МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования Белорусский государственный медицинский университет

Контрольный экземпляр УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, профессор
И.Н.Мороз
Рег. № УД-001-038/2324/уч.-а

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Учебная программа учреждения образования по учебной дисциплине для специальности

7-07-0912-01 «Фармация»

Учебная программа разработана на основе примерной учебной программы для специальности 7-07-0912-01 «Фармация», утвержденной 23.06.2023, регистрационный N_{\odot} 9/700-091-038/ng; учебного плана по специальности 9/7-0912-01 «Фармация», утвержденного 9/7-0912-01/2324

СОСТАВИТЕЛИ:

М.Н. Петрова, заведующий кафедрой иностранных языков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доцент, кандидат филологических наук;

И.Ю. Абедковская, старший преподаватель кафедры иностранных языков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», ученая степень, ученое звание.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой иностранных языков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 10 от 22.05.2023);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол N_{\odot} от 24,06,2023)

пояснительная записка

«Иностранный язык (английский)» — учебная дисциплина лингвистического модуля, содержащая систематизированные научные знания об особенностях системы изучаемого иностранного языка в его фонетическом, лексическом и грамматическом аспектах, а также социокультурных нормах бытового и делового общения.

Цель учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» — формирование у студентов универсальной компетенции, позволяющей использовать иностранный язык как средство профессионального, межкультурного и межличностного общения.

Задачи учебной дисциплины «Иностранный язык»:

коммуникативные задачи предполагают формирование умений и навыков: чтения и понимания оригинальной литературы соответствующей отрасли знаний на иностранном языке;

оформления извлеченной из иностранных источников информации в виде перевода, реферата, аннотации;

устного общения в монологической и диалогической форме по профессиональной тематике и социально-культурным вопросам;

когнитивные задачи предполагают формирование умений и навыков:

сознательного сопоставления элементов родного и иностранного языков;

развития рациональных способов мышления: умения производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);

разработки техник и стратегий, которые обеспечивают владение иностранным языком и совершенствование речевых умений;

развивающие задачи предусматривают формирование следующих способностей и личностных качеств:

стремление к самообразованию, самосовершенствованию и самоорганизации;

способность четко и ясно излагать свою точку зрения на проблему;

способность понимать и оценивать иную точку зрения на обсуждаемую проблему, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений;

готовность к различным формам и видам международного сотрудничества (совместный проект, грант, конференция, конгресс, симпозиум, семинар, совещание и др.), а также к освоению достижений медицины в странах изучаемого языка и обмену достижениями отечественной науки.

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)», должен обладать следующей универсальной компетенцией: осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины «Иностранный язык» студент должен:

знать:

особенности системы изучаемого иностранного языка в его фонетическом, лексическом и грамматическом аспектах;

социокультурные нормы бытового и делового общения, а также правила этикета, позволяющие специалисту эффективно использовать иностранный язык как средство общения в современном поликультурном мире;

уметь:

вести общение социокультурного и профессионального характера;

читать и переводить аутентичную литературу по специальности (изучающее, ознакомительное, просмотровое и поисковое чтение);

понимать на слух аутентичную иноязычную речь;

владеть навыками:

изложения в письменной форме содержания прочитанного материала в виде аннотаций, резюме, рефератов;

ситуативно обусловленной беседы;

подготовки и презентации сообщений, докладов;

составления делового письма.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 285 академических часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 162/371 часов практических занятий, 123/2481 часов самостоятельной работы студента.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (1, 2, 3 семестр).

Форма получения образования – очная дневная/заочная.

¹ Для заочной формы получения образования.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

		К	оличество за	часов у нятий	чебных	
Код, название	тр		×	из ни х	IBIX	Форма
специальности	Семестр	BCET0	аудиторных	практических занятий	самостоятельных внеаудиторных	промежуточно й аттестации
7-07-0912-01 «Фармация»	1	95	54	54	41	зачет
(очная дневная форма получения	2	95	51	51	44	зачет
образования)	3	95	57	57	38	зачет
7-07-0912-01 «Фармация»	Устано- вочная сессия	28	8	8	20	
(заочная форма	1	81	8	8	73	зачет
получения образования)	2	86	9	9	77	зачет
	3	90	12	12	78	зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (ОЧНАЯ ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий
	практические занятия
1. Моя биография	4
2. Наш университет	10
3. Фармацевтическое образование	14
4. Фармацевтическое обслуживание	12
5. В аптеке	14
6. Химия	24
7. Химическая лаборатория	12
8. Ботаника и фармакогнозия	
9. Лекарственные средства	15
10. Инструкции по медицинскому применению лекарственных	12
средств	4.0
11. Основные системы органов человека	10
12. Здоровый образ жизни	12
13. Основи попород объего	12
13. Основы делового общения	11
Всего часов	162

