

ПРОТОКОЛ №1

Заседания Методического совета СПХФА

от 05 сентября 2016г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель: Наркевич И.А.

Члены совета: Кириллова Е.Н., Флисюк Е.В., Карасавиди А.О., Ильинова Ю.Г., Ладутько Ю.М., Марченко А.Л., Синотова С.В., Жохова Е.В., Алексеева Г.М.

Повестка дня

1. Рассмотрение Плана методической работы ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России на 2016 -2017 учебный год
Ответственный – первый проректор-проректор по учебной работе Кириллова Е.Н.
2. Рассмотрение основных профессиональных образовательных программ ординатуры по специальностям: 33.08.01 Фармацевтическая технология, 33.08.02 Управление и экономика фармации, 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия.
Ответственный – зав. отд. аспирантуры Немятых О.Д.
3. Рассмотрение учебных планов и приложений к основным профессиональным образовательным программам аспирантуры по направлениям подготовки в рамках УГНС 04.00.00 Химические науки, 06.00.00 Биологические науки, 18.00.00 Химические технологии, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 30.00.00 Фундаментальная медицина и 33.00.00 Фармация.
Ответственный – зав. отд. аспирантуры Немятых О.Д.
4. Рассмотрение основных профессиональных образовательных программ магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (направленности: «Производство иммунобиологических препаратов» и «Технология парентеральных лекарственных средств») для очной формы обучения.
Ответственный – документовед отдела магистратуры Булдакова Т.В.
5. Рассмотрение учебных пособий, разработанных Абросимовой О.Н. и Загорулько Е.Ю., и решение о возможности подачи их для участия в конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2016 году.
Ответственный – зав. каф. ПТЛП Каухова И.Е.

6. Рассмотрение переходников к рабочим учебным планам и основным профессиональным образовательным программам по направлению подготовки 33.05.01 Фармация для очной формы обучения в связи с введением нового ФГОС 3+ (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1037).

Ответственный – декан ФФ Ладутько Ю.М.

7. Рассмотрение переходников к рабочим учебным планам и основным профессиональным образовательным программам по направлениям подготовки: 18.03.01 Химическая технология (академический бакалавриат), 18.03.01 Химическая технология (прикладной бакалавриат) для очной формы обучения в связи с введением нового ФГОС 3+ (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005).

Ответственный – декан ФПТЛ Марченко А.Л.

1. СЛУШАЛИ:

Кириллова Е.Н. Предлагаю рассмотреть План методической работы ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России на 2016 -2017 учебный год и рекомендовать рассмотренный план к утверждению на Ученом совете СПХФА.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить предложенный к рассмотрению План методической работы ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России на 2016 -2017 учебный год, составленный с учетом приоритетных задач СПХФА в области совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса и разработки новых образовательных программ.

2.СЛУШАЛИ:

Немятых О.Д. Предлагаю рассмотреть основные профессиональные образовательные программы ординатуры по специальностям: 33.08.01 Фармацевтическая технология, 33.08.02 Управление и экономика фармации, 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению на Ученом совете СПХФА предложенные для рассмотрения основные профессиональные образовательные программы ординатуры по специальностям: 33.08.01 Фармацевтическая технология, 33.08.02 Управление и экономика фармации, 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, соответствующие требованиям ФГОС.

3.СЛУШАЛИ:

Немятых О.Д. Предлагаю рассмотреть:

- учебные планы, разработанные согласно требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов, по следующим направлениям подготовки аспирантуры: 04.06.01 Химические науки (направленности: Органическая химия, Коллоидная химия, Аналитическая химия, Физическая химия) для очной и заочной формы обучения; 06.06.01 Биологические науки (направленности: Биологическая химия, Микробиология) для очной и заочной формы обучения; 18.06.01 Химическая технология (направленность: Технология органических веществ) для очной и заочной формы обучения; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (направленность: Биотехнология) для очной и заочной формы обучения; 30.06.01 Фундаментальная медицина (направленность: Фармакология, клиническая фармакология) для очной и заочной формы обучения; 33.06.01 Фармация (направленности: Технология получения лекарств, Организация фармацевтического дела, Фармацевтическая химия, фармакогнозия) для очной и заочной формы обучения.

