УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения

Профилизации: Технологии промышленного животноводства

Форма получения образования очная

Степень: Бакалавр

Квалификация: Технолог

54 3

50

36

3

5

1

На основе среднего специального образования: Специальность 5-04-0811-02 Производство продукции животного происхождения Квалификация: техник-технолог

Срок обучения: 2,5 года

	І. График образовательного процесса	II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
сентябрь октябрь ноябрь декабрь январ.	ь февраль март апрель май июнь июль август	<u>e</u> 27 e
3	28 2101 4 11 1802 3 10 17 2403 7 142104 5 12 1905 2 9 1623 06 7 1421 07 4 11 18 25 01 8 152229 06 13 20 27 03 10 17 24 02 03 0 04 13 20 27 04 11 18 25 01 8 15 22 29 06 13 20 27 03 10 17 24 31 08 10 17 24 31 18 25	B H G O H H G O H H G
I 18 :::	: = 18	= 36 8 2 6 52
II 18 :::	: = = 18 : : : × × × = = = = =	= 36 6 - 4 6 52
III 13 :::×××××	× × × × // // = = = =	13 3 - 8 -/4 2 4 30
		85 17 2 12 -/4 2 16 134

Обозначения: - теоретическое обучение

Регистрационный №

2.4.2 Рыбоводство

Коневодство/ Частная зоотехния

Технология промышленного свиноводства /

«Технология промышленного свиноводства»

Свиноводство и технология производства свинины Курсовая работа по учебной дисциплине

2.4.3

Х – производственная практика

// - итоговая аттестация

О - учебная практика

- экзаменационная сессия / – дипломное проектирование = - каникулы III. План образовательного процесса Уровень среднего Распределение по курсам и семестрам специального образования Из них ІІ курс III курс Всего по учебному плану с сокращенным сроком обучения Аудиторных по учебному плану с сокращенным сроком обучения для дневной формы Аудиторных по учебному плану с полным сроком обучения

 1 семестр,
 2 семестр
 3 семестр,
 4 семестр
 5 семестр
 6 семестр

 18 недель
 18 недель
 18 недель
 13 недель

 Всего по учебному плану с полным сроком обучения для дневной формы Сумма зачетных единиц Общее количество учтенных часов Количество учтенных зачетных единиц Название модуля, учебной дисциплины, Практические $N_{\underline{0}}$ курсового проекта (работы) Зач. единиц (уровень высшего образования / единиц единиц единиц Зач. единиц Ауд. часов Зач. единиц Ауд. часов Ауд. часов уровень среднего специального образования Ауд. Ауд. Зач. (Зач. Зач. 84 Государственный компонент 596 1122 32 3162 1658 2040 1016 334 502 144 36 554 28 358 18 32

