

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Фармакогнозия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	33.05.01 Фармация
Квалификация (специальность)	Провизор
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть блока 1 ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Общая фармакогнозия</p> <p>Тема 1.1. Основы заготовительного процесса ЛРС Макроскопический ЛРС.</p> <p>Тема 1.2. Основы заготовительного процесса ЛРС Микроскопический анализ ЛРС.</p> <p>Раздел 2. Частная фармакогнозия</p> <p>Тема 2.1. ЛРС, содержащее полисахариды, витамины, жирные масла, эфирные масла</p> <p>Тема 2.2. ЛРС, содержащее полисахариды</p> <p>Тема 2.3. ЛРС, содержащее витамины</p> <p>Тема 2.4. ЛРС, содержащее эфирные масла</p> <p>Тема 2.5. ЛРС, содержащее горечи, цианогликозиды</p> <p>Тема 2.6. ЛРС, содержащее кардиотонические гликозиды</p> <p>Тема 2.7. ЛРС, содержащее сапонины</p> <p>Тема 2.8. ЛРС, содержащее простые фенолы</p> <p>Тема 2.9. ЛРС, содержащее антраценпроизводные</p> <p>Тема 2.10. ЛРС, содержащее дубильные вещества</p> <p>Тема 2.11. ЛРС, содержащее алкалоиды, содержащее флавоноиды</p> <p>Тема 2.12. ЛРС, содержащее кумарины, хромоны</p> <p>Тема 2.13. ЛРС, содержащее алкалоиды</p> <p>Раздел 3 Анализ ЛРС</p> <p>Тема 3.1. Товароведческий анализ ЛРС</p> <p>Тема 3.2. Ресурсоведение лекарственных растений</p> <p>Тема 2.3. Стандартизация ЛРС, содержащего различные группы БАВ</p>
Коды формируемых компетенций	ПК -15
Объем, часы/з. е.	540 ч. / 15 з. е.
Вид промежуточной аттестации	4 семестр – зачет; 5 семестр – зачет; 6 семестр – зачет, курсовая работа; 7 семестр – экзамен