

**АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.05.01 «Фармация»**

Блок 1.2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.ФУ.6. «Органическая химия парафармацевтических средств»

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ПАРАФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	108/3
Цель изучения дисциплины	формирование компетенций обучающегося в области химического строения, методов получения и свойств органических соединений, входящих в состав БАДов и парафармацевтических средств, реализуемых в аптечных организациях	
Место дисциплины в учебном плане	Часть, формируемая участниками образовательных отношений <i>Блок 1.2. Б1.ФУ.6</i>	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	общая и неорганическая химия, физическая и коллоидная химия, аналитическая химия, органическая химия, биоорганическая химия, физиология с основами анатомии, биология, ботаника, микробиология, биоэтика.	
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	общая гигиена, медицинское и фармацевтическое товароведение, фармацевтическая химия, фармакогнозия, фармацевтическое консультирование, технологические аспекты производства БАД, фармацевтическая технология.	
Формируемые виды профессиональной деятельности	Фармацевтическая	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов ПК-3. Способен осуществлять фармацевтическое информирование и консультирование при отпуске и реализации лекарственных препаратов для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента.	
Содержание дисциплины	Раздел 1. Биологически активные добавки (БАД) Раздел 2. Парафармацевтическая продукция Раздел 3. Пищевые добавки	
Форма промежуточного контроля	<i>Зачет</i>	