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий практические занятия	самостоятельная работа
1. Моя биография	2	10
2. Наш университет		
3. Фармацевтическое образование	4	12
4. Фармацевтическое обслуживание		
5. В аптеке	4	20
6. Химия	6	22
7. Химическая лаборатория	_	20
8. Ботаника и фармакогнозия		22
9. Лекарственные средства	3	22
10. Инструкции по медицинскому применению		
лекарственных средств	4	22
11. Основные системы органов человека	8	48
12. Здоровый образ жизни	4	30
13. Основы делового общения		20
Всего часов	37	248

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Моя биография

Личная информация. Моя семья. Город, в котором я живу. Образование, личные достижения, выбор профессии. Я - студент фармацевтического факультета. Мой рабочий день. Личностные качества, увлечения.

2. Наш университет

История развития университета, его организационная структура. Администрация университета, профессорско-преподавательский состав, научная деятельность. Интернациональный состав студентов. Факультеты. Материально-техническая база университета: условия для учебной и научноисследовательской деятельности, занятия спортом, организация досуга. Учебный год. Система оценки знаний студентов. Университеты страны изучаемого языка.

3. Фармацевтическое образование

Система фармацевтического образования в Республике Беларусь. Моя будущая профессия. История развития фармации. Учреждения образования, осуществляющие подготовку специалистов В области Продолжительность обучения. Фармацевтические науки. Возможности трудоустройства специалистов в области фармации. Научно-ориентированное образование, переподготовка и повышение квалификации. Фармацевтическое образование в стране изучаемого языка.

4. Фармацевтическое обслуживание

Фармацевтическое обслуживание (фармацевтическая помощь) в Республике Беларусь. Фармацевтическое обслуживание в стране изучаемого языка.

5. В аптеке

Из истории аптеки. Аптечная сеть. Задачи аптеки. Отделы аптеки, работники. Организация работы аптеки. Этика профессионального общения. Ассортимент лекарственных средств и их применение. Рецепт, его структура.

6. Химия

Химия как наука. Вклад великих ученых в ее развитие. Роль химии в современной жизни.

Неорганическая химия. Химические элементы. Неорганические соединения химических элементов. Токсические вещества в окружающей среде.

Органическая Классификация химия. И свойства соединений химических элементов.

Биохимия и пищевая химия. Химические соединения живой материи. Углеводы. Белки. Липиды. Нуклеиновые кислоты. Витамины.

7. Химическая лаборатория

Оборудование химической лаборатории. Химическая посуда, реактивы. Правила работы в химической лаборатории. Правила безопасности в химической лаборатории. Первая помощь при несчастных случаях в химической лаборатории.

8. Ботаника и фармакогнозия

Ботаника как наука. Лекарственные растения. Лекарственное растительное сырье. Сбор и хранение лекарственного растительного сырья. Использование лекарственных растений в медицине.

9. Лекарственные средства

Классификация лекарственных средств. Создание и исследование новых лекарственных средств. Фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества. Лекарственные формы. Злоупотребление лекарственными средствами.

10. Инструкции по медицинскому применению лекарственных средств

Структура инструкций по медицинскому применению лекарственных средств. Показания для применения лекарственных средств, противопоказания. Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Способ применения лекарственных средств и дозировка. Передозировка, рекомендуемые меры в случае передозировки. Побочные реакции на лекарственные средства.

11. Основные системы органов человека

Ткани и системы органов. Двигательный аппарат. Скелетно-мышечная система. Дыхательная система. Дыхательные процессы. Строение сердца. Сердечно-сосудистая система. Большой и малый круги кровообращения. Пищеварительная система. Печень и поджелудочная железа.

12. Здоровый образ жизни

Отношение человека к своему здоровью как к высшей ценности. Образ жизни и его влияние на здоровье человека. Режим дня. Основы здорового питания. Физическая нагрузка в жизни человека. Роль физической нагрузки для профилактики системных заболеваний. Табакокурение. Алкогольная и наркотическая зависимость. Влияние вредных привычек на здоровье человека. Профилактика зависимостей. Влияние стресса на здоровье человека.

