

Программа
научно-методической конференции по результатам реализации проектов,
разработанных в 2015-2016 гг. в рамках Федеральной целевой программы

**«Развитие фармацевтической и медицинской промышленности
Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую
перспективу»**

11-13 мая 2016 года

Московская область, Звенигородский район (дер. Волково)

Пансионат «Университетский» МГУ

Дата, время	Мероприятие
11 мая, среда	
11.40-12.00	Сбор участников конференции
12.00-13.30	Переезд в пансионат
14.00-15.00	ОБЕД
15.00-19.30 (с перерывом на кофе-брейк)	<p style="text-align: center;">Информационно-аналитическая сессия <i>«Стратегия и методология реализации ФЦП «ФАРМА 2020» в части разработки новых образовательных программ и модулей; экспертная оценка совокупного результата»</i></p> <p>Современные вызовы системе подготовки кадров для фармацевтической отрасли, возможные пути модернизации фармацевтического образования (<i>Координационный совет Минобрнауки России в области образования «Здравоохранение и медицинские науки»</i>) - Первый проректор- проректор по инновационной политике и международной деятельности ПМГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, заместитель председателя КС в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» Свистунов А.А.</p> <p>Принципы реализации мероприятия 5.22 ФЦП «ФАРМА 2020»: разработка образовательных программ и модулей для подготовки кадров в фармацевтической отрасли (<i>Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России</i>) - Заместитель руководителя Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России Пилипенко С.А.</p>

	<p>Общая методология разработки образовательных программ и модулей для обеспечения требуемых компетенций работников на разных этапах жизненного цикла лекарственного препарата (АКУР) - Исполнительный директор АКУР Каравалева Е.В.</p> <p>Презентации результатов проектов 2015-2016 года, выполняемых в рамках реализации мероприятия 5.22 ФЦП «ФАРМА 2020»</p> <p>Экспертно-аналитический анализ совокупного результата реализации мероприятия 5.22 ФЦП «ФАРМА 2020», включающий характеристику комплекса разработанных образовательных программ и образовательных модулей в период 2012-2016 г.г. (<i>Эксперты ФЦП «ФАРМА 2020»</i>) - Председатель Технического комитета Росстандарта «Разработка, производство и контроль качества лекарственных средств» Аладышева Ж.И. - Профессор Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии Трофимова Е.О. - Доцент кафедры кибернетики химико-технологических процессов РХТУ имени Д.И. Менделеева Гусева Е.В.</p> <p>Обсуждение принципов и методологии и реализации мероприятия 5.22 ФЦП «ФАРМА 2020», совокупного результата за период 2012-2016 г.г., определение актуальных задач профессиональной деятельности, под которые требуется разработка образовательных программ (модулей).</p>
19.30	УЖИН
12 мая, четверг	
9.30-11.00	<p style="text-align: center;">Тематическая сессия <i>«Перспективы развития в системе российского образования подготовки кадров для трансляционной медицины»</i></p> <p>Презентация ведущих университетов об опыте реализации междисциплинарной подготовки в области трансляционной медицины (Казанский (Приволжский) федеральный университет – Рыжкин С.А.- начальник учебно-методического управления; Сибирский Государственный медицинский университет – Куликов Е.В.- начальник научного управления, доцент кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии; РНИМУ им. Н.И.Пирогова – Лагунин А.А.- и.о. декана медико-биологического факультета, заведующий кафедрой биоинформатики)</p>
11.00-11.30	КОФЕ-БРЕЙК
11.30-13.00	Информационно-установочная сессия для малых групп «Вопросы внедрения разработанных образовательных программ и модулей в систему фармацевтического, медицинского, естественнонаучного, инженерного, юридического, экономического основного и дополнительного образования в условиях актуализации»

	<p align="center">образовательных стандартов на основе профессиональных»»</p> <p>Принципы актуализации ФГОС ВО с учетом утвержденных профессиональных стандартов (<i>Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России</i>).</p> <p>- Эксперт по вопросам модернизации высшего образования Зима Е.А.</p> <p>Методология определения профессиональных компетенций выпускников образовательных программ на основе актуальных и прогнозируемых задач профессиональной деятельности, включая требования профессиональных стандартов (при наличии) (<i>Рабочая группа по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения НСПК</i>)</p> <p>- Ответственный секретарь Рабочей группы НСПК Жидков А.А.</p> <p>Функции и содержание примерной основной образовательной программы (ПООП) по направлению подготовки (специальности), разрабатываемой ФУМО на основе актуализированного ФГОС ВО. Проблемы включения междисциплинарных задач профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций в ПООП по направлению подготовки (специальности).</p> <p>Методические основы разработки образовательных модулей, обеспечивающие возможность формирования междисциплинарного банка образовательных модулей (<i>АКУР</i>).</p> <p>- Исполнительный директор АКУР Каравеева Е.В.</p>
<p align="center">13.00-14.00-</p>	<p align="center">ОБЕД</p>
<p align="center">14.00-19.00 (с перерывом на кофе-брейк</p>	<p align="center">Проектно-методическая работа малых групп</p> <p><i>Задача—определение методических принципов и организационных механизмов включения междисциплинарных задач профессиональной деятельности для фармацевтической отрасли и соответствующих профессиональных компетенций в ПООП по направлениям подготовки высшего образования (специальностям), относящимся к разным образовательным областям.</i></p> <p><u>Группа 1: Естественные науки, химические технологии, биотехнологии</u></p> <p>Модераторы:</p> <p>- Исполнительный директор АКУР Каравеева Е.В.</p> <p>- Профессор химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заместитель декана по учебно-методической работе, заместитель председателя ФУМО Успенская И.А.</p> <p>Состав:</p> <p>ФУМО: «Химия», «Биологические науки», «Химические технологии», «Промышленная экология и биотехнологии», «Фундаментальная медицина»;</p> <p>СПК химического и биотехнологического комплекса, СПК в области фармации;</p> <p>Разработчики образовательных программ и модулей для первого, второго и пятого этапов жизненного цикла лекарственного препарата (поиск нового соединения и фармацевтическая разработка; доклинические испытания лекарственного средства; производство лекарственных препаратов);</p>

	<p>Заинтересованные эксперты и работодатели.</p> <p><u>Группа 2: Здравоохранение и фармация</u> Модераторы: - Заместитель директора по научной работе НИИ фармации, профессор кафедры промышленной фармации ПМГМУ имени И.М. Сеченова Пятигорская Н.В. - Первый проректор-проректор по учебной работе СПХФА Минздрава РФ, официальный представитель заместителя председателя ФУМО Кириллова Е.Н. Состав: Представители ФУМО: «Клиническая медицина», «Фармация», «Сестринское дело»; Представители СПК в области медицины, СПК в области фармации; Разработчики образовательных программ и модулей для третьего, четвертого, пятого, шестого и седьмого этапов жизненного цикла лекарственного препарата (клинические испытания лекарственного средства; производство лекарственных препаратов; обращение лекарственных препаратов; фармаконадзор); Заинтересованные эксперты и работодатели.</p> <p><u>Группа 3: Экономика, управление, юриспруденция</u> Модераторы: - Заместитель декана по УМО экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель Центра современных проблем высшего образования, член Президиума ФУМО, соруководитель УМС по направлению «Экономика» Телешова И.Г. - Ответственный секретарь Рабочей группы НСПК Жидков А.А. Состав: Представители ФУМО: «Экономика и управление», «Юриспруденция»; Представители Рабочей группы НСПК по сопряжению профессиональных и образовательных стандартов; Разработчики образовательных программ и модулей, направленных на экономическое, управленческое и правовое обеспечение всех этапов жизненного цикла лекарственного препарата; Заинтересованные эксперты и работодатели.</p>
19.30	УЖИН
13 мая, пятница	
9.00-12.30 (с перерывом на кофе-брейк)	<p style="text-align: center;">Итоговая сессия</p> <p>Презентации результатов работы малых групп Обсуждение и разработка общих подходов Модераторы: - Заместитель директора по научной работе НИИ фармации, профессор кафедры промышленной фармации ПМГМУ имени И.М. Сеченова Пятигорская Н.В. - Первый проректор-проректор по учебной работе СПХФА Минздрава РФ, официальный представитель заместителя председателя ФУМО Кириллова Е.Н. - Исполнительный директор АКУР Караваева Е.В. <u>Разработка рекомендаций конференции:</u></p>

	по дальнейшей реализации мероприятия 5.22 ФЦП «ФАРМА 2020»; по механизмам учета междисциплинарных задач профессиональной деятельности в ПООП по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования; по формированию междисциплинарного банка образовательных модулей под различные задачи профессиональной деятельности в фармацевтической отрасли.
13.00-14.00	ОБЕД, Трансфер в Москву

Генеральный секретарь АКУР

Котловский И. Б.