1	т осударственный компонент		390	1122	32	\perp	3102	1030	2040	1010	334	302	144 3	0 334	20	330	10	12	-			34			0-	•	
1.1	Социально-гуманитарный модуль 1																										
1 1 1	История белорусской государственности/	<i>c</i> 4		100	_		100																		3	٦,	
1.1.1	История белорусской государственности	54	54	108	3		108	54																	3	3	УК-7
1.1.2	Философия		-			1	108	54	108	54	36		1	8 54	3										3	1	УК-8
	A		-			+ + +	_									_						_			3		УК-9
1.1.3	Современная политэкономия					1	108	54	108	54	36		1	8 54	3										. 3	, , ,	/ K-9
1,2.	Естественно-научный модуль																										
1.2.1	Высшая математика						1 100	52	100	52	16		36	52	3										3		ПК-1
1.2.2	Физика с основами биофизики						1 100	52	100	52	16	36		52	3										3	Б	ПК-2
1.0.0	Информационные технологии /	-60			_				20					1.0											2	٠,	
1.2.3	Информационные технологии	60	54	90	2		1 120	72	30	18		18		18	1										3	3	УК-2
	Иностранный язык /					i 		-																			
1.3	Иностранный язык (профессиональная лексика)	20	20	34	1	1	240	144	206	108			108	108	5										6	. ;	УК-3
1.4						+++	-	-		-	-		-	_	-	-	-	_				_				_	
1.4	Химико-биологический модуль			-		-	1 - 2 10																				177.0
1.4.1	Химия					2	1 240	144	240	144	72			72	3	72	3								6		ПК-3
1.4.2	Зоология						1 120	72	120	72	18	54		72	3										3	Б	ПК-4
	Морфология сельскохозяйственных животных /											-													f		
1.4.3	Анатомия и физиология сельскохозяйственных	146	60	130	4	1	230	108	100	36	12	24		36	2										6	Б	ПК-5
	животных	-																									
1.4.4	Генетика / Генетика	30	30	50	1	1	120	72	70	36	12	24		36	2										3	Б	ПК-6
	Биометрия	30	30	50		1	2 100	52	100	52	16	36		- 30	-	52	3	_				_			3		ПК-7
1.4.5						1	2 100	32	100	-52	10	50	-	-		32										- 2	111(/
1.46	Физиология и этология сельскохозяйственных	140		120	١.,		220	100	100	2.6	1.0		1	1		36	_									-	шсе
1.4.6	животных / Анатомия и физиология	146	60	130	4	2	230	108	100	36	12	24				36	2								6) b	ПК-8
	сельскохозяйственных животных																					_					
1.4.7	Микробиология					2	120	72	120	72	18	54				72	_ 3								3		ПК-9
1.5	Общепрофессиональный модуль																									У	K-1,5
	Зоогигиена / Зоогигиена с основами ветеринарии	130	54	96	3	2	190	108	94	54	18	36			1	54	2						-		5		
1.5.1	Курсовая работа по учебной дисциплине	150	34	- 50		-	150	100		37	10	50				34						<u> </u>	-			—БІ	ПК-10
			1				40		40							1	1					1			1		
	«Зоогигиена»			-		\vdash										-						 					
	Кормление сельскохозяйственных животных/	144	108	186	5	2	310	180	124	72	18	54				72	3					1			8		
1.5.2	Кормление сельскохозяйственных животных	7.7-7	100	100		_	510	100	127	/ 2	10	54				12	5									БІ	ПК-11
	Курсовая работа по учебной дисциплине						40		40								1								1		
	«Кормление сельскохозяйственных животных»			1			40		40								1								} *		
	Разведение сельскохозяйственных животных /					T																					
	Разведение сельскохозяйственных животных	122	108	186	5	3	310	180	124	72	18	54						72	3						8	:	
1.5.3	с основами селекиии	122	100	100]		310	100	127	/ 2	10	34						12	5						"		ПК-12
			 	-	_	+	-								-	1								+		—	.111-12
