## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова"

План одобрен Ученым советом Академии

Протокол № 🖇

om 18.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

. .

Ректор

36.03.01

Направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

по программе бакалавриата

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Кафедра:

Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология

Факультет:

ветеринарной медицины

	Квалификация: бакалавр			
7			 	

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

\_

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023-2024 № 939 от 19.09.2017

2020

Код		Области профессиональной деятельности	и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬ	КОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.012		НИК В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ		№ 712н от 12.10.2021 г.
Бипы задач про	офесси	нальной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
троизводственный	675		31-	
<b>Е</b> хнологический	<b>C</b>		Проректор по УВР и молодежной политике // Имеск	енова Э.Г./
<b>е</b> ганизационне (	правленч	еский		
эле еви 3 10	1104 395		Начальник УМУ	bеева H.C./
стой (е: Батое	ый ко е42		ap. 1	~~~
і про цельц икто	¥ 1.		Декан факультета ветеринарной медицины	в Ж.Н./
исан п владел Бэлик тор 1я: 29.	ограмі с6f3c5	- X	Зав. кафедрой ВСЭ, микробиологии и патоморфологии / Алеко	еева С.М./
日 O B S E K	₫ %			

-	-			Форма н	контроля	1	3.	e.	-			Итого ак	ад.часов									Кур	pc 1			Cause	2		
				1								1		1					еместр	1						Семестр			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль
	(исциплины	(модули)					198	198		7456	7456	3695	3158	603	740	25	900	112	240	80	405	63	26	1044	180	144	234	414	72
Обязате.	льная часть						143	143		5148	5148	2475	2187	486	506	23	828	96	224	80	365	63	24	864	162	144	108	378	72
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1				3	3	36	108	108	48	42	18	<u>10</u>	3	108	16		32	42	18							
+	Б1.О.02	Философия			3		3	3	36	108	108	48	60		<u>10</u>														
+	Б1.О.03	Правоведение		2			2	2	36	72	72	36	36		8								2	72	18		18	36	
+	Б1.О.04	Иностранный язык	3	12			6	6	36	216	216	116	82	18	<u>22</u>	2	72		48		24		2	72		36		36	
+	Б1.О.05	Латинский язык		1			2	2	36	72	72	32	40		8	2	72		32		40								
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		2			2	2	36	72	72	36	36		8								2	72	18		18	36	
+	B1.O.07	Безопасность жизнедеятельности	5				3	3	36	108	108	48	42	18	10														
+	Б1.O.08	Анатомия животных	13	2			8	8	36	288	288	166	86	36	<u>30</u>	4	144	16	64		46	18	2	72	18	36		18	
+	Б1.О.09	Цитология, гистология и эмбриология	3	2			5	5	36	180	180	84	87	9	<u>18</u>								2	72	18	18		36	
+	Б1.О.10	Математика			1		2	2	36	72	72	32	40		4	2	72	16		16	40							$\neg$	
+	Б1.О.11	Введение в информационные технологии	2	3			6	6		216	216	84	105	27	20								3	108	18	18		45	27
+	Б1.О.11.01	Информатика и основы биологической статистики	2				3	3	36	108	108	36	45	27	8								3	108	18	18		45	27
+	Б1.О.11.02	Цифровые технологии (в отрасли) и управление данными		3			3	3	36	108	108	48	60		12														
+	Б1.О.12	Биологическая физика	1				4	4	36	144	144	48	69	27	<u>10</u>	4	144	16	32		69	27							
