

**Специальность 7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело»**

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК»  
ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ**

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Грамматические элементы латинского языка, формирующие медицинские термины в анатомо-гистологической, фармацевтической и клинической номенклатуре. Основы фармацевтической терминологии и рецептуры. Наиболее частые однословные клинические термины и многословные медицинские понятия
<b>Формируемые компетенции</b>	УК. Использовать знания словообразования, произношения при употреблении греко-латинской медицинской терминологии
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>элементы грамматики (систему склонений, согласование прилагательных с существительными, управление предлогами, спряжение глаголов);</li> <li>способы и средства словообразования латинских наименований лекарственных средств;</li> <li>основы латинской биологической номенклатуры, общие принципы образования униномиальных названий;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ориентироваться в грамматическом материале, необходимом для понимания биологических номенклатур;</li> <li>называть объекты на латинском языке в соответствии с принципами соответствующих номенклатур;</li> <li>переводить, анализировать и конструировать профессионально-биологические однословные и многословные термины;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>грамматическим материалом и основами латинской биологической, микробиологической, цитологической терминологиями, позволяющими читать рецепты врача на латинском языке;</li> <li>навыками системного и сравнительного анализа;</li> <li>навыками исследовательской работы.</li> </ul>
<b>Семестр(ы)</b>	1 семестр
<b>Пререквизиты</b>	-
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	90 академических часов всего, из них: 54 аудиторных часа; 36 часов самостоятельной работы

<b>Формы промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>
---	--------------