	Курсовая работа по учебной дисциплине						40		40										1					1	1		
	«Разведение сельскохозяйственных животных»																							-		_	
1.6	Модуль экологии и охраны труда																										
1 6 1	Сельскохозяйственная экология7/	40	24	56	2		5 94	40	38	16	8	8										16	1		3	E1	ПК-13
1.6.1	Охрана окружающей среды и энергосбережение	40	24	30	1 2		5 94	40	28	10	0	0										10	1			Di	.111
1.6.2	Охрана труда / Охрана труда	60	24	56	2	5	94	40	38	16	8	8				1						16	1		3	50	TK-14
	Компонент учреждения	- 00				1																					
2	образования		724	1290	35		4036	2124	2746	1366	514	778	36 3	8 18	1	198	10	406	21	462	30	282	17		11	4	
21			-			+		 							-					-			<u> </u>			+	
2.1.	Социально-гуманитарный модуль 2														1								<u> </u>				
2.1.1	Политология					1 2	2시 72	36	72	36	18		1	.8		36	2							<u> </u>	2	. У	/K-10
2.1.2	Личностно-профессиональное развитие специалиста /	36	10	26	,	١.	1Д 72	2.0	26	10	10			8 18	1										2	1 171	K-6,11
2.1.2	Деловые коммуникаши	36	18	36	1	1 1	1 ^Д 72	36	36	18	10			8 18	1 1							ļ		i	4	. 191	K-0,11
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	+								_										_	УК-
2.1.3	Социальная психология/Основы права / Основы	54	36	72	2		72	36														1			2	. 4	4,12/
2.1.5	права	٠.	30	, _	-	1 1	1 12	50																	-	у	/K-13
	Модуль "Механизация животноводства		 	 		+ +			 																	 	
2.2		A				1 1									1								-		1		
	и кормопроизводство"					+		-																-		_	
	Механизация животноводства с основами					1 1																	ŀ	1	i I		
2.2.1	энергосбережения / Техническое обеспечение	160		96	2	1 1	3 160	90	64	36	18	18	el.					36	2					1	4		CK-1
2.2.1	процессов в животноводстве, охрана	40	8	70			3 100	1	04	30	10	10						50	~			1		1	.	' '	
	окружающей среды и энергосбережение				i		1									1					1	ł			1 1		
	Кормопроизводство с основами																										
222	ботаники/Технология производства кормов	112	32	54	1	1	2 120	72	66	36	18	18				36	2	ļ							3	1 6	CK-2
1 2.2.2	с основами земледелия	112	32) -	1 '		120	1 12	"	1 30	10	10				30								1		· `	-11 2
			-			++		+	-	 	——					 								 	 	+	
2.3	Модуль «Ветеринарные дисциплины»																								ļ		
	Основы ветеринарной медицины /	130	30	54	1	12	160	00	106	5.4	10	26						54	3						4		CK-3
1 7 2 1				1 34	1	3	160	90	106	54	18	36			1		1	34	د	I		1	1	ı	4	, ,	~K-3
2.3.1	Зоогигиена с основами ветеринарии	130	30		1					I								1						1			
	Зоогигиена с основами ветеринарии Акушерство и репродукция сельскохозяйственных		-	00		1_	2.0	1.50	1		2.							00							 		376 1
2.3.1	Зоогигиена с основами ветеринарии Акушерство и репродукция сельскохозяйственных	90	62	98	2	3	240	152	142	90	36	54						90	4						6	5 (СК-4
2.3.2	Зоогигиена с основами ветеринарии Акушерство и репродукция сельскохозяйственных животных / Биотехнология с основами акушерства		-	98	2	3	240	152	142	90	36	54						90	4						6		
	Зоогигиена с основами ветеринарии Акушерство и репродукция сельскохозяйственных		-	98	2	3	240	152	142	90	36	54						90	4						6	7	УК-5,
2.3.2	Зоогигиена с основами ветеринарии Акушерство и репродукция сельскохозяйственных животных / Биотехнология с основами акушерства		-	98	2		240	152	142	90		36						90	4	54	3				6	7	

