

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	СГ. 02. Иностранный язык в профессиональной	
т аоочая программа дисциплины	деятельности	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов	
	среднего звена по специальности 31.02.03	
	Лабораторная диагностика	
Квалификация	Медицинский лабораторный техник	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра иностранных языков с курсом русского языка

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Ф. Ельцова	Кандидат филологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
Л.М. Царева	Кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры

Рецензент (ы):

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
И.Ю. Крутова	Кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры иностранных языков с курсом русского языка

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 15.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. № 525 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции.

Общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	задач профессиональной	в профессиональном и/или социальном
	деятельности применительно	контексте; анализировать задачу и/или
	к различным контекстам	проблему и выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи; выявлять
		и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или
		проблемы; составить план действия;
		определить необходимые ресурсы; владеть
		актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте; алгоритмы
		выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		структура плана для решения задач; порядок
		оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	информации; определять необходимые
	интерпретации информации и	источники информации; планировать

информационные технологии процесс поиска; структурировать для выполнения задач получаемую информацию; выделять профессиональной наиболее значимое в перечне информации; деятельности оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности OK 03 Планировать и реализовывать Умения: определять актуальность собственное нормативно-правовой документации в профессиональное и профессиональной деятельности; применять личностное развитие, современную научную профессиональную предпринимательскую терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и деятельность в профессиональной сфере, самообразования; выявлять достоинства и использовать знания по недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в финансовой грамотности в профессиональной деятельности; оформлять различных жизненных бизнес-план; рассчитывать размеры выплат ситуациях по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

OK	: 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
			команды; взаимодействовать с коллегами,
		_	руководством, клиентами в ходе
			профессиональной деятельности
			Знания: психологические основы
			деятельности коллектива, психологические
			особенности личности; основы проектной
			деятельности
OK	05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
OK	. 03	письменную коммуникацию	оформлять документы по профессиональной
		на государственном языке	тематике на государственном языке,
		• •	проявлять толерантность в рабочем
		учетом особенностей	коллективе
		социального и культурного	Знания: особенности социального и
		контекста	культурного контекста; правила оформления
OI	: 06	Песаруату ресуунусуусу	документов и построения устных сообщений
UK	. 00	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
		÷	специальности; применять стандарты
			антикоррупционного поведения
		поведение на основе	Знания: сущность гражданско-
			патриотической позиции, общечеловеческих
			ценностей; значимость профессиональной
		в том числе с учетом	деятельности по специальности; стандарты
		_	антикоррупционного поведения и
			последствия его нарушения
		межрелигиозных отношений,	
		применять стандарты	
		антикоррупционного	
0.14		поведения	
OK	: 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
		профессиональной	произнесенных высказываний на известные
			темы (профессиональные и бытовые),
		• •	понимать тексты на базовые
		иностранном языках	профессиональные темы; участвовать в
			диалогах на знакомые общие и
			профессиональные темы; строить простые
			высказывания о себе и о своей
			профессиональной деятельности; кратко
			обосновывать и объяснить свои действия
			(текущие и планируемые); писать простые
			связные сообщения на знакомые или
			интересующие профессиональные темы
			Знания:правила построения простых и
			сложных предложений на профессиональные
1			темы; основные общеупотребительные

глаголы (бытовая и профессиональная
лексика); лексический минимум,
относящийся к описанию предметов, средств
и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной
направленности

