

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.10.2025 22:45:45
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Отделение	Лабораторная диагностика 31.02.03 Лабораторная диагностика	
Специальность	2,3(9)	Семестр 3,4,5
Курс	94	
Количество часов всего в том числе в форме практической подготовки	94	
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет	Семестр 5

Разработчик рабочей программы:
преподаватель Н.А. Соловьева

Курск – 2023

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» направлено на достижение следующих задач:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к обязательной части социально-гуманитарного цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижения планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами, междисциплинарными курсами учебного плана
код	формулировка	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Литература История Обществознание География Иностранный язык Математика Основы безопасности жизнедеятельности Физика Профильные дисциплины Информатика Химия Биология

Индивидуальное проектирование
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Генетика человека с основами медицинской генетики
Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
МДК.01.01 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации
МДК.01.03 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.02.01 Проведение лабораторных химико-микроскопических исследований
МДК.02.02 Проведение гематологических исследований
МДК.02.03 Проведение биохимических исследований
ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.03.01 Бактериология
МДК.03.02 Иммунология
МДК.03.03 Паразитология
ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.04.01 Проведение цитологических и гистологических лабораторных исследований
ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
ПМ.06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве

		судебно-медицинских экспертиз (исследований) МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Русский язык Литература История Обществознание География Иностранный язык Математика Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Физика Профильные дисциплины Химия Биология Индивидуальное проектирование История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Основы бережливого производства Основы финансовой грамотности Анатомия и физиология человека Основы латинского языка с медицинской терминологией Основы патологии Генетика человека с основами медицинской генетики Психология общения Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований МДК.01.01 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации МДК.01.03 Оказание медицинской помощи в экстренной форме ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности МДК.02.01 Проведение лабораторных химико-микроскопических исследований МДК.02.02 Проведение гематологических исследований МДК.02.03 Проведение биохимических

		<p>исследований</p> <p>ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.03.01 Бактериология</p> <p>МДК.03.02 Иммунология</p> <p>МДК.03.03 Паразитология</p> <p>ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.04.01 Проведение цитологических и гистологических лабораторных исследований</p> <p>ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</p> <p>ПМ.06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)</p> <p>МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)</p>
ОК 5	<p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Индивидуальное проектирование</p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Анатомия и физиология человека</p> <p>Основы латинского языка с медицинской терминологией</p> <p>Основы патологии</p> <p>Генетика человека с основами медицинской генетики</p> <p>ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований</p> <p>МДК.01.01 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ</p> <p>МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации</p> <p>МДК.01.03 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>

		<p>ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.02.01 Проведение лабораторных химико-микроскопических исследований</p> <p>МДК.02.02 Проведение гематологических исследований</p> <p>МДК.02.03 Проведение биохимических исследований</p> <p>ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.03.01 Бактериология</p> <p>МДК.03.02 Иммунология</p> <p>МДК.03.03 Паразитология</p> <p>ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.04.01 Проведение цитологических и гистологических лабораторных исследований</p> <p>ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</p> <p>МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования</p> <p>ПМ.06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)</p> <p>МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)</p>
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>География</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Индивидуальное проектирование</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Анатомия и физиология человека</p> <p>Основы латинского языка с медицинской терминологией</p> <p>Основы патологии</p> <p>Генетика человека с основами медицинской генетики</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности и антикоррупционного поведения</p> <p>ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований</p> <p>МДК.01.01 Физико-химические методы</p>

исследования и техника лабораторных работ
МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации
МДК.01.03 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.02.01 Проведение лабораторных химико-микроскопических исследований
МДК.02.02 Проведение гематологических исследований
МДК.02.03 Проведение биохимических исследований
ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.03.01 Бактериология
МДК.03.02 Иммунология
МДК.03.03 Паразитология
ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.04.01 Проведение цитологических и гистологических лабораторных исследований
ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
ПМ.06 Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)
МДК.06.01 Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции	
		Знания	Умения
1	2	3	4
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- 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 в том числе с использованием цифровых средств.	– определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

	контекста		
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные 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	– понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

3. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код компетенции
Вводно-фонетический курс	<i>Грамматический практикум:</i> Основные понятия в английской грамматике. Артикль в английском языке. Неопределенный и определенный артикль, нулевой артикль. Имя существительное. Единственное и множественное число. Местоимения. Личные, притяжательные, указательные, вопросительные, возвратные и взаимные местоимения. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Наречия.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
В зуботехнической лаборатории.	Работа зубного техника. Стоматологические материалы.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
Здравоохранение и медицинское образование в России и в странах изучаемого языка.	Организация системы здравоохранения в России и странах изучаемого языка. Медицинское образование в России и странах изучаемого языка.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
Культура, традиции, язык, территория России и стран изучаемого языка.	Культура, традиции, язык и территория России и стран изучаемого языка.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
Из истории отечественной и мировой медицины.	История медицины России и мировой медицины.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
Анатомические термины. Структурная организация ротовой полости человека.	Анатомические термины. Структурная организация ротовой полости человека; структура зубов, типы зубов.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
Стоматологические заболевания и правила ухода за зубами.	Зубной камень. Кариес. Пульпит. Пародонтоз. Правила ухода за зубами. Профессиональная гигиена полости рта.	OK 2 OK 4 OK 5 OK 9
Способы протезирования зубов и исправления прикуса.	Прикус. Способы исправления прикуса: брекеты. Способы протезирования зубов: вкладка, коронка, мост, импланты, мини-импланты.	OK 2 OK 4