54 54

68

102

100

80

64

54

50

36

26

14

12 24

28

36

100

110

180

156 18

150 66 116 3

			вень			_r-			Количе	ство час	ов					Pac	преде	еление	е по к	урсам	исем	естра	M				
			пециа образо					Į.	ИЯ	V. RH		Из н	их			сурс			IJк				III ку				
		ану					ну ния	плану зния	чен	чен				1 ce	еместр неделі	2 cen	иестр, елепь	3 сем 18 не	естр,	4 cen	иестр, елепь	5 сем 13 не	естр,			M	
№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (работы) (уровень высшего образования / уровень среднего специального образования	Количество аудиторных часов по примерному учебному плану	Количество учтенных аудиторных часов	Общее количество учтенных часов	Количество учтенных зачетных единиц	Экзамены Зачеты	Всего по учебному плану с полным сроком обучения для дневной формы	Аудиторных по учебному пла с полным сроком обучения для дневной формы	Всего по учебному плану с сокращенным сроком обучения для дневной формы	Аудиторных по учебному плану с сокращенным сроком обучения для дневной формы	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские Ауд. часов		Ауд. часов	Зач. единиц	Ауд. часов	Зач. единиц	Ауд. часов	Зач. единиц	Ауд. часов	Зач. единиц	Ауд. часов	Зач. единиц	Сумма зачетных единиц с учетом учтенных	Код компетенции
	Технология молочного скотоводства / Скотоводство и технология производства молока и говядины	208	94	138	3	4	200	136	62	36	12	24								36	2					5	УК-1
	молоки и говноины Курсовая работа по учебной дисциплине «Технология молочного скотоводства»						40		40												1					1	УК-1
	Технологии промышленного птицеводства /	156	66	116	3	4	180	102	64	36	12	24								36	2					5	
2.4.6	Частная зоотехния Курсовая работа по учебной дисциплине «Технологии промышленного птицеводства»					+	40		40												1					1	УК-1
2.4.7	Пушное звероводство и кролиководство/	156	14	28	1	13	100	50	72	36	18	18			+	 		36	2					-		3	
!!	<u>Частная зоотехния</u> Овцеводство и козоводство/ <u>Частная зоотехния</u>	156	L	24	1	3	110	68	86	54	18	36			+-			54	2							3	
2.4.9	Технология мясного скотоводства/ Скотоводство и технология производства молока и говядины	208	12	24	1	4	100	50	76	36	18	18								36	2					3	
2.4.10	Фермерское животноводство					5	96	50	96	50	12	38										50	_ 3			3	
2.5	Учетно-исследовательский модуль Информационные системы в животноводстве					- 5	100	50	100	50	12	38										50	3			3	СК-6
2.5.2	Основы научных исследований					4	100	50	100	50	14	36								50	3					3	УК-1
2.5.3	Основы управления интеллектуальной собственностью Модуль «Стандартизация.					4	94	34	94	34	22			12		-				34	3					3	СК-7
2.6	сертифика́ция и перера́ботка продукции животноводства» Технология молока и молочных продуктов /								- 1				_														
2.6.1	Скотоводство и технология производства молока и говядины	208	40	72	2	5	166	90	94	48	12	36										48	3			5	СК-8
2.6.2	Технология переработки продукции животноводства					4	166	80	166	80	36	44								80	5					5	СК-9
2.6.3	Стандартизация и сертификация продукции животноводства					5	94	40	94	40	12	28										40	3			3	CK-10
2.7	Организационно-экономический модуль																										
	Менеджмент и делопроизводство Экономика сельского хозяйства / Основы	100	24			4	100	50	100	50	14		36							50	3					3	CK-11
	экономики организации и предпринимательской деятельности Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве /	100	24	56	2	5	94	40	38	16	8	8			-							16	1			3	CK-12
2.7.3	вухі аптерекий учет в сельском хозянстве / Бухгалтерский учет Организация сельскохозяйственного производства /	40	40	94	3		94	40																		3	CK-13
2.7.4	Организация сельскохозяйственного производства	74	36	60	2	5	100	60	40	24	12	12										24	1			3	CK-14
2.8	Вариативные модули «Технологии промышленного животноводства»				-	_								-	+												
	Биобезопасность животноводческих объектов/		-			-										1	_							-		-	
2.8.1	Охрана окружающей среды и энергосбережение Эндогенный контроль пищеварения	40	12	22	1	2	100	54	78	36	18	18				36	2									3	CK-15
	сельскохозяйственных животных / Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных	146	18	30	1	2	120	72	90	54	18	36				54	2									3	СК-16
2.0.5	Автоматизация технологических расчетов в животноводстве					4	100	50	100	50	14	36								50	3					3	CK-17
	Основы биотехнологии / Биотехнология с основами акушерства	90	24	42	1	2	120	68	78	36	18	18				36	2									3	CK-18
2.8.5	Управление воспроизводством сельскохозяйственных животных	_				3	100	50	100	50	14	36						50	3							3	CK-19
2.8.6	Роботизация технологических процессов в животноводстве/ Техническое обеспечение процессов в животноводстве	160	14	28	1	4	96	50	68	36	12	24								36	2					3	CK-20
2.10	Факультативные дисциплины						/91	/91	/95	/95	/8		/87					/51		/36		/8					
2.10.1	Коррупция и ее общественная опасность Учебно-исследовательская работа студентов ²	-	-			/3	/8 /15	/8 /15	/8 /15	/8	/8		/15					/15				/8					УК-16 УК-1
	Физическая культура					/3	/68	/68	/72	/72			/13		-			/36		/36							УК-15 УК-15
2.11	Дополнительные виды обучения					\perp	/252	/204	/184	/164		/16	/148	/72	2	/72		/52		/52							
2.11.1	Белорусский язык (профессиональная лексика) / Белорусский язык (проф. лексика)	20	20	34		/3	/60	/36	/26	/16			/16					/16									УК-14
2.11.2	Безопасность жизнедеятельности человека ^о /Защита населения и территорий от чрезвычай- ных ситуаций	22	20	34		/4	/60	/36	/26	/16		/16								/16							БПК-15
2.11.3	Физическая культура					/1- 4	/356	/356	/216	/216			/216	/72		/72		/36		/36							УК-15
	тво часов учебных занятий тво часов учебных занятий в неделю		132 0	2412	67		7198	3782	4786	2382	848	1280	180	74 572				478			30	314				198	
	тво часов учеоных занятии в неделю тво курсовых проектов						-								32	3	1	2	<u>′</u>	2	6		J				
Количес	тво курсовых работ						6								_	- 1		2	2	2	2						
	тво экзаменов тво зачетов						29/7								$\frac{5}{6/1}$	6/1/		4/			7/3	7					
															J. 4	10/1/	. 4/1	/	~	J. # /							