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
выполнение организационно-	ПК 1.4. Вести медицинскую	Практический опыт:составление
гехнологических и базовых	документацию при выполнении	плана работы и отчета о своей работе;
лабораторных процедур при	лабораторных исследований с учетом	ведение медицинской документации, в
выполнении различных видов	профиля лаборатории.	том числе в форме электронного
пабораторных исследований		документа; оформление и выдача
		пациенту или врачу результатов
		лабораторных исследований первой и
		второй категории сложности, не
		требующих дополнительной оценки
		или интерпретации; использование в
		работе информационных систем в
		сфере здравоохранения и
		информационно-
		телекоммуникационной сети
		«Интернет»; использование в работе
		персональных данных пациентов и
		сведений, составляющих врачебную
		тайну
		Умения: составлять план работы и
		отчет о своей работе
		Заполнять медицинскую
		документацию, в том числе в форме
		электронного документа, и
		контролировать качество ее ведения;
		вести учет расходования реагентов и
		материалов при проведении
		лабораторных исследований первой и
		второй категории сложности;
		использовать информационные
		системы и информационно-

телекоммуникационную сеть «Интернет»; использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

Знания: нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, общие вопросы организации лабораторной службы, правила проведения лабораторных исследований; правила учета расходных материалов и реагентов, требования к качеству поступающих расходных материалов и реагентов; правила оформления медицинской документации в медицинских лабораториях, в том числе в форме электронного документа; правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; правила обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии

Личностные результаты:

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	J11 4
конструктивного «цифрового следа».	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства.	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими	
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и	ЛР 13
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию	
как условию успешной профессиональной и общественной	ЛР 14
деятельности	
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в	IID 15
работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	ЛР 15
Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного	
оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые	IID 17
акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую	ЛР 16
деятельность	
Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и	ЛР 17
профессионального общения	JIT 1/
Уважающий и укрепляющий традиции ФГБОУ ВО РязГМУ	ЛР 18
Минздрава России	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

•Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	в часах
Объем образовательной программы дисциплины	50
в т.ч:	
теоретическое обучение	
практические занятия/ в т.ч. практическая подготовка	46
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	ı.

•Тематический план и содержание дисциплины СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1.	Мой университет		ПК 1.4.;
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01; OK 02; OK
Вводно-коррективное занятие. Рассказ о себе.	•Подготовка устного монолога о себе, своей семье, хобби и увлечениях, расписании и учебном процессе		03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 09
Учебный процесс	Практические занятия: Изучение лексико-грамматического материала по теме «Моя биография»	2	ЛР 4; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Мой университет	•Подготовка устного монолога об университете		
	Практические занятия: •Изучение лексико-грамматического материала по теме «История моего университета»	2	
Раздел 2.	Медицинские учреждения		ПК 1.4.;
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01; OK 02; OK 03;
В поликлинике	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов о целях, функциях, персонале поликлиники, о контроле состояния пациентов.		OK 04; OK 05; OK 06; OK 09 ЛР 4; ЛР 7; ЛР 8; ЛР
	Практические занятия •Изучение лексико-грамматического материала по теме «Поликлиника»	2	13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		

В больнице	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
Больние	профессионально ориентированных текстов о целях, функциях,		
	персонале больницы и выполнении лечебных вмешательств.		
	Практические занятия	2	1
	•Изучение лексико-грамматического материала по теме	_	
	«Больница»		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		1
Обследование пациента.	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
Сбор анамнеза	профессионально ориентированных текстов об этапах осмотра		
*	пациента, последовательности осмотра пациента.		
	•Составление устного высказывания о процессе сбора		
	анамнеза.		
	Практические занятия	2	1
	•Изучение лексико-грамматического материала по теме «Сбор		
	анамнеза»		
	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
	профессионально ориентированных текстов об этапах осмотра		
	пациента, последовательности осмотра пациента.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Медицинские	•Составление устного монолога о медицинских учреждениях		
учреждения.	Практические занятия	2	
Обобщающее занятие по	•Систематизация и обобщение знаний по темам разделов «Мой		
теме.	университет» и «Медицинские учреждения».		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	•Чтение и перевод иноязычных текстов по теме «В больнице»;		
	•Составление лексического словаря к тексту;		
	•Заполнение таблицы, используя извлеченную из текста		
	информацию;		
	•Самостоятельное совершенствование устной и письменной		
	речи, пополнение словарного запаса		
Раздел 3.	Лаборатории и лабораторное оборудование		ПК 1.4.;
	Содержание учебного материала		

