

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
«Пространственное строение биологически активных веществ»
образовательной программы высшего образования
по специальности 33.05.01 «Фармация»

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 33.05.01 «Фармация» дисциплина «Пространственное строение биологически активных веществ» относится к вариативной части рабочего учебного плана подготовки специалистов с индексом Б1. В. ДВ. 3.

Программа составлена сотрудником кафедры общей и биологической химии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Алимирзоевой З.М., старший преподаватель.

В представленной рабочей программе отражены следующие элементы:

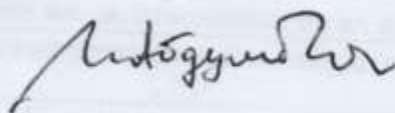
№ п/п	Критерии оценки рабочей программы	Отметка о соответствии
1.	Цель освоения дисциплины: <ul style="list-style-type: none">• соотнесена с общими целями образовательной программы высшего образования;• соотнесена с реализуемыми компетенциями;• связана с задачами воспитания.	Да
2.	Планируемые результаты обучения по дисциплине: <ul style="list-style-type: none">• представлен перечень и содержание компетенций;• указаны результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций.	Да
3.	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами и практиками учебного плана.	Да
4.	Расчет времени в рабочей программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да
5.	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием объема часов, отводимых на их изучение.	Да
6.	Представлен тематический план лекций и лабораторных занятий	Да
7.	Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине. Представлены виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, соотнесенные с разделом учебной дисциплины.	Да
8.	Формы контроля и аттестации, фонд оценочных средств по дисциплине: <ul style="list-style-type: none">• перечислены формы контроля (текущий, промежуточная аттестация);• вид промежуточной аттестации указан в соответствии с учебным планом – зачет в IV семестре;• представлены показатели оценивания планируемых результатов обучения. <p>В РП дисциплины указаны формы оценочных средств:</p>	Да

	<p>обучения.</p> <p>В РП дисциплины (модуля) указаны формы оценочных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> • примеры тестовых заданий, вопросов для устного опроса, ситуационных и расчетных задач, контрольных работ; • тематика рефератов; • вопросы к зачету. 	
9.	<p>Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):</p> <ul style="list-style-type: none"> • перечень основной и дополнительной литературы; • ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; • информационные технологии, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. 	Да
10.	<p>Материально-техническое обеспечение.</p> <p>Указаны помещения с перечнем оборудования и средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.</p>	Да
11.	<p>В учебном процессе применяются традиционные и современные образовательные технологии.</p> <p>Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 60 %.</p>	Да
12.	Выявленные недостатки / замечания рецензента	Нет

Таким образом, рабочая программа дисциплины (модуля) «Пространственное строение биологически активных веществ» полностью соответствует требованиям ФГОС 3++ ВО по специальности 33.05.01 «Фармация» и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в представленном виде.

Рецензент:

Заведующий кафедрой
Физической и органической
химии ДГУ, д.т.н., профессор



И.М.Абдулагатов

Отметка о заверении подписи

М.П. и дата