IV. yu	V. Произво		VI. Ді			VII. Итоговая аттестация														
	Уров: спе об	Уровень высшего образования ж			: единиц нных		спет	нь средн циальног азовани	0	В	рове ысше азова	го	иниц six			ц				
Название практики (уровень высшего образования / уровень среднего специального образования)	Часов по учебному плану	Зачетных единиц по учебному плану	Учтенных зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных	гных учте	Название практики (уровень выспего образования / уровень среднего специального образования)	Часов по учебному плану	Зачетных единиц по учебному плану	Зачтенных учетных елинии	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Сумма зачетных единиц с учетом учтенных	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Вид итоговой аттестации	
Ознакомительная / Ознакомительная	36	1	1	2	1	2	3												Государственные	
По зоологии				2	1	1	1	Технологическая / технологическая,	288 144	12	1	4	4	5	18				экзамены: «Общее животноводство»,	
Io кормопроизводству с основами ботаники / По технологии производ- ства кормов с основами земледелия	36	1	1				1	преддипломная	144	b	1 3	4	4	3	10				«Частное животноводство»	
lo механизации животноводческих ферм / По техническому обеспечению процессов в животноводстве	36	1	1				1									3-5	-	64		
По общему животноводству / По кормлению сельскохозяйственных животных, по разведению сельскохо- вяйственных животных с основами селекции, по зоогигиене с основами ветеринарии.	36 36 36	1 1 1	3				3	Преддипломная ^з			;	5	8	11	11				Государственный экзамен «Общее животноводство», защита дипломной работы в ГЭК ³ .	
10 частному животноводству / По астной зоотехнии, по скотоводству и технологии производства молока и новядины, по свиноводству и техноло- чи производства свинины.	72 72 72	333	4				4						3				:		puodisi BT SK.	

Продолжение учебного плана по специальности 6-05-0811-02 «Производство продукции животного происхождения» регистрационный № <u>#13-25/µт</u>