Тема 3.1.Клиническая			OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06;
лаборатория	назначении клинических лабораторий Практические занятия	2	OK 04; OK 03; OK 00;
	1. Изучение лексико-грамматического материала по теме	2	ЛР 4; ЛР 7; ЛР 8; ЛР
	«Типы и назначение лабораторий»		13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР
	2. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		16; ЛР 17; ЛР 18
	профессионально ориентированных текстов о лабораториях.		10, 311 17, 311 10
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Лабораторное	•Лексический минимум для устного высказывания об		
оборудование.	инструментах, приборах и оснащении лабораторий.		
Вводное занятие	1,	2	-
оводное занятие	Практические занятия	2	
	1. Изучение лексико-грамматического материала по теме		
	«Лабораторное оборудование»		
	2. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
T. 22	профессионально ориентированных текстов.		-
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Лабораторное	•Лексический минимум для устного высказывания об		
оборудование. Приборы	инструментах, приборах и оснащении лабораторий.		
для измерения	Практические занятия	2	
	1. Изучение лексико-грамматического материала по теме		
	«Лабораторное оборудование»		
	2. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
	профессионально ориентированных текстов.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Лабораторное	•Лексический минимум для устного высказывания об истории		
оборудование.	изобретения микроскопа, его назначении.		
Микроскоп	Практические занятия	нятия 2	
	1. Изучение лексико-грамматического материала по теме		
	«Исследования с помощью микроскопа»		
	2. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
	профессионально-ориентированных текстов.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		

Меры	•Лексический минимум для устного высказывания об мерах		
предосторожности при	предосторожности при работе в лаборатории.		
работе в лаборатории	Практические занятия 2		
	1. Изучение лексико-грамматического материала по теме		
	«Меры предосторожности. Гигиена работы в лаборатории»		
	2. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
	профессионально ориентированных текстов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка монолога	1	
	об устройстве и оборудовании клинической лаборатории		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Обобщающее занятие по	•Лексический минимум для устного высказывания об		
разделу «Лаборатория и	устройстве лаборатории;		
лабораторное	Практические занятия	2	
оборудование»	• Систематизация и обобщение знаний по теме раздела		
	«Клиническая лаборатория».		
Раздел 4	Биоматериалы и клиническая диагностика		ПК 1.4.;
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 01; OK 02; OK 03;
Виды биоматериалов.			OK 04; OK 05; OK 06;
Вводное занятие	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		OK 09
	профессионально ориентированных текстов о бактериях, их		ЛР 4; ЛР 7; ЛР 8; ЛР
	видах.		13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР
	Практические занятия	2	16; ЛР 17; ЛР 18
	•Изучение лексико-грамматического материала по теме		
	«Бактерии».		_
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Кровь. Состав крови	•Изучение лексического минимума, необходимого для		
	перевода названий форменных элементов крови на		
	иностранный язык.		
	•Составление устного высказывания о составе, форменных		
	элементах и функциях крови.		
	Практические занятия	2	

	•Изучение лексико-грамматического материала по теме	
	«Состав крови»	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Виды анализа крови	•Изучение лексического минимума, необходимого для	
•	перевода названий анализов крови на иностранный язык.	
	Практические занятия	2
	•Изучение лексико-грамматического материала по теме «Виды	
	анализов крови»	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Анализ мочи	•Изучение лексического минимума, необходимого для	
	перевода названий анализов мочи на иностранный язык.	
	Практические занятия	2
	• Изучение лексико-грамматического материала по теме	
	«Анализ мочи»	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	
Микроорганизмы.	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода	
Бактерии	профессионально ориентированных текстов о бактериях, их	
	видах.	
	Практические занятия	2
	• Изучение лексико-грамматического материала по теме	
	«Бактерии».	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	
Микроорганизмы.	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода	
Вирусы	иноязычных текстов о вирусах, видах вирусов.	
	• Составление устного высказывания о вирусах.	
	Практические занятия	2
	1 Изучение лексико-грамматического материала по теме	
	«Вирусы».	
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	
Клиническая	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода	
диагностика	иноязычных текстов по теме.	
	• Составление устного высказывания о вирусах.	

