

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ БОТАНИКА» ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО МОДУЛЯ

Содержание учебной дисциплины	Фонетика и графика. Правила ударения. Грамматические категории, предусмотренные Программой: глагол, имя существительное; имя прилагательное; причастия; имена числительные. Синтаксис простого предложения. Ботаническая терминология. Название лекарственных растений. Употребление их в фармацевтической терминологии и рецептуре. Химическая терминология. Название химических элементов, оксидов, кислот, солей. Употребление их в фармацевтической терминологии и рецептуре. Клиническая терминология. Рецептура. Особенности оформления рецептов на основные лекарственные формы. Словообразование. Название лекарственных средств. Частотные отрезки в названиях лекарственных средств
Формируемые компетенции	УК. Использовать латинский язык в качестве инструмента профессиональной деятельности
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> элементы грамматики (систему склонений, согласование прилагательных с существительными, управление предлогами, спряжение глаголов); способы и средства словообразования латинских наименований лекарственных средств; лексический минимум; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> переводить без словаря с латинского языка на русский и с русского на латинский язык фармацевтические термины и рецепты врача; называть объекты на латинском языке в соответствии с принципами соответствующих номенклатур (химической, ботанической, фармакогностической, клинической); вычленять в составе патентованных и международных непатентованных наименований частотные отрезки, несущие типовую информацию о лекарственном средстве; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> грамматическим материалом и основами фармацевтической терминологии, позволяющими читать рецепты врача на латинском языке
Семестр	1, 2 семестры
Пререквизиты	
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	213 академических часов всего 126 аудиторных часов 87 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет Дифференциальный зачет