13. Основы делового общения

Составление документов на иностранном языке (писем, заявлений), заполнение товарно-транспортных накладных (инвойсов). Подготовка устных докладов, сообщений. Деловой этикет. Участие в переговорах, совещаниях. Общение по телефону.

«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)» ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ» УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ОЧНАЯ ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)

	Формы контроля знаний			Собеседование на основе речевых ситуаций Дискуссия		Собеседование на основе речевых ситуаций Дискуссия		Аудирование с визуальной опорой Дискуссия	Монологическое высказывание по ситуации	Аудирование с визуальной опорой. Дискуссия	Оценивание на основе ролевой/деловой игры Аудирование с визуальной опорой Монологическое высказатьство	Аудирование с визуальной опорой Собеседование на основе речевых ситуаций	олектронный лексико-грамматический тест
	откотэомь Стэ втодьа		2			-	7	. 2		-	1	7 7 7)
Количество аудиторных часов	Практические	1 семестр	4	2		7	10	2	2	2	2	2	
	Название раздела, темы		Моя опография	 д – студент (-ка) фармацевтического факультета. Мой рабочий день. Личностные качества, увлечения. Повторение времениях фому влечения. 	Пиная тифомого в портивания	живу. Образование, личные достижения, выбор профессии	Наш университет	Организационная структура БГМУ. Факультеты. Материально-техническая база университета. Степени сравнения прилагательных	Администрация университета, профессорско- преподавательский состав, научная деятельность. Вопросительные предложения	История развития университета Интернациональный состав студентов. Числительные	Учебный год. Учебный план и предметы. Формы занятий. Система оценки знаний студентов	исждународное сотрудничество университета	
	д дэмоН мэт	-	1				7						

"	Ďomison	10		
9	Фармацевтическое образование	14	0	
	Система фармацевтического образования в Республике Беларусь	2	2	Монологическое высказывание по ситуации
	Учреждения образования, осуществляющие подготовку специалистов в области фармации. Продолжительность обучения	7	_	Дискуссия
	Фармацевтические дисциплины	2	-	Аудирование с визуальной опорой
	Моя будущая профессия. Возможности трудоустройства специалистов в области фармации	2	1	Монологическое высказывание по ситуации Дискуссия
	паучно-ориентированное образование, переподготовка и повышение квалификации	2	1	Монологическое высказывание по ситуации
	нес	2	1	Аудирование с визуальной опорой
	Содержание учебных планов для студентов	C	c	Собеселование на основе вытему от поставите
-	фармацевтических факультетов в Великобритании	7	7	Электронный пексико-гозмательный
4	в обслуживание	12	6	телетрина положного рамматический тест
	томощь) в Республике Беларусь	2	2	Монологическое высказывание по ситуации
	Обязанности фармацевта	2	2	AUTHOROGOUS
	Этика профессионального общения	0	1 -	тудирование с визуальной опорой
	Речевое поведение в моделируемых ситуациях «фармацевт – посетитель». Вежливая просьба	2	2	дискуссия Оценивание на основе ролевой/деловой игры
	Видеофильм «Описание работы фармацевта»	2	0	Deform a premand 1
	Фармацевтическое обслуживание в Великобритании	2	1 2	Собеседование на основе речевых ситуаций
S	Ваптеке	17	2	Электронный лексико-грамматический тест
	Из истории аптеки. Аптечная сеть. Задачи аптеки	2	2	Аудирование с визуальной опорой
	Отделы аптеки, работники аптеки			Монологическое высказывание по ситуации
		2	7	Аудирование с визуальной опорой
	Организация работы аптеки	2	2	Опенивание на основе потавъск/потек
	Ассортимент лекарственных средств	2		Аудирование с визуальной ополой
				HOUDING TRAINING