	Практические занятия	2		
	• Изучение лексико-грамматического материала по теме			
	«Клиническая диагностика».			
Тема 4.8.	Содержание учебного материала			
Документация по	•Лексический материал, необходимый для чтения и перевода			
клинической	профессионально ориентированных текстов на тему «Деловая			
диагностике	документация в клинической лаборатории».			
	•Изучение образцов деловых документов.			
	Практические занятия	2		
	•Чтение и перевод образцов деловой документации			
	•Написание различных видов медицинских документов по			
	образцу			
Тема 4.9.	Содержание учебного материала			
Обобщающее занятие по	•Лексический минимум для устного высказывания о видах			
разделу	биоматериалов и клинической диагностике;			
«Биоматериалы»	Практические занятия	2		
	• Систематизация и обобщение знаний по теме раздела			
	«Биоматериалы и клиническая диагностика».			
Раздел 5.	Деятельность работника клинической лаборатории		ΠK 1.4.;	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		OK 01; OK 02; OK 03;	
Моя будущая	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		OK 04; OK 05; OK 06;	
профессия.	иноязычных текстов об обязанностях работника клинической		OK 09	
	лаборатории.		ЛР 4; ЛР 7; ЛР 8; ЛР	
	•Составление устного высказывания об обязанностях		13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР	
	работника клинической лаборатории			
	Практические занятия 2			
	• Изучение лексико-грамматического материала по теме			
	«Обязанности работника клинической лаборатории».			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		_	
Обязанности работника	•Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода			
клинической	иноязычных текстов об обязанностях работника клинической			
лаборатории.	лаборатории.			

	• Составление устного высказывания об обязанностях		
	работника клинической лаборатории		
	Практические занятия	2	
	• Изучение лексико-грамматического материала по теме		
«Обязанности работника клинической лаборатории».			
	Самостоятельная работа: подготовка к дифференцированному	2	
зачету			
Практические занятия		46	
Самостоятельная работа		4	
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачёт		-	
Всего:		50	

•3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

•3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- •Для реализации рабочей программы предусмотрены специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории, оснащенные мебелью, оборудованием, расходными материалами, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещений для организации самостоятельной и воспитательной работы.
- Оборудование специальных помещений (учебной аудитории): учебная мебель, рабочее место преподавателя, учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, таблицы и т.п.), расходные материалы.
- •<u>Технические средства обучения</u>: компьютерное оборудование с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (антивирусное программное обеспечение, архиваторы, текстовый редактор, табличный процессор, графические редакторы, программные средства телекоммуникационных технологий) и возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», и (или) мультимедийное (демонстрационное) оборудование.
- •Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (при наличии).

•3.2. Информационное обеспечение обучения

- •Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. В случае использования электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда.
- •3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов.

•Основные источники:

- •Марковина, И. Ю. Английский язык. Полный курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 304 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472064.html
- •Марковина, И. Ю. Английский язык. Базовый курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 152 с. : ил. 152 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455128.html
- •Марковина, И. Ю. Английский язык. Вводный курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452080.html

•Бартенева, И. Ю. Французский язык (B1–B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Ю. Бартенева, О. В. Желткова, М. С. Левина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 332 с. https://urait.ru/bcode/490855

•Дополнительные источники:

•Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов: учеб. / Маслова А.М., Вайнштейн З.И., Плебейская Л.С. – Изд. группа ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 336 с.

