

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
"Оренбургский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4

27.02.2013

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

111900.62

Направление подготовки бакалавров 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

Профиль "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

Форма обучения: заочная

Квалификация	Срок обучения
бакалавр	5л

Год начала подготовки

2013

Образовательный стандарт



498

28.10.2009

Согласовано

Проректор по ЗО

Декан

 / Дегтярев В.В./
 / Жуков А.П./



Утверждаю

Ректор

Каракулев В.В.

"12" марта 2013 г.

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август				
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17		18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16		17 - 23	24 - 31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I													Э	Э	Э		К	К																			Э	Э	Э								К	К	К	К	К	К	К		
II								Э									К	К												Э	Э	Э			У	У									К	К	К	К	К	К	К				
III											Э	Э	Э	Э			К	К																			Э	Э	Э	Э						К	К	К	К	К	К	К			
IV				Э	Э	Э	Э	Э									К	К												Э	Э	Э	Э	Э				У	У								К	К	К	К	К	К	К		
V			Э	Э	Э	Э						П	П	П	П		К	К		Э	Э	Э	Э													Д	Д	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К			

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	42	40	42	40	28	192
Э	Экзаменационные сессии	2	2	2	2	2	10
У	Учебная практика		2		2		4
П	Производственная практика					4	4
Д	Выпускная квалификационная работа					7	7
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					1	1
К	Каникулы	8	8	8	8	10	42
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

[illegible]

[illegible]

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
1	ОК-1	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.2	История ветеринарии
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика
	Б1.В.ОД.4	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.2.2	Организационная психология
	Б2.Б.1	Математика
	Б2.В.ОД.5	Гистология и основы эмбриологии
	Б2.В.ОД.6	Латинский язык
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства
	Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных
2	ОК-2	умением логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.3	История
	Б1.В.ОД.1	Этика профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.4	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.2.1	Психология управления
	Б2.Б.4	Биология
	Б2.В.ОД.6	Латинский язык
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства
3	ОК-3	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе
	Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы управления персоналом в перерабатывающей промышленности
	Б1.В.ДВ.2.1	Психология управления
	Б1.В.ДВ.2.2	Организационная психология
	Б5.П.1	Производственная практика
4	ОК-4	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.В.ОД.1	Этика профессиональной деятельности
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы управления персоналом в перерабатывающей промышленности
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б5.У.1	Учебная практика
	Б5.П.1	Производственная практика
5	ОК-5	умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
	Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б1.В.ОД.1	Этика профессиональной деятельности
	Б2.В.ДВ.2.1	Основы рационального питания
	Б2.В.ДВ.2.2	Генетически модифицированные продукты питания
	Б2.В.ДВ.3.2	Методы лабораторного анализа
	Б3.Б.6	Паразитарные болезни
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.Б.10	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.Б.11	Ветеринарная санитария
	Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии
	Б3.В.ОД.8	Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов
	Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов
	Б3.В.ДВ.1.1	Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях
	Б3.В.ДВ.1.2	Метрология
	Б3.В.ДВ.2.1	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров
	Б3.В.ДВ.3.1	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
	Б3.В.ДВ.3.2	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции
	Б3.В.ДВ.4.1	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
6	ОК-6	способностью к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика
	Б1.В.ОД.4	Русский язык и культура речи
	Б2.В.ОД.6	Латинский язык
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б3.Б.1	Анатомия животных
	Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
	Б5.У.1	Учебная практика
7	ОК-7	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы управления персоналом в перерабатывающей промышленности
8	ОК-8	способностью к осознанию социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
	Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности
	Б1.В.ОД.1	Этика профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.2	История ветеринарии
	Б1.В.ДВ.1.2	Основы управления персоналом в перерабатывающей промышленности