Свойства леканственных спетств	II		
Випеофин. В отпользя	7	2	Монологическое высказывание по ситуапии
Derror of Dailere	2	7	Работа с вилеофиагментом
гецепт, его структура	,		Собеседование на основе речевых ситуаций.
N. M.	٧	7	Электронный лексико-грамматический тест. Зачет
Итого	54	41	
	2 семестр		
Химия	24	2	
Химия как наука. Роль химии в современной жизни. Страдательный залог	2	2	Аудирование с визуальной опорой
Вклад великих ученых в развитие химии	2	-	Электронный перопус
Химические элементы. Неопреденные местоимения some, any, no	2 2	2	Аудирование с визуальной опорой
Неорганические соединения химических элементов.			Аудирование с визуальной опопой
few, a little	2	-	Подготовка и защита презенцтаций
Токсические вещества в окружающей среде	2	2	Доклады на практических занятиях
Классификация органических соединений. Причастие настоящего въемени его фозду	2	-	Аудирование с визуальной опорой
Свойства органических соепинений Папа		•	Монологическое высказывание по ситуации
прошедшего времени	2	1	Аудирование с визуальной опорой
Мономеры и полимеры. Их применение в медицине. Функции причастий	2	1	Дискуссия
Химические соединения живой материи. Причастие настоящего времени и герундий	2	-	Электронный лексико-грамматический тест Аудирование с визуальной опорой
Углеводы. Их функции в организме человека. Продукты с высоким и низким гликемическим индексом	2	2	Монологическое высказывание по ситуации Аудирование с визуальной опорой Дискуссия
Белки. Липиды. Их функции в организме человека. Основы здорового питания	2	2	Аудирование с визуальной опорой Полготовка и защита пределжение
			тежноговка и защита презентации

		71		
	Нуклеиновые кислоты. Их функции в организме человека. Витамины. Их функции в организме человека	2	7	Аудирование с визуальной опорой Проектные задания с их устной защитой Собеседование на основе речевых ситуаций
7	Химическая лаборатория	12	7	Электронный лексико-грамматический тест
	Оборудование химической пабоподожить	71	П	
	тер жетин темен мастратории	2	2	Аудирование с визуальной опорой
e e	Химическая посуда. Реактивы. Времена группы Соптіпнов Астіхле			Монологическое высказывание по ситуапии
		2	7	Собеседование на основе речевых ситуаций
	Источники опасности в химической лаборатории. Времена группы Continuous Passive	2	-	Аудирование с визуальной опорой
	TOARNIA DAGOTEI B VINNIBORON TO			Монологическое высказывание по ситуапии
	тельна растина постоя пасоратории	2	7	Аудирование с визуальной опорой Дискуссия
	TENBAR HOMOITIL TINIX HACKIROMETER OF THE COLUMN CO			Оценивание на основе ролевой/леловой игиы
	лаборатории	2	2	Дискуссия
	Видеофильм «Правила безопасности в химинеской			Оценивание на основе ролевой/деловой игры
		7	2	Работа с видеофрагментом Собеседование на основе речевых ситуаций
∞	Ботаника и фармакогнозия	1		Электронный лексико-грамматический тест
	Ботаника как наука	15	12	
	Ornesia and the first	2	7	Аудирование с визуальной опорой
	Стросние растения	2	-	Аудирование с визуальной опорой
	История применения растений в лекарственных целях	1		мюнологическое высказывание по ситуации Аудирование с визуальной опорой
	Лекарственные растения			Монологическое высказывание по ситуации
	1	2	2	Аудирование с визуальной опорой Пискуссия
,	Лекарственное растительное сырье	2	1	Аудирование с визуальной опорой
	Сбор и хранение лекарственного растительного сыркя			Монологическое высказывание по ситуации
		2	$\frac{1}{I}$	АУДИрование с визуальной опорой Проектные залания с их устной запатоск
				TO SALINON SALINON

	Собеседование на основе речевых ситуапий	Аудирование с визуальной опорой Проектные задания с их устной защитой	Аудирование с визуальной опорой Доклады на практических занятиях Собеседование на основе речевых ситуаций. Электронный лексико-грамматический тест.	Зачет
		2	2	41
13		2	2	51
		Фитопрепараты	Использование лекарственных растений в медицине	Итого