+	Б1.О.13	Неорганическая и аналитическая химия			1		4	4	36	144	144	64	80		<u>12</u>	4	144	16	48		80								
+	Б1.О.14	Экономика АПК		6			3	3	36	108	108	63	45		<u>12</u>														
+	Б1.О.15	Органическая, физическая и коллоидная химия	2				3	3	36	108	108	54	36	18	<u>12</u>								3	108	18	36		36	18
+	B1.O.16	Биологическая химия	3				4	4	36	144	144	80	46	18	<u>16</u>														
+	Б1.О.17	Зоология	2				3	3	36	108	108	36	45	27	8								3	108	18		18	45	27
+	Б1.О.18	Общая экология			2		2	2	36	72	72	36	36		8								2	72	18		18	36	
+	Б1.О.19	Ветеринарная генетика			2		3	3	36	108	108	54	54		12								3	108	18		36	54	
+	Б1.O.20	Микробиология	4	3			6	6	36	216	216	102	96	18	<u>24</u>													$\exists$	
+	Б1.0.21	Принятие решений в профессиональной деятельности		6			2	2	36	72	72	42	30		8														
+	Б1.О.22	Основы физиологии	4	3			7	7	36	252	252	134	100	18	<u>28</u>													$\neg$	
+	Б1.О.23	Ветеринарная токсикология	5			5	5	5	36	180	180	80	73	27	16													$\exists$	
+	Б1.0.24	Животноводство с основами зоогигиены	4	4			5	5		180	180	90	72	18	20														
+	Б1.О.24.01	Животноводство	4				3	3	36	108	108	54	36	18	<u>12</u>														
+	Б1.О.24.02	Основы гигиены		4			2	2	36	72	72	36	36		8													$\neg$	
+	Б1.О.25	Вирусология	5				4	4	36	144	144	64	62	18	12													$\dashv$	
+	Б1.O.26	Ветеринарная пропедевтика		5			3	3	36	108	108	64	44		<u>12</u>													$\neg$	
+	Б1.О.27	Внутренние незаразные болезни	6				6	6	36	216	216	105	84	27	<u>22</u>													$\neg$	
+	Б1.O.28	Патологическая физиология животных	4				4	4	36	144	144	72	54	18	<u>16</u>													$\neg$	
+	Б1.О.29	Патологическая анатомия животных	6	5			6	6	36	216	216	122	67	27	<u>24</u>										1			$\rightarrow$	
+	Б1.O.30	Ветеринарно-санитарная экспертиза	8	7	6	8	9	9	36	324	324	142	146	36	28										1			$\rightarrow$	
+	Б1.О.31	Паразитарные болезни	7	6		_	6	6	36	216	216	103	95	18	20							<b> </b>				<b> </b>		$\rightarrow$	
+	Б1.O.32	Эпизоотология и инфекционные болезни	7	6			6	6	36	216	216	92	106	18	18							<b> </b>				<b> </b>		$\rightarrow$	-
	Б1.О.33	Организация ветеринарного дела	7	Ť			4	4	36	144	144	50	67	27	10										<b>†</b>			$\dashv$	
	Б1.O.34	Физическая культура и спорт		1			2	2	36	72	72	48	24	<u> </u>	10	2	72	16		32	24				<del>                                     </del>			-	
		участниками образовательных отношен	ний				55	55	50	2308	2308	1220	971	117	234	2	72	16	16	52	40		2	180	18		126	36	
	Б1.B.01	Методология научного исследования	.,,,,,	4			2	2	36	72	72	36	36	11/	8		,,	10	10		10			100	10		120	33	
	Б1.В.02	Технология переработки продукции животноводства			4		4	4	36	144	144	72	72		16														
+	Б1.В.03	История ветеринарии		1			2	2	36	72	72	32	40		4	2	72	16	16		40							-	
	Б1.В.04	Биотехнология	6				4	4	36	144	144	42	66	36	8			10			10				1	<b> </b>		$\dashv$	
	Б1.B.05	Организация государственного ветеринарного надзора	,	8			2	2	36	72	72	45	27	30	<u>8</u>														
+	Б1.В.06	Радиобиология		4			2	2	36	72	72	36	36		8					l -					<b>!</b>			=	
	51.B.07	Фармакология		<del></del>	4		2	2	36	72	72	36	36		8										1	<b> </b>		$\dashv$	
	52.0.07	+ aprilandriorer			т				50	L ′′	,,	50	30		2									1					

