

# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

*подготовки специальности 33.02.01- Фармация*

**1. Общая трудоемкость дисциплины:** 87 часа

**2. Цель освоения дисциплины:** заложить основы терминологической компетентности специалиста-фармацевта, способного при изучении фармацевтических дисциплин, а также в своей практической и научной деятельности пользоваться фармацевтической терминологией греко-латинского происхождения; сформировать у студентов системные знания в области изучаемой дисциплины, обеспечить естественнонаучный фундамент для профессиональной подготовки специалиста-фармацевта и приобретение общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих ФГОС СПО по специальности 33.02.01 “Фармация”.

**3. Задачи дисциплины:**

- приобретение навыков использования знаний фармацевтической (ботанической, клинической) терминологии в профессиональной деятельности;
- формирование знания и умения перевода без словаря с латинского языка на русский и с русского языка на латинский язык фармацевтических терминов и рецептов любой сложности, а также простых предложений;
- формирование знания и умения называть специальные понятия и реалии в соответствии с принципами релевантных номенклатур на латинском языке (химической, ботанической, фармакогностической);
- формирование и расширение терминологической компетентности будущего специалиста;
- формирование системного подхода к анализу фармацевтической информации из различных источников;
- приобретение умения получать новые знания, использовать различные формы обучения;
- формирование умения применять возможные информационные технологии для решения профессиональных задач.

**4. Содержание разделов учебной программы:** *Обучение морфологии и словообразованию; обучение чтению и переводу рецептов; обучение Международной химической номенклатуре.*

**5. В результате освоения дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией» студент должен:**

**Знать:** элементы латинской грамматики и способы словообразования; понятие “частотный отрезок”; частотные отрезки, наиболее часто употребляемые в названиях лекарственных веществ и препаратов; основные правила построения грамматической и графической структуры латинской

части рецепта; 700 лексических единиц и основные рецептурные сокращения; глоссарий по специальности.

**Уметь:** правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины; читать и переводить рецепты, оформлять их по заданному нормативному образцу; использовать на латинском языке наименования химических соединений (оксидов, солей, кислот); выделять в терминах частотные отрезки для пользования информацией о химическом составе, фармакологической характеристике, терапевтической эффективности лекарственного средства.

**Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляет дисциплина:** ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-9.

**6. Виды учебной работы:** практические занятия, методика проектов, написание и защита проектов, самостоятельная работа.