



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

ул. К. Маркса, 3, г. Курск, 305041,
тел./факс: (4712) 58-81-37, 51-43-03

<http://www.kurskmed.com> e-mail: kurskmed@mail.ru

Председателю Национального совета при
Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям

А.Н. Шохину

22.03.2018 № 38/484

На _____ от _____

Уважаемый Александр Николаевич!

Уровень развития современной науки в целом обязывает специалистов в области фармации и медицины к применению инновационных технологий в своей деятельности, подготовке специалистов для предприятий, предусматривающих использование нанотехнологии в области производства фармацевтических препаратов и материалов и заслуживает самого пристального внимания. В настоящее время учеными во всем мире отмечается, что многие фундаментальные задачи, стоящие перед медицинской и фармацевтической наукой, могут быть решены с помощью нанотехнологии – стремительно развивающегося междисциплинарного научного направления, которое долгое время находилось исключительно в поле зрения материаловедения, физики и химии.

Таким образом, применение нанотехнологий в области производства фармацевтических препаратов и материалов представляет собой синтез физических, химических и биотехнологических научных знаний, в конечном итоге способствующий повышению качества оказания медицинской помощи и улучшению состояния здоровья населения. Кроме того, нанотехнологии являются ключевым фактором экономического развития отрасли здравоохранения в России.

Для решения этих задач требуется высококвалифицированные кадры на предприятиях и в организациях отрасли. Необходимо отметить актуальность представленных профессиональных стандартов: «Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции», которые позволят поднять уровень подготовки специалистов в этой востребованной области промышленности и облегчат работу учебных заведений, осуществляющих подготовку этих специалистов.

Несомненно, регламентация требований к квалификации специалистов позволит успешнее решать кадровые вопросы и ускорит внедрение новейших достижений. Подготовка в ВУЗах специалистов удовлетворяющих требованиям указанных профессиональных стандартов, несомненно, с удовлетворением будет встречена работодателями.

Считаем разработанные документы значимыми для фармацевтической и медицинской отраслей, поддерживаем разработанные профессиональные стандарты: «Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции» и прошу принять их к экспертизе и рассмотрению по профессиональным квалификациям согласно утвержденной процедуре.

С уважением,
Проректор по непрерывному образованию
и международному сотрудничеству,
д.ф.н., профессор



И.Г. Комиссинская

Исполнитель:

Заведующая кафедрой биологической
и химической технологии,
д.б.н., профессор, академик МАНЭБ
Л.П. Лазурина
Тел.8(910)7401689
kafbht@yandex.ru