонения.			
	Раздел4.Клиническаятерминология.			
Тема4.1.	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2	
Именасуществительные3с	Падежные окончания имен существительных 3 склонения. Образцы			
клонения.Общая	склоненияименсуществительных3склонения.Определениеродаименсуществит			
характеристика.Суще	ельных 3 склонения.			
ствительные	Самостоятельнаяработа:	2	3	
3склонениясогласног	• выполнениеупражненийпообразцу			
O	• подготовкадокладапотеме «Структураклиническихтерминов»,			
типа.				
Тема4.2.	Содержаниеучебнойдисциплины	1	1-2	
Именасуществительные3г	3-е склонение имен существительных. Окончания существительных			
ласного и 3	мужского, женского и среднего рода 3-го склонения. Словарная форма.			
смешанноготипа.Выполне	Исключения			
ние	изправилаороде.Систематизацияпризнаковродасуществительных3-госклонения.	изправилаороде. Систематизацияпризнаковрода существительных 3-госклонения.		
упражнений.				
Тема4.3.	Содержаниеучебнойдисциплины	2	1-2	
Согласованиеприлагатель	Падежные окончания имен существительных 3 склонения. Образцы			
ных1группы	склоненияименсуществительных 3 склонения сименами прилагательными. Опред			
с существительными	елениеродаименприлагательныхпоокончаниямименсуществительных.			
Зсклонения.				
Контрольнаяработапо				
теме.				
Тема4.4.	Содержаниеучебнойдисциплины	2	1-2	
Имена прилагательные	Особенностисклоненийименприлагательных 2 группы. Падежные окончания име			
2группы,	н прилагательных 2 группы. Образцы склонений имен существительных			
согласованиеимен	исогласованных с ними имен прилагательных 2 группы.			
существительных 1-3	Согласованиеприлагательных первой и второй группы с существительными 3,			
склонения с	4, 5склонений			
именамиприлагательным				
и 2группы.				
Выполнениеупражнений.				

Тема4.5.	Содержаниеучебнойдисциплины	2	1-2
Имена	4 ^{-ое} и 5 ^{ое} склонение существительных. Согласование прилагательных первой		
существительные4-	ивторойгруппыссуществительными3,4,5склонений.Окончаниясуществительны		
5склонений.	хмужского, женскогоисреднегорода5		
Выполнениеупражнений	госклонения. Словарная форма. Систематизация признаковрода существительных		
по4-5склонениям	5 ^{-го} склонения.		
Тема4.6.	Содержаниеучебнойдисциплины	2	1-2
Степенисравненияименпри лагательных.	Сравнительнаяипревосходнаястепеньприлагательных. Особенностивобразовани ииупотреблениистепенейсравнения. Терминологическоесловообразование.		
stat a testibilibilit.	Состав слова. Понятие «терминоэлемент» (ТЭ).		
	Важнейшиелатинскиеигреческиеприставки. Греческиеклинические ТЭ. Греко-		
	латинскиедублеты.		
Тема4.7.	Содержаниеучебнойдисциплины	2	1-2
Греко-латинские ТЭ	Терминологическое словообразование. Особенности структуры		
идублеты.Числительны	клиническихтерминов.Суффиксы-oma,-it(is)-,-ias(is)-,-os(is)-,-ism-		
e.	вклиническойтерминологии. Греко-латинские дублеты, обозначающие части		
ЛМ и	тела,		
крылатыевыражения.Итого ваяконтрольнаяработа.	органы, ткани. Анализклинических терминов по ТЭ, конструирование терминов вз аданном значении. Терминологическое словообразование. Латинские игреческие		
	числительные-приставки и предлоги в медицинской		
	терминологии.Профессиональныемедицинскиевыраженияналатинскомязыке.Л		
	атинские		
	пословицыиафоризмы.		

Дляхарактеристикиуровняосвоенияучебногоматериалаиспользуютсяследующиеобозначения: 1. –ознакомительный(узнаваниеранееизученныхобъектов,свойств); 2. –репродуктивный(выполнениедеятельностипообразцу,инструкцииилиподруководством)

- 3. –продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материальнотехническомуобеспечению.

техническомуоб		
Наименование	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного
учебных	кабинетов, лабораторий,	программного обеспечения
кабинетов,	полигонов	
лабораторий,		
полигонов		
Учебный кабинет	- учебные парты;	Consultant+
«Основы	- учебные стулья;	ОперационнаясистемаMSWindows
латинского языка	- комплект	7 Pro,
с основами	мебелипреподавателя	Операционная система
медицинской	на	MSWindows XPSP3.
	1посадочноеместо;	MSOffice.
терминологии»	- шкаф для учебных	Kaspersky Endpoint Security.
(лекционные,	пособий;	1C,
практические и	- аудиторнаядоска;	Google Chrome, OpenOffice,
лабораторные	наглядные пособия.	LibreOffice
занятия)		
,		
Учебный кабинет	Специализированная	
«Компьютерный	мебель, технические	
класс»	средства обучения	
(практические	(персональные	
занятия с	компьютеры) с	
использованием	возможностью	
персональных	подключения к	
компьютеров).	телекоммуникационной	
	сети «Интернет» и	
	доступу к электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины «Основы латинского языка с основами медицинской терминологии» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационноеобеспечениеобучения

Основныеисточники:

1. 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: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Белопухова, О. В. Латинский язык: практикум: учебное пособие / О. В. Белопухова. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. 81 с. ISBN 978-5-8285-1156-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/201860 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительныеисточники:

- 1. Краткий латинско-русский словарь : словарь / составитель Л. Е. Бабушкина. Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2012. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74495 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Хомутов, А. Е. Краткий латино-русский и русско-латинский анатомический словарь: учебно-методическое пособие / А. Е. Хомутов, М. А. Шабалин. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. 174 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144608 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. http://www.lingualatina.ru
- 2. http://www.lexicons.ru

3.3.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной

программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы настоящих базируется соблюдении рекомендаций изучении рекомендованной литературы. Студент может список дополнить использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по

изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к

репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научнойлитературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторнойработы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми налабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, I заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;

- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

образовательных При использовании дистанционных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин котором виды учебной деятельности (лекции, практические семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы аттестации, определяющие порядок освоения основной промежуточной образовательной программы c использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения

дисциплиныосуществляетсяпреподавателемвпроцессепроведенияпрактических занятийсиспользованиемтестовых заданий, терминологических диктантов/блицопроса, чтения иперевода упражнений; составления таблиц, схем, атакжевы полнен ия индивидуальных заданий, подготовки докладов.

Результаты обучения(освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценкирезультатовобучения
Уметь:	
- правильно читать и писать на латинскомязыке медицинские (анатомические,клиническиеифармаце втические) термины;	-блиц- опрос,контрольнавыковчтенияиписьма,тести рование,терминологическийдиктант, контроль выполнения упражнений,контрольрезультатоввнеаудито рной самостоятельнойработы;
- объяснять значения терминов познакомымтерминоэлементам;	- тестированиелексикииграмматики,контроль навыковсловообразования,контрольлексичес когоминимума,терминологическийдиктант,к онтрольвыполненияупражнений,контрольна я работа;
- переводитьрецептыиоформлятьихпозада нномунормативномуобразцу;	-тестирование,выполнениеконтрольных заданий/упражнений почтению, переводуиоформлению рецептов;
Знать:	
- элементы латинской грамматики испособысловообразования;	тестирование, контрольлексическогоминиму ма, контроль выполнения упражнений, контрольрезультатов внеаудито рнойсамостоятельнойработы, контрольнаяработа;
-500лексическихединиц;	-
	тестирование, контрольлексическогоминиму ма, терминологический диктант/блиц-
	опрос, контрольрезультатов в неаудиторной с
	амостоятельнойработы(докладов, эссе,
	промежуточных и итоговыхрезультатовпроекта);

5.АДАПТАЦИЯРАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРИОБУЧЕНИИЛИЦСОГРА НИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП. 01Основы латинского медицинской языка терминологией языкпроводится приреализации адаптивной образовательной программыпрограммыподготовкиспециалистовсреднегозвенапоспециальности 34.02.01 Сестринское обеспечения права дело целях инвалидов сограниченными возможностями здоровья получение на профессиональногообразования, создания необходимых для получения среднего образования профессионального условий, также обеспечения a достиженияобучающимисяинвалидамиилицамисограниченнымивозможностя миздоровьярезультатовформированияпрактического опыта.

Оборудованиекабинетадляобучающихсясразличнымивидамиограниченияздо ровья

Оснащение кабинета должноот вечать особымобразовательным потребност ямобучающих ся инвалидовилице ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованиеми учебными местами с техническими средствами обучения для обучающих ся сразличными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен бытьоборудованрадиоклассом, компьютернойтехникой, аудиотехникой, видеот ехникой, электронной доской, мультиме дийной системой.

Дляслабовидящихобучающихсявкабинетепредусматриваютсяпросмотру даленныхобъектовприпомощивидеоувеличителейдляудаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программневизуального доступакинформации, техни ческих средств приема-передачиучебной информации в доступных формах.

Дляобучающих сяснарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами систочником питания.

Вышеуказанноеоснащениеустанавливаетсявкабинетеприналичииобучаю щихсяпоадаптированнойобразовательнойпрограммесучетомимеющегосятипа нарушений здоровьяу обучающегося.

Информационноеиметодическоеобеспечениеобучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указаннымвп. 3.2 рабочей программы, долженбыть представлен в формах, адапти рованных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лип сограниченными возможностямиздоровья:

Длялицснарушениямизрения(неменеедвухвидов):

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом;

- вформеэлектронногодокумента;
- вформеаудиофайла;
- в печатной форме на языке

Брайля. Длялиц снарушениями слуха:

- впечатнойформе;
- вформеэлектронногодокумента.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата(неменеедвухвидов):

- впечатнойформе;
- вформеэлектронногодокумента;
- вформеаудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутическогоспектра, нарушениепсихического развития):

- использованиетекстасиллюстрациями;
- мультимедийныематериалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица сограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сетиИнтернет.

Формыиметодыконтроляиоценкирезультатовобучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровьяобучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявлениезатруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностямиздоровьяи внесениекоррективоввучебнуюдеятельность.

Формапромежуточнойаттестацииустанавливается сучетоминдивидуаль ных психофизических особенностей обучающихся инвалидов илиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно накомпьютере, вформетестирования и т.п.).

Припроведениипромежуточной аттестации обучающем уся предоставля ется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем втрираза, установленного для подготовки кответу обучающимся, неимеющимог раничений в состоянии здоровья.