

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Биологически активные соединения» по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета), разработанную доцентом Кафедры общей и биоорганической химии О. Ю. Николаевой и заведующим Кафедрой общей и биоорганической химии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава РФ К. Н. Семёновым.

Рабочая программа разработана согласно действующему федеральному образовательному стандарту по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», утверждённому приказом Министерства науки и высшего образования от 07.11.2014 № 34598.

Рабочая программа представляет собой комплекс основных характеристик обучения по дисциплине «Биологически активные соединения» (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, оценочных средств, методических материалов, включённых в состав рабочей программы.

В рабочей программе определяются: планируемые результаты освоения дисциплины «Биологически активные соединения» — компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, планируемые результаты обучения дисциплине

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

наименование дисциплины (модуля);

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;

содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;

перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);

оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);

перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);

перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);

методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);

перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Представленная рабочая программа дисциплины «Биологически активные соединения» полностью соответствует ФГОС ВО по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология» и может быть использована в образовательном процессе и рекомендована к утверждению в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России.

Д. б. н., в. н. с. Межкафедральной лаборатории
биомедицинской химии Института химии СПбГУ

В. В. Шаройко

Личную

начальнику

Н. И. Маш



Текст документа размещен
в открытом доступе
на сайте СПбГУ по адресу
<http://spbu.ru/science/expert.html>

ДОКУМЕНТ
ПОДГОТОВЛЕН
ПО ЛИЧНОЙ
ИНИЦИАТИВЕ