

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Иностранный язык			
<b>Направление подготовки</b>		33.00.00 Фармация			
<b>Специальность</b>		33.05.01 Фармация			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Блок №1. Обязательная часть. «Дисциплины (модули)».			
<b>Курс изучения</b>		1,2			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)</b>		216/6,0			
<b>в т.ч.</b>					
<b>лекций</b>		-			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		158			
<b>самостоятельной работы</b>		22			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		экзамен 36			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Профессионально-ориентированное обучение иностранному языку будущих врачей, формирование основ иноязычной компетенции, необходимой для профессиональной межкультурной коммуникации, овладение, прежде всего, письменными формами общения на иностранном языке как средством информационной деятельности и дальнейшего самообразования			
<b>Формируемые компетенции</b>		УК-4			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>				
	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>в том числе:</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич. (семин.)</b>	<b>лабор.</b>	<b>самост. работа</b>
<b>МОДУЛЬ 1 "ВЫСШЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. ФИЗИОЛОГИЯ"</b>					
<b>Раздел 1.1. «University Life»</b>	4	-	4	-	
Тема 1. 1.1. «Наш университет»					
Тема 1.1.2. «Моя будущая профессия»	4	-	4	-	
Тема 1.1.3. «Рабочий день студента»	5		4		1
Тема 1.1.4. «Первая экзаменационная сессия»	4	-	4	-	
<b>Раздел 1.2. «Medical Education»</b>	5	-	4	-	1
Тема 1.2.1. «Медобразование в США»					
Тема 1.2.2. «Медобразование в	5		4		1

Великобритании»					
Тема 1.2.3. «Менделеев»	4		4		
<b>Раздел 1.3. «Anatomy»</b>					
Тема 1.3.1. «Строение тела человека»	5		4		1
Тема 1.3.2. «Мышцы»	5		4		1
<b>Раздел 1.4. «Physiology»</b>					
Тема 1.4.1. «Сердечнососудистая система»	7		6		1
Тема 1.4.2. «Легкие»	7		6		1
Тема 1.4.3. «Кровь и элементы крови»	7		6		1
Тема 1.4.4. «Группы крови»	4		4		
<b>Раздел 1.5. «Microbiology»</b>					
Тема 1.5.1. «Микроорганизмы»	4		4		
<b>Итоговое занятие</b>	2	-	2	-	
<b>ВСЕГО модуль 1.</b>	<b>1.5/ 72</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>МОДУЛЬ 2 "ХИМИЯ: ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА"</b>					
<b>Раздел 2.1. «Chemistry»</b>					
Тема 2.1.1. «Химия и ее части»	9	-	8	-	1
Тема 2.1.2. «Элементы»	8	-	8	-	
Тема 2.1.3. «Химические реакции»	9	-	8	-	1
Тема 2.1.4. «Физические и химические свойства веществ»	8	-	8	-	
Тема 2.1.5. «Кислоты и основы»	9	-	8	-	1
Тема 2.1.6. «Белки, жиры и углеводы»	8	-	8	-	
Тема 2.1.7. «Лекарства: изготовление, название, стандарты»	9	-	8	-	1
Тема 2.1.8. «Классификация и главные характеристики лекарств»	10		10		
<b>Итоговое занятие</b>	2	-	2	-	
<b>ВСЕГО модуль 2.</b>	<b>1.5/72</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>МОДУЛЬ 3 "ФАРМАЦИЯ: НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ"</b>					
<b>Раздел 3.1. Pharmacy</b>					
Тема 3.1.1. «Фармация: наука и технология»	8		6		2
Тема 3.1.2. «Лекарственные растения»	8		6		2
<b>Раздел 3.2. «Pharmacy service»</b>					
Тема 3.2.1. «В аптеке»	8		6		2
Тема 3.2.2. «Рецепт»	8		6		2
<b>Итоговое занятие</b>	4		2		2
<b>ВСЕГО модуль 3.</b>	<b>1.5/72</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>46</b>
<b>Экзамен</b>					<b>36</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>3.0/216</b>		<b>158</b>		<b>58</b>