Методические рекомендации:

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	1 11 1
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой	Доступ
(ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе	неограничен
и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных	
медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный	Owens san six
каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	Открытый
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	доступ
ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения;	
электронные книги, учебные и справочные пособия по различным	
направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине	
и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru	

MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://dlib.eastview.com/	Открытый доступ
ЭБС «Лань» Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета. https://e.lanbook.com/	Открытый доступ
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. http://нэб.pф https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	Открытый доступ

http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/

•4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения		
- читать и переводить профессионально- ориентированную литературу, в том числе профессиональную медицинскую документацию; - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы; - заполнения необходимой документации, используя извлеченную и общепринятую профессиональную информацию;	- нахождение необходимой профессиональной информации в англоязычных текстах; - грамотное использование двуязычного словаря; - соответствие перевода оригиналу; - успешное ведение диалога с использованием речевых формул в стандартных ситуациях общения с соблюдением правил речевого этикета; - демонстрация понимания на слух фраз с использованием изученной лексики; - составление устного и письменного высказывания для постановки профессиональных задач и решения проблемных вопросов; - грамотное использование лексики с учетом норм иностранного языка; - соблюдение основных правил оформления письменного текста; - отсутствие ошибок,	- экспертная оценка умения общаться устно и письменно на английском языке на профессиональные темы на практических занятиях; - оценка результатов выполнения лексикограмматических упражнений оценка правильности употребления языкового материала при составлении рассказов, представлении диалогов, ролевых игр.
2.vavva.	нарушающих коммуникацию	
Знания:	_ пемонетрания энаний	OHAHRA B BAMRAY TARAHIATA
- основные приемы и методы работы с иноязычными текстами;	- демонстрация знаний лексического минимума,	Оценка в рамках текущего контроля:
- правил построения простых и	позволяющего общаться с	- результатов выполнения
сложных предложений на	пациентами и другими	индивидуальных
профессиональные темы;	участниками лечебного	лексических и
- лексического минимума,	процесса;	грамматических
относящегося к описанию	- воспроизведение	контрольных заданий по
предметов, средств и процессов	лексических единиц с	темам программы;
профессиональной деятельности;	правильной артикуляцией и	- тестирование;

- грамматического минимума,	произношением близким к	- устный опрос;
необходимого для чтения и	нормативному;	- оценка понимания
перевода со словарем	- написание лексической	основного содержания
иностранных текстов	единицы по правилам	текста по знакомым
профессиональной	орфографии;	опорным словам,
направленности;		интернациональной и
- особенностей переводов текстов		профессиональной лексике;
профессиональной		- дифференцированный
направленности		зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа	«СГ. 02. Иностранный язык в профессиональной		
дисциплины	деятельности»		
Кафедра - разработчик рабочей	Кафедра иностранных языков с курсом русского языка		
программы			
Уровень профессионального	Среднее профессиональное образование		
образования	Среднее профессиональное образование		
Специальность	31.02.03- Лабораторная диагностика		
Квалификация	Медицинский лабораторный техник		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Учебная дисциплина «СГ. 02. Иностранный язык в профессиональной деятельности» является частью социальногуманитарного цикла		
Краткое содержание дисциплины	Раздел 1. Мой университет Темы: Рассказ о себе. Учебный процесс в университете; Мой университет. Раздел 2. Медицинские учреждения Темы: В поликлинике; В больнице; Обследование пациента. Сбор анамнеза. Раздел 3. Лаборатории и лабораторное оборудование. Темы: Клиническая лаборатория; Измерительные приборы; Микроскоп; Меры предосторожности при работе в лаборатории. Раздел 4. Биоматериалы и клиническая диагностика. Темы: Виды биоматериалов; Состав крови; Виды анализа крови; Анализ мочи; Бактерии; Вирусы; Клиническая диагностике. Раздел 5. Деятельность работника клинической лаборатории. Темы: Моя будущая профессия. Обязанности работника клинической лаборатории.		
Коды формируемых компетенций	ПК 1.4.; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09 ЛР 4; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18		
Объем, часы	50		
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт		