

БПК-11	Проводить клиническую и лабораторную оценку состояния здоровья животных	1.13
БПК-12	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	1.18
БПК-13	Проводить и анализировать результаты физико-химического эксперимента для определения физико-химических характеристик веществ и химических свойств	1.5
БПК-14	Применять знания о физико-химических свойствах, фармакодинамике лекарственных веществ, правилах их хранения и применения, и о лекарственных несовместимостях	1.14
БПК-15	Использовать методологию проведения химико-токсикологического анализа для проведения химико-токсикологических экспертиз и интерпретации их результатов.	1.15
БПК-16	Применять знаниями о химико-технологических процессах в производстве и структурах фармацевтической промышленности Республики Беларусь	1.16
БПК-17	Определять строение лекарственных и ядовитых растений с целью их идентификации	1.17
СК-1	Устанавливать причины возникновения отравлений у животных на основании знаний о ядовитых веществах, их действии на организм для проведения лечебных и профилактических мероприятий при токсикозах	2.16
СК-2	Проводить анализ наиболее востребованных и актуальных направлений развития современной фармации для экономики Республики Беларусь	2.12
СК-3	Применять теоретические основы химических и инструментальных методов анализа, их возможности, ограничения для исследования органического и неорганического синтеза	2.9
СК-4	Применять знания о закономерностях развития, взаимодействия общества и природы для решения теоретических и практических задач достижения эколого-безопасности и устойчивого развития общества	2.6
СК-5	Использовать знания структуры, оборудования и функции ветеринарной аптеки, зооветснаба, пользоваться Государственной фармакопеей	2.14
СК-6	Применять знания правил оформления рецептов, основных положений ветеринарной рецептуры для организации ветеринарной фармации	2.4
СК-7	Применять научно-теоретические знания по влиянию внешней среды на организм животных с целью организации ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечивающих производство безопасной животноводческой продукции и защиту окружающей среды от загрязнений отходами животноводства на основании соблюдения гигиенических нормативов условий содержания животных	2.17
СК-8	Применять методы асептики и антисептики в хирургии, использовать методы проведения экспериментальных исследований в технологических процессах	2.3
СК-9	Использовать знания о разнообразии живых организмов, их особенностей для разработки и применения лекарственных препаратов	2.5
СК-10	Применять общие закономерности наследственности и изменчивости для профилактики распространения генетических аномалий и генетических основ индивидуальной чувствительности к лекарствам	2.8
СК-11	Использовать общие и частные закономерности технологий аптечного и заводского производства лекарственных средств в фармацевтической промышленности Республики Беларусь	2.11
СК-12	Применять знания об источниках получения лекарственных веществ, основ биотехнологии	2.15
СК-13	Диагностировать инфекционные и инвазионные болезни животных, проводить профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами	2.2
СК-14	Использовать современные информационные технологии для получения, хранения и обработки информации при производстве лекарственных средств	2.7
СК-15	Применять основные методы радиационной защиты производственного персонала и населения от негативных воздействий техногенного происхождения	2.13
СК-16	Использовать знания основ клинической фармакологии и современной фармакотерапии при внутренних болезнях животных	2.10
СК-17	Применять методы защиты интеллектуальной собственности	2.18

Учебный план разработан на основе примерного учебного плана (регистрационный № 6-05-08-007/пр. от 20.12.2023 г.) для реализации образовательного стандарта по специальности 6-05-0841-02 «Ветеринарная фармация».

*за счет учебной дисциплины в учебный план введена для изучения иностранными гражданами учебная дисциплина «Русский язык как иностранный».

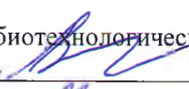
¹ Учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения образования.

² Дифференцированный зачет.

³ Интегрированная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает вопросы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, основ энергосбережения, охраны труда.

СОГЛАСОВАНО

Декан биотехнологического факультета


А.В. Вишневец
« 23 » 03 2023 г.

Заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии


Н.Г. Толкач
« 23 » 03 2023 г.

Рекомендован к утверждению

Научно-методическим советом УО «Витебская ордена «Знак

Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Протокол № 99 от « 22 » марта 2023 г.