

БПК-9	Применять способы профилактики инфекционных болезней и развития нежелательных микробиологических процессов в кормопроизводстве, а также при производстве, переработке и хранении продукции животноводства	1.4.7
БПК-10	Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления, ухода за животными, а также проведение профилактических мероприятий с целью предупреждения заболеваний и сохранения высокой продуктивности животных и птицы	1.5.1
БПК-11	Применять методы зоотехнического анализа кормов, оценки их химического состава и питательности, методикой определения потребности сельскохозяйственных животных в питательных веществах, анализа и составления рационов, методы контроля полноценности кормления	1.5.2
БПК-12	Применять способы оценки экстерьера, интерьера, конституции животных, их продуктивности и племенных качеств, прогрессивные способы разведения, различные виды отбора и подбора, определять эффективность селекционных мероприятий и прогнозировать их результаты на перспективу	1.5.3
БПК-13	Разрабатывать и применять мероприятия, направленные на охрану окружающей среды и получение экологически чистой продукции	1.6.1
БПК-14	Контролировать и соблюдать нормы охраны труда и техники безопасности, противопожарной безопасности на животноводческих объектах	1.6.2
БПК-15	Применять методы защиты производственного персонала и населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения	2.14.2
БПК-16	Осознавать социальную значимость своей будущей профессии и обладать знаниями о современных требованиях к приобретаемой квалификации	2.13.1
СК-1	Применять обоснованный выбор современных средств механизации животноводства и владеть практическими навыками их эксплуатации	2.2.1
СК-2	Применять прогрессивные технологии заготовки, хранения, подготовки к скармливанию кормов для различных видов сельскохозяйственных животных	2.2.2
СК-3	Применять теоретические знания и практические навыки по профилактике заболеваний и оказанию ветеринарной помощи сельскохозяйственным животным и птице	2.3.1
СК-4	Организовывать искусственное осеменение самок сельскохозяйственных животных, диагностику их беременности и бесплодия, делать анализ состояния воспроизводства, выявлять причины понижения плодовитости и устранить их	2.3.2
СК-5	Применять в производственных условиях технологические регламенты производства различных видов продукции животноводства, птицеводства и рыбоводства	2.4
СК-6	Организовывать и вести зоотехнический и племенной учет в животноводстве с использованием современных компьютерных программ и баз данных	2.5.1
СК-7	Применять нормы национального и международного законодательства в области интеллектуальной собственности	2.5.3
СК-8	Применять организационно-технологические приемы повышения качества молока, техники и методики определения его качественных характеристик, технологии производства молочных продуктов	2.6.1
СК-9	Применять прогрессивные технологии переработки продукции животноводства	2.6.2
СК-10	Применять знания о действующих нормативных документах, правилах, нормах и методиках проведения работ по стандартизации и сертификации продукции животноводства, применять современные методы и способы контроля ее качества	2.6.3
СК-11	Управлять производственным подразделением, производить документирование и работу с документами	2.7.1
СК-12	Осуществлять экономическую оценку производства различных видов сельскохозяйственной продукции и повышать уровень рентабельности ее производства	2.7.2
СК-13	Вести зоотехническую и племенную документацию, организовывать учет и отчетность в производственной деятельности	2.7.3
СК-14	Организовывать эффективное производство продукции животноводства	2.7.4
СК-15	Организовывать биобезопасность функционирования животноводческих объектов	2.8.1
СК-16	Осуществлять эндогенный контроль пищеварения сельскохозяйственных животных с целью увеличения их продуктивности	2.8.2
СК-17	Использовать компьютерную технику и актуальное программное обеспечение для автоматизации технологических расчетов в животноводстве и птицеводстве	2.8.3
СК-18	Применять методику трансплантации эмбрионов, генно-инженерных, клеточных методов и технологий создания и использования генетически трансформированных биологических объектов для интенсификации производства или получения новых видов продуктов различного назначения	2.8.4, 2.12.2
СК-19	Управлять воспроизводством сельскохозяйственных животных с целью повышения их продуктивности	2.8.5
СК-20	Использовать роботизацию технологических процессов в животноводстве	2.8.6
СК-21	Осуществлять правовое обеспечение хозяйственной деятельности	2.9.1
СК-22	Использовать цифровые технологии в кормлении животных	2.9.2
СК-23	Применять цифровизацию технологических процессов в свиноводстве	2.9.3
СК-24	Применять цифровизацию технологических процессов в птицеводстве	2.9.4
СК-25	Применять цифровизацию технологических процессов в скотоводстве	2.9.5
СК-26	Использовать организационно-правовые основы племенного животноводства и методы крупномасштабной селекции	2.10.2
СК-27	Использовать методы частной генетики и геномной селекции	2.10.3
СК-28	Применять методы геномной и клеточной инженерии	2.10.4
СК-29	Применять методы биотехнологии при репродукции сельскохозяйственных животных	2.10.5
СК-30	Применять биотехнологические методы производства кормов и кормовых добавок	2.10.6
СК-31	Использовать биологические особенности сельскохозяйственной птицы разных видов для повышения эффективности производства продукции отрасли	2.11.1
СК-32	Управлять процессом инкубации яиц сельскохозяйственной птицы разных видов, осуществлять контроль качества и определение пола суточного молодняка	2.11.2
СК-33	Определять потребность в кормах, использовать методику анализа и составления рационов, контролировать полноценность кормления сельскохозяйственной птицы	2.11.3
СК-34	Использовать компьютерную технику и актуальное программное обеспечение для автоматизации технологических расчетов в птицеводстве	2.11.4
СК-35	Применять интенсивные технологии производства продукции птицеводства	2.11.5
СК-36	Применять прогрессивные технологии переработки продукции птицеводства	2.11.6
СК-37	Знать анатомо-физиологические и этологические особенности собак, уметь определять и интерпретировать основные физиологические показатели, ориентироваться в топографии костей и внутренних органов собак	2.12.1
СК-38	Знать изменчивость и наследуемость фенотипических признаков собак. Уметь использовать методы отбора, подбора и разведения в собаководстве	2.12.3
СК-39	Знать требования содержания, ухода и полноценного кормления собак	2.12.4
СК-40	Владеть навыками дрессировки и воспитания собак	2.12.5
СК-41	Владеть необходимыми знаниями по освоению современных методов профилактики болезней собак	2.12.6