			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	тудирование с визуальной опорой	МОНОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ ПО СИТУАПИИ	Монологическое высказывание по ситуации	*	Аудирование с визуальной опорой Письменный перевод медицинского текста со	словарем	Дискуссия		Оценивание на основе речевых ситуаций Оценивание на основе ролевой/деловой игры	DIEKTDOHHLIЙ DEKCUKO-TOOMASTIIIS STILL	Technical January Pammain Hecking Tech			ОТЧЕТЫ ПО ДОМАШНИМ ПРАКТИЧЕСКИМ	упражнениям с их устной защитой	Дискуссия	N.C.	МОНОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ ПО СИТУАЦИИ	
		œ		7 ,				2		1		1			_		7		_		5	
,	э семестр	12	C	1 0	7	2		7		2		2			10		2		2		2	
		лекарственные средства	Классификация лекарственных средств	Создание и исследование новых лекарственных спедств	Townson Andrew	Фармацевтические суостанции и вспомогательные вещества	Лекарственные формы		3 TOWN SERVICE STATES OF THE SERVICE STATES	этоў потреоление лекарственными средствами	Рекомендации фармацевта по обращению с	лекарственными средствами	T	Инструкции по медицинскому применению		Структура инструкций по медицинскому применению	лекарственных средств	Показания для применения лекарственных средств	противопоказания	Взаимодействие с другими лекарственными		
	0												10									

Предостережения при применении лекарственных средств и спередств и дозировка. Передозировка, рекомендуемые меры в случае передозировка, рекомендуемые меры в случае передозировка. Побочные реакции на лекарственные средства Основные системы органов человека Основные системы органов. Двитательный аппарат. 2 1 Ткани и системы органов. Двитательный аппарат. 2 2 Скелетно-мышечная система Дыхательная система Пищеварительная система Вольшой и малый круги кровобращения 2 2 2 Печень и поджелудочная железа Видеофильм «Системы органов человека» 2 1 Здоровьий образ жизни Видеофильм «Системы органов человека» 2 1 Вежим дня Вежим дня Физическая нарузка для профилактики системных 2 1 Физической нагрузки для профилактики системных 2 1 Обизической нагрузки для профилактики системных 2 1 Обизической нагрузки для профилактики системных 2 1 Обизической нагрузки для профилактики системных 2 1		Письменный перевод медицинского текста со	словарем Дискуссия	Монологическое высказывание по ситуапии	Электронный лексико-грамматический тест			Аудирование с визуальной опорой	Монологическое высказывание по ситуации Аудирование с визуальной ополож	Монологическое высказывание по ситуапии	Аудирование с визуальной опорой	Монологическое высказывание по ситуации	Аудирование с визуальной опорой	Монологическое высказывание по ситуации	Аудирование с визуальной опорой	МОНОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ ПО СИТУАЦИИ	тарота с видеофрагментом Собеседование на основе речевых ситуаций	Электронный лексико-грамматический тест		Отчеты по домашним практическим упражнениям с их устной защитой	Дискуссия	Дискуссия	Оценивание на основе ролевой/деловой игры Доклады на практических занятиях	
ежения при применении лекарственных применения лекарственных средств и Передозировка, рекомендуемые меры в ередозировки. Побочные реакции на ные средства системы органов человека зистемы органов двигательный аппарат. пышечная система зи система малый круги кровообращения ельная системы малый круги кровообращения ельная системы малый круги кровообращения мелеза малый круги кровообращения ельная системы малый круги кровообращения мелеза мелеза малый круги кровообращения мелеза малый круги кровообращения мелеза малый круги кровообращения мелеза мелеза малый круги кровообращения мелеза ме					-		10	-	,	7	2		2		2			ı				1		
ежения при применении применения лекарственных Передозировка, рекоменду ередозировки. Побочные ные средства системы органов. Двигател ышечная система ая система. Дыхательные прол сердца. Сердечно-сосудис малый круги кровообращения ельная система и «Системы органов человека и «Системы органов человека нагрузка в жизни чел нагрузки для профилактик	14		2		7		12	2	C	1	2		2		2		2	12	71	7		2	2	
			при применении	1	ги, рекомендуемые меры г. Побочные реакции	+		Двигательный	Дыхательная система. Дыхательные процессы	Серина Семента	ая	Пищеварительная система		Печень и поджелудочная железа		Видеофильм «Системы органов человека»		Здоровый образ жизни	Здоровое питание		Режим дня		нагрузка в жизни человека. нагрузки для профилактики систе	