		ОК 5 ОК 9
Эстетическая стоматология	Виниры, люминиры, керамическая реконструкция, отбеливание зубов.	ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

Наименование раздела дисциплины	Контактная работа					Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	всего	из них				Традиционные	Интерактивные	
		лекции	практические занятия	лекции (профессионально-ориентированное содержание)	практические занятия (профессионально-ориентированное содержание)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вводно-фонетический курс	8				8	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Химическая лаборатория	6				6	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Химия	12				12	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Анатомия, физиология и патологии различных систем организма	16				16	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Гистология	12				12	ПЗ	КС, ЗС, НИРС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Кровь	10				10	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Микробиология	10				10	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Паразитология	8				8	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Система здравоохранения в странах ИЯ	10				10	ПЗ	КС, ЗС	ДЗ, КЗ, Т, Пр.
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2				2			
ИТОГО:	94				94			

4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

КС	круглый стол, дискуссии
ПЗ	практическое занятие
ЗС	решение ситуационных задач
НИРС	научно-исследовательская работа студента (подготовка реферата, доклада, подготовка презентаций)

4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

ДЗ	проверка выполнения письменных домашних заданий
КЗ	комплексная оценка знаний
Т	тестирование
Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Марковина, И. Ю. Английский язык для медицинских училищ и колледжей – English for Medical Schools and Colleges: учеб. для использования в учеб. процессе образов. учреждений, реализующих программы сред. проф. образования по специальности "Лечеб. дело" / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2021. - 160 с.

Дополнительная литература

1. English grammar [Электронный ресурс]: учебное пособие по грамматике английского языка для студентов неязыковых специальностей/ Ю.А. Иванова [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 213 с.— URL: <http://www.iprbookshop.ru/27158.html>.
2. Митрошкина Т.В. Грамматика английского языка [Электронный ресурс]: готовимся к централизованному тестированию/ Митрошкина Т.В.— Электрон.текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 367 с.— URL: <http://www.iprbookshop.ru/28067.html>.
3. Кириллова И.К. Грамматика английского языка. Сборник упражнений [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Кириллова И.К., Бессонова Е.В., Просяновская О.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 147 с.— URL: <http://www.iprbookshop.ru/48039.html>.
4. Петрова О.Л. Грамматика английского глагола. LearnGrammarFast [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петрова О.Л.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2016.— 126 с.— URL: <http://www.iprbookshop.ru/73570.html>.
5. Хорень Р.В. Практическая грамматика английского языка = EnglishGrammarPractice [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хорень Р.В., Крюковская И.В., Стамбакио Е.М.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.— 568 с.— URL: <http://www.iprbookshop.ru/67719.html>.

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Официальный сайт Научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU» URL: <https://elibrary.ru/>
2. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ) URL: <http://нэб.рф/>
3. База данных международного индекса научного цитирования WEB OF SCIENCE. URL: <http://www.webofscience.com/>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека URL: <http://www.femb.ru>
5. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации URL: <https://www.rosminzdrav.ru/>
6. База данных международного индекса научного цитирования «Scopus» URL: <https://www.scopus.com/home.uri>

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4
1	<p>Кабинет иностранного языка</p> <p>Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 69, 1 этаж, каб. №2</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: мебель для организации рабочего места преподавателя, мебель для организации рабочих мест обучающихся (столы – 9, стулья – 18), мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы – 2), доска аудиторная.</p> <p>Информационное обеспечение обучения: мультимедийные презентации, раздаточный дидактический материал к занятиям, сборники тестовых заданий.</p> <p>Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования (компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор), электронные образовательные ресурсы.</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</p> <p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</p> <p>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</p> <p>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</p> <p>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
2	<p>Библиотека</p> <p>Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 1 этаж</p> <p>Читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Российская Федерация, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 69, 3 этаж, каб. №22</p>	<p>Оборудование: персональные компьютеры – 13, дополнительная литература по дисциплине.</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</p> <p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</p> <p>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</p> <p>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</p> <p>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>

7. Оценочные средства
Примерная тематика докладов, рефератов, бесед и т.п.

1. Медицинское стоматологическое образование в России.
2. Медицинское стоматологическое образование в странах изучаемого языка.
3. Особенности работы зубного техника.
4. Сто величайших открытий медицины.
5. Подготовка зубных техников в России.
6. Подготовка зубных техников в странах изучаемого языка.
7. Из истории отечественной медицины.
8. Из истории мировой медицины.
9. Величайшие открытия в стоматологии ортопедической.
10. Подготовка зубных техников в КГМУ.

