

РЕЦЕНЗИЯ

на учебное пособие «Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономика», обучающихся на факультете промышленной технологии лекарств СПХФА по направлениям подготовки: 18.03.01 химическая технология и 19.03.01 биотехнология (квалификация (степень) – академический бакалавр)»

Авторы:

Лин Александр Алексеевич, д.фарм.н., к.э.н., профессор кафедры экономики и управления СПХФА.

Слепнев Дмитрий Михайлович, к.фарм.н., доцент кафедры экономики и управления СПХФА,

Дельвиг-Каменская Татьяна Юрьевна, к.фарм.н., ст.преп. кафедры экономики и управления СПХФА.

Куцына София Борисовна, к.э.н., доцент кафедры экономики и управления СПХФА.

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (от 1 до 10)	Замечания	
		1	2
Общие требования:			
1. Учебное пособие соответствует рабочей программе дисциплины «Экономика» по направлению подготовки: 18.03.01 химическая технология (квалификация (степень) – академический бакалавр) (Санкт-Петербург, 2014).	10		
Требования к содержанию:			
2. Самодостаточность.	9		
3. Наглядность.	10		
4. Наличие тестовых вопросов с пояснениями.	10		
Требования к качеству информации:			
5. Соответствие последним достижениям науки.	10		
6. Точность, достоверность и обоснованность приводимых сведений.	10		
7. Использование принципов доказательной медицины, стандартизации диагностических и лечебных процедур.	—		
8. Использование последних классификаций и номенклатур.	—		
9. Соответствие названий лекарственных средств Государственному реестру лекарственных средств.	10		
10. Методический уровень представления учебного материала, адаптивность его к образовательным технологиям.	10		
11. Степень соблюдения психолого-педагогических требований к трактовке излагаемого материала и его применению.	9		
Требования к стилю изложения:			
12. Рубрикация.	10		
13. Системность, последовательность и простота			

изложения без излишних подробностей.	9	
14. Четкость определений, доступность их для понимания студентами соответствующих курсов.	9	
15. Однозначность употребления терминов.	10	
16. Соблюдение норм современного русского языка.	10	
17. Выделение ключевых позиций по тексту полужирным шрифтом или другим способом.	10	
Требования к оформлению	10	
Итого баллов	156	

Рабочих тетрадей по дисциплине «Экономика» по направлениям подготовки: 18.03.01 химическая технология и 19.03.01 биотехнология (квалификация (степень) – академический бакалавр)» в СПХФА ранее не издавалось.

Заключение. В соответствии с современными тенденциями высшего образования в учебном процессе существенно возрастает роль самостоятельной работы студентов, что в свою очередь, требует разработки и издания соответствующей учебно-методической литературы. В учебном пособии приведены вопросы для подготовки к практическим занятиям, тематика вопросов, подлежащих самостоятельному изучению, задания для подготовки к практическим занятиям, проводимым в интерактивной форме. Для закрепления полученных теоретических знаний и оценки качества выполнения самостоятельной работы в методическом пособии приведены тестовые задания для самопроверки, а в заключительной части представлены вопросы для подготовки к экзамену и перечень рекомендуемых литературных источников и ресурсов сети Интернет. Содержание учебного пособия соответствует требованиям действующего ФГОС по направлениям подготовки: 18.03.01 химическая технология и 19.03.01 биотехнология (квалификация (степень) – академический бакалавр). Учебное пособие является самостоятельным учебным изданием и рекомендуется к присвоению грифа Ученого совета СПХФА и опубликованию в издательстве СПХФА.

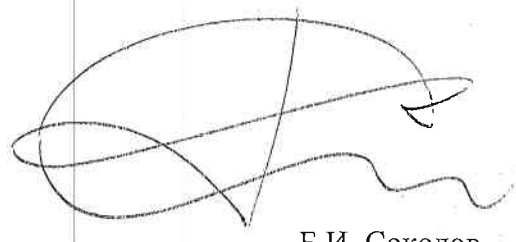
Профессор кафедры теории кредита и
финансового менеджмента Санкт-
Петербургского государственного университета
доктор экономических наук
(должность, ученая степень)

профессор

(ученое звание)

191123, Санкт-Петербург,
ул. Чайковского, 62,
тел.: (812) 363-64-94

служебный адрес и телефон



Б.И. Соколов

18 марта 2017



личную подпись
Соколова Б.И.
специалист
по кадрам

Документ подгото
лен по личной инициативе
текст документа размеще
н в открытом доступе на
сайте СПбГУ