						Куј	oc 2													Кур	c 3													Кур	oc 4						
		C	еместр	3		ı		1	1	Семестр	4					(	Семестр	5					C	еместр (	6	1	ı			C	еместр :	7	ı	ı		ı		Семестр	8		
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.			Лаб	ļ	СР	Конт роль		Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль		Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.		Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль
24	904			64	361	63	27	1044			180	450	72	25		192	208	64		90	32			252	105	521		16	576	110			243	63		828	120	240		378	90
22	792	160	224	32	313	63	17	612	108	108	54	270	72	18	648	144	160	32	249	63	22	792	168	168	63	339	54	12	432	70	110		189	63	5	180	15	45		84	36
3	108	16		32	60																																				
2	72	16	16		22	18			-																																
														3	108	16		32	42	18																					
2	72	16	16		22	18									100	10		32	1,2	10																					_
3	108	16			51	9																																			-
3	108	16	32		60																																				
									-	1	-	-																													
3	108	16	32		60																																				
																																									$\dashv$
																					3	108	21		42	45															
4	144	32	48		46	18																																			
•	111	32	10		10	10																																			-
																																									-
2	72	16	32		24		4	144	18	36		72	18																												
																					2	72	21		21	30															
3	108	32	48		28		4	144	18	36		72	18																												
														5	180	32	48		73	27																					
							5	180	36		54	72	18																												
							3	108	18		36	36	18																												-
							2	72	18		18	36	10																												-
														4	144	32	32		62	18																					
														3	108	32	32		44																						
																					6	216	42	63		84	27														
							4	144	36	36	ļ	54	18																												
	-							<u> </u>	-	_	-			3	108	32	48		28		3	108	21	21		39	27	-	70	20	20		22		-	100		4-		0.	
										-	-										2	72 108	21 21	21 42		30 45		3	72 108	20 10	20 30		32 50	18	5	180	15	45		84	36
									1		1										3	108	21	21		66		3	108	20	30		40	18							$\dashv$
									$\vdash$													100				30		4	144	20	30		67	27							-
									l	1																															$\neg$
2	112	16	16	32	48		10	_			126			7	292	48	48	32	137	27	10	428	84	84	42	182	36	4	144	40	50		54		18	648	105	195		294	54
							2	72	18	18		36																													
							4	144	36		36	72																													
																					4	144	21	21		66	36														
																																			2	72	15	30		27	
							2	72	18		18	36																													-
							2			18	1	36																													$\dashv$

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
	C	Ук-5
27	Социально-гуманитарные науки, реклама и туризм	
27	Социально-гуманитарные науки,	УК-1; УК-5
10	Кадастры и право	УK-10; OΠK-3
8	Иностранные и русский языки	УК-4
8	Иностранные и русский языки	УК-4
8	Иностранные и русский языки	УК-4
23	Терапия, клиническая диагностика,	УК-8
1	Анатомия, физиология, фармакология	OПK-1
1	Анатомия, физиология, фармакология	OПK-1
5	Естественно-научные дисциплины	УК-1
		ОПК-5; ОПК-7
7	Информатика и информационные технологии в экономике	ONK-5
7	Информатика и информационные технологии в экономике	ОПК-7
5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-4
5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-4
30	Экономика и организация АПК	УК-9; ОПК-3
5	Естественно-научные дисциплины	ONK-4
25	Технология производства,	ОПК-4
2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-4
11	Ландшафтный дизайн и экология	OПK-2
1	Анатомия, физиология, фармакология	OTK-2
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	OПК-2
14	Менеджмент	VK-2; VK-3; VK-6
1	Анатомия, физиология, фармакология	ORK-1
1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-2; ОПК-4
29	Частная зоотехния и технология	OПK-2
2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ОПК-2
23	Терапия, клиническая диагностика,	ОПК-1
23	Терапия, клиническая диагностика,	ОПК-1; ОПК-4
1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-2
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ОПК-6
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	OПK-1
18	Паразитология, эпизоология и	ОПК-6
18	Паразитология, эпизоология и	ОПК-6
18	Паразитология, эпизоология и	УК-2; ОПК-3
26	Физическое воспитание	УК-7
		Diff. Big. 4
23	Терапия, клиническая диагностика,	УК-1; ΠΚC-1
25	Технология производства, переработки и стандартизации сх.	NK C-1
23	Терапия, клиническая диагностика,	УК-6; ПКС-1
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ΠKC-2
18	Паразитология, эпизоология и хирургия	УК-1; ПКС-5
23	Терапия, клиническая диагностика,	NKC-1
1	Анатомия, физиология, фармакология	ПКС-1; ПКС-2