Составлен на основе примерного учебного плана по специальности 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения, рег. № 6-05-08-011/пр. от 18.01.2023 г. (в ред. Постановления Минобразования, Минсельхозпрода от 28.11.2023 № 364/149)

Примечания:

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

¹ Допускается проведение двух недель преддипломной практики на базе выпускающей кафедры.

² Практические занятия (первый этап дипломного проектирования) проводятся в форме индивидуальных консультаций, руководителем дипломной работы. Допускается проведение индивидуальных консультаций с использованием ИКТ.

³ Дифференцированный зачет.

⁴ Выполнение дипломной работы (второй этап дипломного проектирования), обучающимися проявившими способности к научно-исследовательской работе, осуществляется в 6-8 семестрах в свободное от основных видов учебной деятельности время.

За выполнение дипломной работы начисляется дополнительно 6 зачетных единиц.

⁵ Для обучающихся, которые проявили способности к научно-исследовательской работе, итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена "Общее животноводство" и защиты дипломной работы (проекта) вместо государственного экзамена "Частное животноводство".

⁶ Интегрированная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает вопросы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций и радиационной безопасности.

⁷ Учебная дисциплина "Сельскохозяйственная экология" включает вопросы основ экологии.

СОГЛАСОВАНО:

Декан биотехнологического факультета

« 23 » 03 2023 г. А.В. Вишневец

Заведующий кафедрой гигиены животных

« 23 » 03 2023 г. М.М. Карпеня

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Протокол № 99 от 22 марта 2023 г., протокол № 104 от 20.12.2023 г.