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б1.В.ДВ.2.1	Психология управления
	Б2.Б.5	Основы физиологии
	Б2.В.ОД.4	Животноводство
	Б2.В.ДВ.4.1	Введение в специальность
	Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных
	Б3.Б.4	Токсикология
9	ОК-9	способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы
	Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности
	Б1.В.ДВ.2.1	Психология управления
	Б2.В.ДВ.1.2	Общая генетика
	Б3.Б.1	Анатомия животных
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
10	ОК-10	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
	Б1.В.ДВ.2.2	Организационная психология
	Б2.Б.1	Математика
	Б2.Б.2	Биофизика
	Б2.Б.3	Биологическая химия
	Б2.Б.4	Биология
	Б2.В.ОД.1	Неорганическая и аналитическая химия
	Б2.В.ОД.2	Органическая химия
	Б2.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия
	Б2.В.ОД.4	Животноводство
	Б2.В.ОД.5	Гистология и основы эмбриологии
	Б2.В.ДВ.1.2	Общая генетика
	Б2.В.ДВ.3.1	Основы научных исследований
	Б2.В.ДВ.4.1	Введение в специальность
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ДВ.1.2	Метрология
11	ОК-11	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
	Б1.Б.3	История
	Б2.Б.2	Биофизика
	Б2.Б.4	Биология
	Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
12	ОК-12	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
	Б2.Б.2	Биофизика
	Б2.Б.4	Биология
	Б2.В.ДВ.4.1	Введение в специальность
13	ОК-13	способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
	Б2.Б.2	Биофизика
	Б2.Б.4	Биология
	Б2.В.ДВ.3.1	Основы научных исследований
	Б3.В.ДВ.1.2	Метрология
14	ОК-14	владение одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б2.В.ОД.6	Латинский язык
15	ОК-15	владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.В.ДВ.2.2	Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях
16	ОК-16	владение средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б4	Физическая культура
17	ОК-17	готовностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия
	Б1.Б.3	История
	Б1.В.ОД.2	История ветеринарии
	Б1.В.ОД.4	Русский язык и культура речи
18	ОК-18	способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса; роль насилия и ненасилия в истории, место человека в историческом процессе, политической организации общества
	Б1.Б.3	История
	Б1.В.ОД.2	История ветеринарии
19	ПК-1	способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, HACCP, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности
	Б1.В.ДВ.1.1	Ветеринарное предпринимательство
	Б2.Б.5	Основы физиологии
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б2.В.ДВ.3.2	Методы лабораторного анализа
	Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Б.7	Инфекционные болезни
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.Б.10	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ОД.5	Санитарная микробиология
	Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии
	Б3.В.ОД.7	Государственный ветеринарный надзор
	Б3.В.ОД.8	Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов
	Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов
	Б3.В.ДВ.4.1	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
20	ПК-2	способностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б2.В.ДВ.1.2	Общая генетика
	Б3.Б.1	Анатомия животных
	Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных
	Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ДВ.1.1	Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях
	Б5.У.1	Учебная практика
	Б5.П.1	Производственная практика
21	ПК-3	способностью применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области
	Б2.Б.3	Биологическая химия
	Б2.В.ОД.1	Неорганическая и аналитическая химия
	Б2.В.ОД.2	Органическая химия
	Б2.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б2.В.ДВ.3.2	Методы лабораторного анализа
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ДВ.1.1	Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях
	Б3.В.ДВ.1.2	Метрология
22	ПК-4	способностью обрабатывать текущую производственную информацию и использовать данные в управлении качеством продукции
	Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология
	Б2.В.ДВ.2.1	Основы рационального питания
	Б2.В.ДВ.2.2	Генетически модифицированные продукты питания
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
	Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии
	Б3.В.ОД.8	Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов
	Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б3.В.ДВ.1.1	Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях
	Б3.В.ДВ.1.2	Метрология
	Б3.В.ДВ.3.2	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
23	ПК-5	способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения
	Б2.Б.5	Основы физиологии
	Б2.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия
	Б2.В.ОД.5	Гистология и основы эмбриологии
	Б2.В.ДВ.2.1	Основы рационального питания
	Б2.В.ДВ.2.2	Генетически модифицированные продукты питания
	Б2.В.ДВ.3.2	Методы лабораторного анализа
	Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.Б.10	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных
	Б3.В.ОД.8	Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов
	Б3.В.ДВ.2.1	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров
	Б3.В.ДВ.3.1	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
	Б3.В.ДВ.3.2	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции
	Б3.В.ДВ.4.1	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
24	ПК-6	готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
	Б2.Б.3	Биологическая химия
	Б2.В.ОД.1	Неорганическая и аналитическая химия
	Б2.В.ОД.2	Органическая химия
	Б2.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия
	Б2.В.ДВ.3.2	Методы лабораторного анализа
	Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства
	Б3.Б.3	Микробиология
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
	Б3.В.ОД.4	Вирусология
	Б3.В.ОД.5	Санитарная микробиология
	Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов
	Б3.В.ДВ.1.1	Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях
	Б3.В.ДВ.2.1	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров
	Б3.В.ДВ.3.1	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
	Б3.В.ДВ.3.2	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
25	ПК-7	способностью организовывать и проводить контроль ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по переработке сырья животного происхождения
	Б2.В.ОД.2	Органическая химия
	Б2.В.ОД.4	Животноводство
	Б3.Б.11	Ветеринарная санитария
	Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных
	Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов
	Б3.В.ДВ.2.1	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
26	ПК-8	готовностью осуществлять контроль за соблюдением биологической и экологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения
	Б2.Б.5	Основы физиологии
	Б2.В.ОД.1	Неорганическая и аналитическая химия
	Б2.В.ДВ.2.1	Основы рационального питания
	Б2.В.ДВ.2.2	Генетически модифицированные продукты питания
	Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства
	Б3.Б.3	Микробиология
	Б3.Б.4	Токсикология
	Б3.Б.6	Паразитарные болезни
	Б3.Б.7	Инфекционные болезни
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.8	Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов
	Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов
	Б3.В.ДВ.2.2	Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях
	Б3.В.ДВ.3.1	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
	Б3.В.ДВ.3.2	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции
	Б3.В.ДВ.4.1	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
27	ПК-9	способностью проводить исследования использованием современных технологий, анализировать и обобщать результаты для маркетинга
	Б2.Б.3	Биологическая химия
	Б3.Б.10	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии
	Б3.В.ДВ.3.1	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
28	ПК-10	готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия
	Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.В.ДВ.2.2	Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях
29	ПК-11	способностью использовать основные положения и методы экономики, менеджмента и маркетинга, при решении профессиональных задач, способен анализировать проблемы
	Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности
	Б1.В.ДВ.1.1	Ветеринарное предпринимательство