١	٠			-	
١	ι	4	r		

	Доклады на практических занятиях	Доклады на практических занятиях	Дискуссия	Проектные задания с их устной защитой	Собеседование на основе речевых ситуаций	Электронный лексико-грамматический тест		Отчеты по домашним практическим	упражнениям с их устной защитой	Оценивание на основе ролевой/деловой игры	Отчеты по аудиторным практическим	упражнениям с их устной зашитой	Оценивание на основе ролевой/пеповой игит	Orughti no original o	ЭНИЯ	Coctabilehue hokvimehtob us misossassissis	Cocraphentia normalisment of the Author of t	Составление документов на иностранном языке.	Соосседование на основе речевых ситуаций.	Электронный лексико-грамматический тест	Jakel	
	-		1		7	9	>				-		1		1				1			38
CI	7	2		·	4	1	111	2		2	2		2		2							57
-	Бред таоакокурения. Профилактика никотиновой зависимости	Алкогольная и наркотическая зависимость. Влияние вредных привкием на эполом в может в выстания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Влияние стресса на эпоров е педележа	Theory is a shopobbe 4cilobeka		13 Основы делового общения	TO HEAD WOTH IN TOWN TO THE STATE OF ST	тод оторка устава докладов, сооощении	Деловой этикет	1/	у частие в переговорах, совещаниях	Общение по тепефоти	Contents to testing only	Составление документов на иностранном языке (писем,	заявлений)	2	Заполнение товарно-транспортных накладных					

16

«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)» ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ» УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОЕРАЗОВАТ

РАЗОВАНИЯ			 Формы контроля знаний 					Собеседование на основе речевых ситуаций	Дискуссия						AVIIUMODALINA C. DIRECTOR CO. C.	том помощеть с визуальной опорой. Отчеты по	домашним практическим упражнениям с их	устной защитой. Дискуссия	Оценивание на основе ролевой/деловой игры	Собеседование на основе речевых ситуаций	Электронный лексико-грамматический тест	AUTHOROGISTIC CONTRACTOR	от дарование с визуальной опорой	отчеты по домашним практическим	упражнениям с их устной защитой	Дискуссия	Оценивание на основе ролевой/деловой игры	Этегствой на основе речевых ситуаций	олектронный лексико-грамматический тест	
УЧЕНИЯ ОБ	Количество	аудиторных часов	CONT	Практические			7		c	4			9	,		0	4			2					C	١				×
(ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)		Название раздела, темы			Установочная сесоня	Моя биография	Пичная информенти Меж сол	Образование, личные лостижения выбол професситу с	(-ка) фармацевтического факультета. Мой рабочий пент	гные качества, увлечения. Повторение временных	1,1181,0118	Наш университет	Фармацевтическое обпазование		Организационная структура ы МУ. Факультеты. Материально-			Уни пропримен	студентов.	Учебный год. Учебный план и предметы. Формы занятий		Моя будущая профессия. Учреждения образования.	ециалистов в облас	Фармацевтические дисциплины.	Возможности трудоустройства специалистов в области	Ogni	залификации. Фарм	образование в Великобритании	Итого	
		омер омер	bsc			1.						2.	3.																	

информационно-методическая часть

Литература

Основная:

1. Петрова, М. Н. Профессиональный английский для фармацевтов = Professional English for Pharmacists : учебно-методическое пособие / М. Н. Петрова, И. Ю. Абедковская, Г. В. Митерева— Минск : БГМУ, 2018. — 138 с.

Дополнительная:

- 2. Петрова, М. Н. Белорусский государственный медицинский университет : учебно-методическое пособие / М. Н. Петрова, Т. А. Проволоцкая. Минск БГМУ, 2014. 35 с.
- 3. Проволоцкая, Т. А. Английский язык для медицинских целей = English for Medical Purposes : учебно-методическое пособие / Т. А. Проволоцкая, М. Н. Петрова. Минск : БГМУ, 2021. 104 с.
- 4. Абедковская, И. Ю. Деловая корреспонденция на английском языке в сфере медицины : учебно-методическое пособие / И. Ю. Абедковская, И. И. Тихонович. Минск : БГМУ, 2015. 72 с.
- 5. Бусько, Е. В. Аутентичное видео в обучении английскому языку для медицинских специальностей = Authentic video in learning English for medical specialities: учебно-методическое пособие / Е. В. Бусько. Минск: БГМУ, 2021. 116 с.
- 6. Kuchumova, N. V. English for Pharmacists and Clinical Pharmacists (английский для фармацевтов и клинических фармацевтов) : textbook / N. V. Kuchumova. Kyiv : AUS Medicine Publishing, 2017. 506 p.
- 7. Маслова, А. М. Учебник английского языка для медицинских вузов / А. М. Маслова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 336 с.
- 8. Avraknova, L. Y. English for Medical Students: textbook for students of higher medical educational institutions of the 4th accreditation level / L. Y. Avraknova. Kyiv: AUS Medicine Publishing, 2015. 448 p.