-	-	-		Форма н	контроля	1	3.	e.	-			Итого ак	ад.часов						`еместр	1		Кур	oc 1			Семестр	2		
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КР	Экспер	Факт	Часов	Экспер	По	Конт.	СР	Конт	Интер	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт
плане +	Б1.В.08	Безопасность продукции пчеловодства и	мен		оц.		тное 2	2	в з.е. 36	тное 72	плану 72	раб. 42	30	роль	часы <u>8</u>					,		роль					·		роль
+	Б1.B.09	рыбоводства  Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза			7		2	2	36	72	72	50	22		10														
			_											27												ļ	$\vdash$	$\longrightarrow$	
+	Б1.В.10 Б1.В.11	Ветеринарная санитария Санитарная микробиология	8	5			5 2	5 2	36 36	180 72	180 72	75 32	78 40	27	16 6												₩	==	
+	Б1.В.12	Иммунология  ———————————————————————————————————			6		2	2	36	72	72	42	30		8													-	
+	Б1.В.13	Товароведение и экспертиза сырья животного и растительного происхождения	5				3	3	36	108	108	32	49	27	6														
+	Б1.В.14	Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения			8		3	3	36	108	108	60	48		<u>12</u>														
+	Б1.В.15	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		22334 45566						328	328	286	42		<u>48</u>									108			108		
+	Б1.В.15.01	Базовая физическая культура		23456						164	164	143	21		<u>24</u>									54			54		
+	Б1.В.15.02	Базовые виды спорта		23456						164	164	143	21		<u>24</u>									54			54		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		7			2	2		72	72	40	32		<u>8</u>														
+	Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация и контроль безопасности и качества лекарственных средств и кормов для животных		7			2	2	36	72	72	40	32		8														
-	Б1.В.ДВ.01.02	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве ветеринарных препаратов		7			2	2	36	72	72	40	32		8														
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	8				3	3		108	108	45	36	27	<u>8</u>														
-	Б1.В.ДВ.02.01	ВСЭ и оценка качества мяса и продуктов убоя при заразных и незаразных болезнях	8				3	3	36	108	108	45	36	27	8														
+	Б1.В.ДВ.02.02	Ветеринарно-санитарный контроль при переработке аквакультуры	8				3	3	36	108	108	45	36	27	8														
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		3			2	2		72	72	32	40		6														
+	Б1.В.ДВ.03.01	Сравнительная морфология млекопитающих		3			2	2	36	72	72	32	40		6												$\vdash$	-	
+	Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Морфология лимфатической системы <b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>		3 <b>8</b>			3	2 3	36	72 <b>108</b>	72 <b>108</b>	32 <b>45</b>	40 <b>63</b>		6 10														
-	Б1.В.ДВ.04.01	Государственный ветеринарный надзор при импорте и экспорте		8			3	3	36	108	108	45	63		10														
+	Б1.В.ДВ.04.02	Международные стандарты в области ветеринарно-санитарной экспертизы		8			3	3	36	108	108	45	63		<u>10</u>														
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)			6		2	2		72	72	42	30		<u>8</u>														
+	Б1.В.ДВ.05.01	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции			6		2	2	36	72	72	42	30		8														
-	Б1.В.ДВ.05.02	Санитарные требования и контроль качества продукции			6		2	2	36	72	72	42	30		8														
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		5			2	2		72	72	32	40		<u>6</u>			-											
+	Б1.В.ДВ.06.01 Б1.В.ДВ.06.02	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции Токсины микроорганизмов		5			2	2	36 36	72 72	72 72	32 32	40 40		<u>6</u>												igdash	-	=
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)			2		2	2		72	72	36	36		8								2	72	18		18	36	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Метрология, стандартизация, сертификация			2		2	2	36	72	72	36	36		8								2	72	18		18	36	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством			2		2	2	36	72	72	36	36		8							-	2	72	18	<b> </b>	18	36	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		8			2	2		72	72	30	42		<u>6</u>														
+	Б1.В.ДВ.08.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках Ветеринарно-санитарная экспертиза на		8			2	2	36	72	72	30	42		6														
-	Б1.В.ДВ.08.02	ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности		8			2	2	36	72	72	30	42		<u>6</u>														
Блок 2.Г	Ірактика						36	36		1296	1296	12	1284										9	324	2			322	
	льная часть						36	36		1296	1296	12	1284										9	324	2			322	
+	52.O.01	Учебная практика		244	678		36	36		1296	1296	12	1284										9	324	2			322	

