

Форма одобрена Рабочей группой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения (протокол заседания от «28»июня 2016 г. № 15)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам экспертизы проекта **Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО)** по направлению подготовки **06.03.01 «Биология» (уровень бакалавриат)** в части оценки соответствия профессиональным стандартам (ПС):

№	Код ПС	Наименование ПС	Реquisиты приказа Минтруда России об утверждении ПС и регистрации в Минюсте России
1.	02.010	«Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств»	Приказ Минтруда России № 432н от 22 мая 2017г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 сентября 2017г., регистрационный № 38993
2.	02.013	«Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств»	Приказ Минтруда России № 429н от 22 мая 2017г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 июня 2017г., регистрационный № 47480
3.	02.016	«Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств»	Приказ Минтруда России № 430н от 22 мая 2017г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 06 июня 2017г., регистрационный № 46966

Экспертное заключение подготовлено Советом по профессиональным квалификациям в области фармации в лице: **Пятигорской Натальи Валерьевны, заведующей кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).**

Дата проведения экспертизы: «10» октября 2019 г.

Пятигорская Н.В., член СПК в области фармации, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) _____

№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
1.	В проекте ФГОС ВО указана область профессиональной деятельности выпускников, соответствующая области профессиональной деятельности, к которой относятся ПС, и видам профессиональной деятельности, регулируемым ПС.	да	нет	
2.	Приложенные к проекту ФГОС ВО типы профессиональных задач соответствуют основным целям видов профессиональной деятельности ПС.	да		
3.	ПС включен(-ы) в приложение к ФГОС ВО, содержащее перечень ПС, сопряженных с направлением подготовки (специальностью)	да		
4.	Сформулированные в проекте ФГОС ВО общепрофессиональные компетенции закладывают основы, позволяющие выпускнику выполнять трудовые действия в рамках обобщенных трудовых функций базового уровня квалификации в рамках сопрягаемых профессиональных стандартов	да	нет	Необходимо дополнить перечень профессиональных стандартов в области «02 Здравоохранение» «Профессиональным стандартом «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346)

Вывод: проект ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (уровень бакалавриат) в целом соответствует перечисленным в настоящем экспертном заключении профессиональным стандартам.

Рекомендовать Национальному совету при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям одобрить проект ФГОС ВО с учетом высказанных замечаний, изложенных в настоящем экспертном заключении.

Необходимо дополнить перечень профессиональных стандартов в области «02 Здравоохранение» Профессиональным стандартом «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346), в связи с возможностью выпускников данной программы

Пятигорская Н.В., член СПК в области фармации, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



осуществлять деятельность по контролю качества при промышленном производстве лекарственных средств (биологические методы контроля качества включены в Государственную Фармакопею Российской Федерации XIV издания) и в рамках государственного контроля качества лекарственных средств (в соответствии с п.2 статьи 16 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»).

Биологи в профессиональном стандарте «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств» включены в базовые группы, должности (профессии) или специальности (ОКЗ, ЕКС, ОКПДТР, ОКСО).

Пятигорская Наталья Валерьевна, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

(ФИО, должность, подпись уполномоченного лица организации, проводившей экспертизу)

Пятигорская Н.В., член СПК в области фармации, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) _____