VIII. Матрица компетенций

Код	утт. матрица компетенции	Код модуля,
компетенции	Наименование компетенции	учебной дисциплины
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации	1.5, 2.4.4- 2.4.6, 2.5.2, 2.9.2
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.2.3
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.3
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	2.1.3
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности	1.5, 2.4
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности	2.1.2
УК-7	Обладать способностью анализировать процессы государственного строительства в разные исторические периоды, выявлять факторы и механизмы исторических изменений, определять социально-политическое значение исторических событий (личностей, артефактов и символов) для современной белорусской государственности, в совершенстве использовать выявленные закономерности в процессе формирования гражданской идентичности	1.1.1
УК-8	Обладать современной культурой мышления, гуманистическим мировоззрением, аналитическим и инновационно-критическим стилем познавательной, социально-практической и коммуникативной деятельности, использовать основы философских знаний в непосредственной профессиональной деятельности, самостоятельно усваивать философские знания и выстраивать на их основании мировоззренческую позицию	1.1.2
УК-9	Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики	1.1.3
УК-10	Обладать способностью анализировать политические события, процессы, отношения, владеть культурой политического мышления и поведения, использовать основы политологических знаний для формирования культуры осознанного и рационального политического выбора, утверждения социально ориентированных ценностей	2.1.1
УК-11	Обладать способностью разрабатывать и реализовать методики и технологии самоорганизации и самообразования, проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития, осознанно осуществлять педагогическую работу с детьми в условиях семьи в разных видах деятельности	2.1.2
УК-12	Обладать способностью анализировать социально-психологические явления в социуме и прогнозировать тенденции их развития, использовать социально-психологические знания при управлении коллективной работой в профессиональной деятельности, эффективно использовать навыки делового общения в профессиональной среде	2.1.3
УК-13	Обладать способностью грамотно использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, владеть навыками поиска нормативных правовых актов, анализа их содержания и применения в непосредственной профессиональной деятельности	2.1.3
УК-14	Осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на белорусском языке для решения задач межличностного взаимодействия и производственных задач	2.10.1
УК-15	Обладать навыками здоровьесбережения	2.9.3, 2.10.3
УК-16	Обладать знаниями о коррупции как общественно опасном социально-правовом явлении, и навыками реализации антикоррупционной политики	2.9.1
БПК-1	Применять методы математического анализа в практической деятельности	1.2.1
БПК-2	Проводить анализ физических явлений в природе и понимать их роль в практике производства продукции животноводства	1.2.2
БПК-3	Проводить анализ основных химических явлений или процессов, происходящих в природе, и понимать их значение в производстве продукции животноводства	1.4.1
	Применять знания о многообразии мира животных и их взаимоотношениях в различных средах обитания и практические навыки их использования при производстве	1.4.2
БПК-4	продукции животноводства	
БПК-5 БПК-6	Применять знания о закономерностях строения и развития сельскохозяйственных животных и птицы, структуре организации и развития их клеток, тканей и органов Использовать знания о закономерностях наследственности и изменчивости и их биологических механизмов обеспечения	1.4.3
БПК-7	Применять математические методы в биологических исследованиях при изучении групповых свойств биологических объектов	1.4.5
БПК-8	Применять знания о закономерностях жизненных процессов, особенностях их проявления у разных видов сельскохозяйственных животных, механизмах развития и	1.4.6
БПК-9	регуляций функций с целью управления физиологическими функциями органов и всего организма для достижения максимальной продуктивности 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	1.5.1
	предупреждения заболеваний и сохранения высокой продуктивности животных и птицы Применять методы зоотехнического анализа кормов, оценки их химического состава и питательности, методикой определения потребности сельскохозяйственных	1.5.2
БПК-11	животных в питательных веществах, анализа и составления рационов, метолы контроля полноценности кормления	
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	2.10.2
CK-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
CK-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
CK-5	Применять в производственных условиях технологические регламенты производства различных видов продукции животноводства, птицеводства и рыбоводства	2.4
CK-6 CK-7	Организовывать и вести зоотехнический и племенной учет в животноводстве с использованием современных компьютерных программ и баз данных Применять нормы национального и международного законодательства в области интеллектуальной собственности	2.5.1
СК-8	Применять организационно-технологические приемы повышения качества молока, техники и методики определения его качественных характеристик, технологии	2.6.1
СК-9	производства молочных продуктов Применять прогрессивные технологии переработки продукции животноводства	2.6.2
CK-10	Применять знания о действующих нормативных документах, правилах, нормах и методиках проведения работ по стандартизации и сертификации продукции	2.6.3
CK-11	животноводства, применять современные методы и способы контроля ее качества Управлять производственным подразделением, производить документирование и работу с документами	2.7.1
CK-12	Осуществлять экономическую оценку производства различных видов сельскохозяйственной продукции и повышать уровень рентабельности ее производства	2.7.2
CK-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
CK-16	Осуществлять эндогенный контроль пищеварения сельскохозяйственных животных с целью увеличения их продуктивности	2.8.2
CK-17	Использовать компьютерную технику и актуальное программное обеспечение для автоматизации технологических расчетов в животноводстве и птицеводстве	2.8.3
CK-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
CK-19	Управлять воспроизводством сельскохозяйственных животных с целью повышения их продуктивности Использовать роботизацию технологических процессов в животноводстве	2.8.5
CK-20	использовать россиизацию технологических процессов в животноводетве	2.0.0

Разработан на основе учебного плана по специальности 6-05-0811-02 «Производство продукции животного происхождения» № 89-23/уч. от 23.03.2023 г. и примерного учебного плана по

специальности 5-04-0811-02 «Производство продукции животного происхождения» №122 от 31.10.2022 г.

Примечания:

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

И.А. Субботина

«25» андил 2025 г.

— Т.В. Петрукович

(27) приме 2025 г.

Заведующий кафедрой частного животноводства

Т.В. Петрукович

(23) приме 2025 г.

Научно-методическим советом УО «Витебская ордена «Знак Почета»

Рекомендован к утверждению

государственная академия ветеринарной медицины Протокол № ________ от «________ » _____________________2025 г.

З Дифференцированный зачет
Выполнение дипломной работы (второй этап дипломного проектирования), обучающимися проявившими способности к научно-исследовательской работе, осуществляется в 3-5 семестрах в свободное от основных видов учебной деятельности время.
За выполнение дипломной работы начисляется дололнительно 6 зачетных единиц.

⁵ Для обучающихся, которые проявили способности к научно-исследовательской работе, итоговая аттестация проводиться в форме государственного экзамена «Общее животноводство» и защиты дипломной работы вместо государственного экзамена «Частное животноводство». 4.6

⁶ Интегрированная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает раздел «Радиационная безопасность». Учебная дисциплина «Сельскохозяйственная экология» включает вопросы основ экологии.