

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Фармакогнозия			
<b>Направление подготовки</b>		33.00.00			
<b>Специальность</b>		03.05.01 Фармация			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		заочная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		базовая			
<b>Семестр изучения</b>		5-6			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		10/360			
<b>лекций</b>		10			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		30			
<b>самостоятельной работы</b>		284			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		заканчивается экзаменом			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Фармакогнозия - профессиональная дисциплина, которая изучает лекарственные растения и сырье растительного и частично животного происхождения. Целью дисциплины является подготовка студентов к активной практической деятельности провизора, связанной с вопросами рационального использования ресурсов лекарственных растений с учетом научно-обоснованных рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья, а также путей использования сырья и применения лекарственных растительных средств в фармацевтической практике.			
<b>Формируемые компетенции</b>		ПК-5, ПК-23			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>в том числе</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль № 1 Методы фармакогностического анализа. ЛР и сырье растительного и животного</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>14</b>		<b>196</b>

<b>происхождения, которые содержат углеводы, гликозиды, липиды, белки, витамины, органические кислоты и изопреноиды.</b>					
<b>Модуль №2 Фенольные соединения, алкалоиды, товароведческий анализ.</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>16</b>		<b>88</b>
<b>Экзамен</b>	<b>36</b>				