

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсовой работы	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов					Распределение по курсам и семестрам																Всего зачетных единиц	Код компетенции											
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс			II курс			III курс			IV курс																		
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 17 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 17 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 17 недель					6 семестр, 17 недель			7 семестр, 10 недель			8 семестр, 15 недель				
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц					
1.13	Ветеринарно-санитарная экспертиза	6	5	260	172	80	32	60																											6	УК-5; БПК-19	
1.14	Стандартизация и сертификация продуктов животноводства	5		130	84	26	12	46																											3	УК-6; БПК-20	
1.15	Технологический модуль																																				
1.15.1	Технология производства мяса и мясных продуктов	7	6	220	100	44	30	26																											6	УК-7; БПК-21	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Технология производства мяса и мясных продуктов"			40																															1		
1.15.2	Технология производства молока и молочных продуктов	7	6	220	100	44	30	26																											6	БПК-11	
1.16	Ветеринарная санитария	8	7	198	112	34	20	58																											6	УК-8; БПК-22	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Ветеринарная санитария"			40																															1		
1.17	Судебная ветеринарная экспертиза		8	90	56	28	14	14																											3	БПК-3	
1.18	Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров	6	5	210	132	36	36	60																											6	БПК-2	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров"			40																															1		
1.19	Государственный ветеринарный надзор	6	5	238	106	34	8	64																											6	УК-9; БПК-18	
1.20	Гистология с основами эмбриологии	3	2	216	86	24		62				108	50	3	108	36	3																		6	БПК-8	
1.21	Радиобиология и радиационная экспертиза	5		130	80	32	6	42																											3	БПК-12	
1.22	Безопасность жизнедеятельности человека ³		3	136	86	18	36	32							136	86	4																		4	БПК-16	
2.	Компонент учреждения образования																																				
2.1	Социально-гуманитарный модуль-2																																				
2.1.1	Социология		8 ²	108	54	32		22																											3	УК-11	
2.1.2	Культурология/Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)		3 ²	108	54	32		22						108	54	3																			3	УК-12-13	
2.2	Модуль "Инфекционные болезни"																																				
2.2.1	Эпизоотология и инфекционные болезни	8	7	190	102	38	10	54																											6		
2.2.2	Паразитология и инвазионные болезни	8	7	198	106	42	20	44																											6		
2.3	Ветеринарная хирургия		6	130	72	24	10	38																											3	СК-7	
2.4	Ветеринарное акушерство и гинекология		8	90	62	20	10	32																											3	СК-5	
2.5	Основы животноводства	3		130	62	32		30							130	62	3																		3	СК-2	
2.6	Информационные технологии		1	130	68	20	48					130	68	3																					3	СК-3	
2.7	Модуль "Кормление"																																				
2.7.1	Кормопроизводство		2	90	38	20		18							90	38	3																		3		
2.7.2	Стандартизация и безопасность использования кормовых средств для животных		4	120	52	20	10	22																												3	
2.8	Клиническая диагностика	5	4	228	124	60	16	48																												6	СК-8
2.9	Ветеринарно-санитарный контроль продукции птицеводства и рыбоводства		8	200	90	34	20	36																											5	СК-4	
2.10	Ветеринарная фармакология и токсикология	4	3	250	150	54	50	46																												6	СК-6
2.11	Гигиена животных	6	5	238	102	38	16	48																												6	СК-9

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь

«*С*» *12* 2022 г. С. А. Касперович

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-методической работе Государственного
учреждения образования «Гродненский институт высшей школы»

«*С*» *12* 2022 г. *С. А. Касперович*

БПК-8	Соотносить анатомическое, гистологическое строение органов и тканей с их морфофункциональными характеристиками, топографией, видовыми особенностями, источниками кровоснабжения и иннервацией в процессе онто- и филогенеза	1.8; 1.20
БПК-9	Определять физиологические показатели здоровых и больных животных с целью оценки качества продукции	1.9
БПК-10	Применять общие закономерности наследственности, изменчивости и их биологических механизмов обеспечения для повышения наследственной устойчивости животных к болезням	1.6
БПК-11	Применять технологии молочного дела для исследования молока и молочных продуктов с целью определения безопасности и доброкачественности продукции	1.15.2
БПК-12	Применять методы радиационной защиты производственного персонала и населения от негативных воздействий техногенного происхождения	1.21
БПК-13	Определять наличие изменений в клетках, тканях и органах животных при типовых патологических процессах и болезнях	1.11
БПК-14	Применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и знания механизмов гомеостатической регуляции с целью формирования системных знаний о физических и биологических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности биосистем и влиянии на биосистемы различных физических факторов	1.4
БПК-15	Использовать знания о разнообразии живых организмов и уровне их опасности для пищевой промышленности	1.5; 1.7
БПК-16	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	1.22
БПК-17	Применять знания методов санитарной микробиологии, вирусологии для определения доброкачественности продукции животноводства	1.10
БПК-18	Осуществлять государственный производственный и лабораторный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	1.19
БПК-19	Проводить ветеринарно-санитарную оценку продукции животноводства и растениеводства, основываясь на нормативных документах в области безопасности пищевой продукции	1.13
БПК-20	Использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемические нормы и правила, HACCP, GMP, ISO, ветеринарно-санитарные правила в своей профессиональной деятельности	1.14
БПК-21	Применять ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по переработке животных, основ технологии первичной переработки животных	1.15.1
БПК-22	Контролировать санитарное состояние предприятий, осуществляющих деятельность по переработке животных, птицы и рыбы для обеспечения выпуска доброкачественной продукции	1.16
СК-1	Осваивать современные технологии заготовки кормов и кормовых средств, с целью получения качественной продукции животноводства	2.7
СК-2	Применять знания о технологических процессах производства высококачественной продукции животноводства для получения высокорентабельной на мировом рынке продукции	2.5
СК-3	Использовать современные информационные технологии для получения, хранения и обработки информации при анализе доброкачественности продукции животноводства	2.6
СК-4	Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу и производственный контроль продукции птицеводства и рыбоводства	2.9
СК-5	Проводить комплексную оценку животных в зависимости от состояния репродуктивной системы	2.4
СК-6	Применять знания о лекарственных средствах и ксенобиотиках с целью контроля и недопущения попадания их в продукты питания	2.10
СК-7	Устанавливать по клиническим признакам хирургическую патологию при исследовании туш животных для дальнейшей их реализации	2.3
СК-8	Проводить клиническую и лабораторную оценку состояния здоровья предубойных животных	2.8
СК-9	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	2.11
СК-10	Диагностировать инфекционные и инвазионные болезни животных, проводить профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами	2.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 6-05-0841-01 «Ветеринарная санитария и экспертиза».

¹ При составлении учебных планов учреждений высшего образования учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения образования, дисциплины по выбору или факультативной дисциплины.

² Дифференцированный зачет.

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления образования, науки и кадровой политики Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
В.А. Самсонович

«30» 11 2022

Сопредседатель Учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства
И.Д. Гавриченко

«09» 11 2022

Председатель научно-методического совета по ветеринарным специальностям учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства
В.А. Журба

«09» 11 2022

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь

С.А. Касперович
«05» 12 2022 г.

Проректор по научной и методической работе Государственного учреждения образования «Белорусский институт высшей школы»
В.А. Касперович

«05» 12 2022

Эксперт-нормоконтролер

О.А. Величкович
«02» 12 2022 г.

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства
Протокол № 89 от 13 октября 2022 г.

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