- разработанные приложения к основным профессиональным образовательным программам аспирантуры, по направлениям подготовки: 04.06.01 Химические науки (направленности: Органическая химия, Коллоидная химия, Аналитическая химия, Физическая химия) для очной и заочной формы обучения; 06.06.01 Биологические науки (направленности: Биологическая химия, Микробиология) для очной и заочной формы обучения; 18.06.01 Химическая технология (направленность: Технология органических веществ) для очной и заочной формы обучения; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (направленность: Биотехнология) для очной и заочной формы обучения; 30.06.01 Фундаментальная медицина (направленность: Фармакология, клиническая фармакология) для очной и заочной формы обучения; 33.06.01 Фармация (направленности: Технология получения лекарств, Организация фармацевтического дела, Фармацевтическая химия, фармакогнозия) для очной и заочной формы обучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению на Ученом совете СПХФА предложенные для рассмотрения учебные планы и приложения к основным профессиональным образовательным программам аспирантуры по направлениям подготовки: 04.06.01 Химические науки (направленности: Органическая химия, Коллоидная химия, Аналитическая химия, Физическая химия) для очной и заочной формы обучения; 06.06.01 Биологические науки (направленности: Биологическая химия, Микробиология) для очной и заочной формы обучения; 18.06.01 Химическая технология (направленность: Технология органических веществ) для очной и заочной формы обучения; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (направленность: Биотехнология) для очной и заочной формы обучения; 30.06.01 Фундаментальная медицина (направленность: Фармакология, клиническая

фармакология) для очной и заочной формы обучения; 33.06.01 Фармация (направленности: Технология получения лекарств, Организация фармацевтического дела, Фармацевтическая химия, фармакогнозия) для очной и заочной формы обучения.

4.СЛУШАЛИ:

Булдакова Т.В. Предлагаю рассмотреть:

- разработанные согласно требованиям ФГОС основные профессиональные образовательные программы магистратуры, по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (направленности: «Производство иммунобиологических препаратов» и «Технология парентеральных лекарственных средств») для очной формы обучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению на Ученом совете СПХФА предложенные для рассмотрения основные профессиональные образовательные программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (направленности: «Производство иммунобиологических препаратов» и «Технология парентеральных лекарственных средств») для очной формы обучения.

5.СЛУШАЛИ:

Каухова И.Е Предлагаю рассмотреть следующие работы преподавателей кафедры промышленной технологии лекарственных препаратов на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к работам, подаваемым для участия в Конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности:

- разработанное старшим преподавателем кафедры промышленной технологии лекарственных препаратов Абросимовой О.Н. пособие «Учебное пособие: Рабочая тетрадь по дисциплине: «Химия и технология фитопрепаратов», успешно апробированное в качестве основного курса по дисциплине «Химия и технология фитопрепаратов» в период с 2015/2016 учебного года;

- разработанное аспирантом кафедры промышленной технологии лекарственных препаратов Загорулько Е.Ю. «Рабочая тетрадь для практических занятий по технологии фитопрепаратов: учебное пособие по дисциплине: «Технология лекарственных форм заводского производства», раздел «Технология фитопрепаратов», успешно апробированную в качестве основного курса по дисциплине «Фармацевтическая технология 2» раздел «Технология фитопрепаратов» в период с 2015/2016 учебного года.

ПОСТАНОВИЛИ:

Признать рассмотренные работы Абросимовой О.Н. и Загорулько Е.Ю. соответствующими требованиям, предъявляемым к работам, подаваемым для участия в Конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в

области научно-педагогической деятельности и рекомендовать их к участию в конкурсе.

6.СЛУШАЛИ:

Ладутько Ю.М. Предлагаю рассмотреть разработанные согласно требованиям ФГОС переходники к рабочим учебным планам и основным профессиональным образовательным программам по направлению подготовки 33.05.01 Фармация для очной формы обучения в связи с введением нового ФГОС 3+ (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1037).

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению на Ученом совете СПХФА предложенные для рассмотрения переходники к рабочим учебным планам и основным профессиональным образовательным программам по направлению подготовки 33.05.01 Фармация для очной формы обучения.

7.СЛУШАЛИ

Марченко А.Л. Предлагаю рассмотреть разработанные согласно требованиям ФГОС переходники к рабочим учебным планам и основным профессиональным образовательным программам по направлениям подготовки: 18.03.01 Химическая технология (академический бакалавриат), 18.03.01 Химическая технология (прикладной бакалавриат) для очной формы обучения в связи с введением нового ФГОС 3+ (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1005) .

ПОСТАНОВИЛИ:

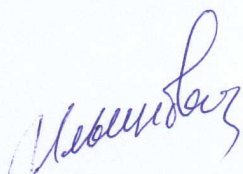
Рекомендовать к утверждению на Ученом совете СПХФА предложенные для рассмотрения переходники к рабочим учебным планам и основным профессиональным образовательным программам по направлениям подготовки: 18.03.01 Химическая технология (академический бакалавриат), 18.03.01 Химическая технология (прикладной бакалавриат) для очной формы обучения.

Председатель



И.А. Наркевич

Секретарь



Ю.Г. Ильинова