						Kyr	oc 2													Кур	с 3													Ку	oc 4						
		(	Семестр	3	ı			1		Семестр	4	1			1		Семестр	5	1				C	Семестр	6				1	(	еместр	7					(	Семестр	8	1	
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
																					2	72	21	21		30															
																												2	72	20	30		22								
																																			5	180	30	45		78	27
														2	72	16	16		40		2	72	21	21		30															
														3	108	16	16		49	27		72	21	21		30															
														,	100	10	10		73																						
																																			3	108	15	45		48	
	40			32	8			72			72				40			32	8			68			42	26															
	20			16 16	4			36 36		1	36 36				20 20			16 16	4			34 34			21 21	13 13															
	20			10	7			30			30				20			10	7			37			21	13		2	72	20	20		32								-
																												2	72	20	20		32								-
																												2	72	20	20		32								
																													72	20	20		32		3	108	15	30		36	27
																																			3	108	15	30		36	27
																																			3	108	15	30		36	27
2	72	16	16		40																																				_
2	72	16	16		40																																				
2	72	16			40																																				
																																			3	108	15	30		63	
																																			3	108	15	30		63	
																																			3	108	15	30		63	
																					2	72	21	21		30															
																					2	72	21	21		30															
																					2	72	21	21		30															
														2	72	16	16		40																						
														2	72	16	16		40																						
														2	72	16	16		40																						
																																									$\neg$
																																			2	72	15	15		42	
																																			2	72	15	15		42	
																																			2	72	15	15		42	
							9	324				320									3	108	2			106		9	324	2			322		6	216	2			214	
							9	324 <b>324</b>				320 <b>320</b>									3	108 108	2 <b>2</b>			106 106		9	324 <b>324</b>	2 <b>2</b>			322 <b>322</b>		6	216 <b>216</b>	2 <b>2</b>			214 <b>214</b>	
	1	1		1		1	9	324	4	1	Ì	320	1		Ì	Ì	1	Ì	Ì	İ	3	109		1		100		9	<b>324</b>			1	322	1	0	210		İ		214	

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ПКС-2; ПКС-3
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠKC-1
18	Паразитология, эпизоология и	ПКС-4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ПКС-1
1	Анатомия, физиология, фармакология	ПКС-2
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠKC-5; ΠKC-6; ΠKC-7
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠΚC-2; ΠΚC-3; ΠΚC-5
		ук-7
26	Физическое воспитание	УК-7
26	Физическое воспитание	УК-7
		пкс-5
1	Анатомия, физиология, фармакология	NKC-5
1	Анатомия, физиология, фармакология	ПКС-5
		ПКС-2; ПКС-4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠKC-2; ΠKC-4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ПКС-2; ПКС-4
		ПКС-1
1	Анатомия, физиология, фармакология	ΠKC-1
1	Анатомия, физиология, фармакология	NKC-1
		ПКС-5; ПКС-6
18	Паразитология, эпизоология и хирургия	ΠKC-5; ΠKC-6
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠKC-5; ΠKC-6
		ПКС-4; ПКС-5
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠΚC-4; ΠΚC-5
23	Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология	ПКС-4; ПКС-5
		ПКС-4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	NKC-4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ПКС-4 ПКС-5
25	Технология производства,	ПКС-5
14	Менеджмент	ПКС-5
		ПКС-2; ПКС-3
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ПКС-2; ПКС-3
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΠKC-2; ΠKC-3

				<b>.</b>				_				14										Кур	oc 1						
-	-	-	(	Форма н	контроля	1	3.	e.	-			Итого ак	ад.часов	1				C	еместр	1					(	Семестр	2		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
+	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика (по анатомии животных)		2			9	9	36	324	324	2	322										9	324	2			322	
+	Б2.О.01.02(У)	Общепрофессиональная практика (по микробиологии)		4			6	6	36	216	216	2	214																
+		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		4			3	3	36	108	108	2	106																
+	Б2.O.01.04	Производственная практика			678		18	18		648	648	6	642																
+	Б2.O.01.04.01(Γ	Технологическая практика			67		12	12	36	432	432	4	428																
+	Б2.O.01.04.02(Г	Ветеринарно-санитарная практика			8		6	6	36	216	216	2	214																
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация					6	6		216	216	2	214																
Обязате.	льная часть						6	6		216	216	2	214																
+	Б3.O.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					6	6	36	216	216	2	214																
ФТД.Фан	культативы						2	2		72	72	30	42		6														
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний	,	,		2	2		72	72	30	42		6														
+	ФТД.В.01	Болезни рыб и гидробионтов		8			2	2	36	72	72	30	42		6														

						Ку	pc 2													Кур	ос 3													Кур	oc 4						
			Семестр	3						Семестр	4					(	Семестр	5					(	Семестр	6					(	Семестр	7					(	Семестр	8 8		
з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль
							6	216	2			214																													
							3	108	2			106																													
																					3	108	2			106		9	324	2			322		6	216	2			214	
																					3	108	2			106		9	324	2			322					1			
																																			6	216	2			214	
																																			6	216	2			214	
																																			6	216	2			214	
																																			6	216	2			214	
																																			2	72	15	15		42	
																																			2	72	15	15		42	
																																			2	72	15	15		42	

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
1	Анатомия, физиология, фармакология	OПК-1; ПКС-1
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	OПК-2; ПКС-1; ПКС-2
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ΟΠΚ-4; ΠΚC-1
		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-7
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	yK-1; yK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ПКС-4