

IV. Производственная практика				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации
Научно-исследовательская	2	2	3	2	8	12	

VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	1.4, 2.6.1
УК-2	Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.3, 2.6.3
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	2.3, 2.6.2
УК-4	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач	1.1, 2.4.1.2
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности	1.4.2, 2.1
УК-6	Прогнозировать условия реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности	1.4.1
УК-7	Применять психолого-педагогические методы и информационно-коммуникационные технологии в образовании и управлении	1.1, 1.3
УПК-1	Применять нормативные правовые акты, определяющие обращение лекарственных средств в ЕАЭС	1.2
УПК-2	Осуществлять поиск, критический анализ, обобщение и систематизацию научной информации, постановку целей исследования и выбор оптимальных путей и методов их достижения	1.4
УПК-3	Анализировать нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности	1.2
СК-1	Участвовать в модернизации производственных процессов в фармацевтических и аптечных организациях	2.1
СК-2	Участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и прикладных задач по созданию новых технологий и методик в области промышленного производства и аптечного изготовления лекарственных средств	2.2
СК-3	Проводить маркетинговые исследования фармацевтического рынка с целью повышения эффективности экономической деятельности аптечной и фармацевтической организации	2.4.1.1
СК-4	Управлять малыми коллективами в сфере своей профессиональной деятельности	2.4.1.2
СК-5	Проводить научные исследования по разработке лекарственных средств на основе клеточных технологий	2.4.2.1
СК-6	Проводить научные исследования по разработке лекарственных препаратов с модифицированным высвобождением	2.4.2.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 7-06-0912-01 "Фармация".

В рамках специальности 7-06-0912-01 "Фармация" могут быть реализованы следующие профилизации: "Технология лекарств и организация фармацевтического дела" и "Фармацевтическая химия, фармакогнозия".

"Изучение общеобразовательных дисциплин "Философия и методология науки", "Иностранный язык", "Основы информационных технологий" является обязательным для магистрантов-граждан Республики Беларусь

СОГЛАСОВАНО
Сопредседатель УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию

_____ Рубникович

Начальник Управления кадровой политики, учреждения образования
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

_____ О.Н. Колупанова

Председатель НМС по фармации

_____ Н.С. Гурина

Рекомендовано к утверждению Президиумом Совета УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию

Протокол № _____ от _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь

_____ С.А. Касперович

26.07.2022

Директор по научно-методической работе
государственного учреждения образования
"Республиканский институт высшей школы"

_____ И.В. Титович

Эксперт-нормоконтролер

_____ А.С. Каз

Информация об изменениях размещается на сайтах:
<http://www.edustandard.by>
<http://www.nihe.bsu.by>