

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. Колюпанова

Председатель НМС по фармации
Информационного отдела
Н.С. Гурина

Рекомендовано к утверждению Президиумом Совета УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию
Протокол № 6 от 10.12.2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Главного управления профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь
С.А. Касперович
26.01.2022

Директор по научно-методической работе
Государственного учреждения образования
"Республиканский институт высшей школы"
И.В. Титович

Эксперт-нормоконтролер
И.И. Мухоморова
10.01.2022

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