СОДЕРЖАНИЕ ЯЗЫКОВОГО МАТЕРИАЛА

1. Фонетика

Совершенствование слухо-произносительных и ритмико-интонационных навыков. Просодическое оформление фраз различного коммуникативного типа: повествования, вопроса, просьбы, приказа, восклицания. Фразовое и логическое ударение в сложном предложении.

2. Грамматика (систематизация). Морфология: имя существительное, артикль, имя прилагательное, местоимение, числительное, наречие, глагол, неличные формы глагола, сослагательное наклонение, служебные слова, словообразовательные модели. Синтаксис: простое предложение, его типы, порядок слов, члены предложения, способы выражения подлежащего и сказуемого; специфические конструкции и обороты; сложное предложение (сложносочиненное и сложноподчиненное, типы придаточных предложений).

3. Лексика и фразеология. Наиболее употребительная лексика и фразеология, соответствующая содержанию учебного материала; общенаучная лексика и терминология по специальности «Фармация»; сочетаемость слов, свободные и устойчивые словосочетания; наиболее распространенные формулыклише: знакомство, установление/поддержание контакта, выражение просьбы согласия/несогласия с мнением собеседника/автора, начало, продолжение, завершение беседы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

подготовку к практическим занятиям;

подготовку к тестам, зачету по учебной дисциплине;

решение ситуационных задач на иностранном языке;

выполнение творческих заданий;

подготовку тематических докладов, рефератов, презентаций;

выполнение обучающих компьютерных тестов;

просмотр видеофрагментов и выполнение заданий к ним;

прослушивание текстов и выполнение заданий по прослушанному материалу;

чтение аутентичных текстов с последующим написанием аннотаций;

оформление информационных и демонстрационных материалов (стенды, плакаты, графики, таблицы, газеты и пр.);

составление тематической подборки литературных источников, интернет-источников;

составление тестов студентами для организации взаимоконтроля.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы: **Устная форма:**

дискуссии;

собеседование на основе речевых ситуаций;

монологическое высказывание по ситуации;

доклады на практических занятиях;

зачет;

оценивание на основе ролевой/деловой игры.

Письменная форма:

письменный перевод медицинского текста со словарем; составление документов на иностранном языке; оценивание на основе модульно-рейтинговой системы.

Устно-письменная форма:

отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой; отчеты по домашним практическим упражнениям с их устной защитой;

проектные задания с их устной защитой;

Техническая форма:

электронные лексико-грамматические тесты; работа с видеофрагментом; аудирование с визуальной опорой; подготовка и защита презентаций.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Линейный (традиционный) метод (практические занятия); активные (интерактивные) методы: проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning); командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning); научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ.

- 1. Владение всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) на современном материале профессионально ориентированных аутентичных текстов.
- 2. Восприятие на слух и понимание монологической и диалогической иноязычной речи.
 - 3. Воспроизведение услышанного посредством пересказа.
- 4. Продуцирование развернутого подготовленного и неподготовленного высказывания по проблемам социокультурного и профессионального общения; подытоживание полученной информации, формулирование выводов, аргументированное представление своей точки зрения.
- 5. Использование адекватных речевых формул и правил этикета для установления и поддержания контакта с собеседником.
- 6. Обмен профессиональной и непрофессиональной информацией с собеседником и установление взаимопонимания
- 7. Участие в дискуссии по проблеме/теме, аргументирование своей позиции с использованием корректных приемов убеждения.
 - 8. Письменное изложение своих логически связанных мыслей.
- 9. Аннотирование и реферирование как общенаучных, так и аутентичных текстов профессиональной направленности.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)	протокол №10 от 22.05.2023	протокол №10 от 22.05.2023
Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной	дисциплине Предложений нет	Предложений нет
Название кафедры	Кафедра латинского языка	Кафедра белорусского и русского языков
Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	1.Латинский язык	2.Русский язык как иностранный

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой иностранных языков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», филологических кандидат наук, доцент

Старший преподаватель кафедры иностранных языков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Же М.Н. Петрова

И В вер И.Ю. Абедковская

Оформление учебной программы сопровождающих И документов соответствует установленным требованиям.

фармацевтического Декан факультета образования учреждения «Белорусский государственный медицинский университет»

26-06 2023

Методист научно-методического отдела обеспечения образовательного процесса учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

26. 06.2023

А.П.Погорелова