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б1.В.ДВ.2.2	Организационная психология
	Б3.Б.11	Ветеринарная санитария
30	ПК-12	способностью обобщать данные о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах госветнадзора
	Б2.В.ДВ.4.1	Введение в специальность
	Б3.Б.11	Ветеринарная санитария
	Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии
	Б3.В.ОД.7	Государственный ветеринарный надзор
31	ПК-13	способностью организовать работу небольшого коллектива исполнителей, проводить анализ результатов деятельности производственных подразделений
	Б1.В.ДВ.1.1	Ветеринарное предпринимательство
	Б3.Б.11	Ветеринарная санитария
	Б3.В.ДВ.3.1	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
	Б5.П.1	Производственная практика
32	ПК-14	готовностью составлять производственную документацию
	Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности
	Б3.Б.6	Паразитарные болезни
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии
	Б3.В.ОД.7	Государственный ветеринарный надзор
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
33	ПК-15	способностью организовывать и проводить испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов для дезинфекции, дезинвазии, дератизации и дезинсекции и других средств ветеринарной санитарии
	Б3.Б.6	Паразитарные болезни
	Б3.Б.7	Инфекционные болезни
34	ПК-16	способностью обобщать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
	Б2.В.ДВ.3.1	Основы научных исследований
	Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных
	Б3.Б.4	Токсикология
	Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных
	Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ДВ.2.1	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров
	Б3.В.ДВ.2.2	Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях
	Б3.В.ДВ.4.1	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Б5.У.1	Учебная практика
	Б5.П.1	Производственная практика
	Б6	Итоговая государственная аттестация
35	ПК-17	готовностью организовывать и проводить эксперименты по заданной методике и анализировать полученные результаты

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б2.Б.1	Математика
	Б2.В.ДВ.1.2	Общая генетика
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ОД.5	Санитарная микробиология
	Б5.У.1	Учебная практика
	Б6	Итоговая государственная аттестация
36	ПК-18	способностью обрабатывать результаты проводимых исследований, составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии
	Б2.Б.1	Математика
	Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.Б.10	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
	Б5.У.1	Учебная практика
	Б5.П.1	Производственная практика
	Б6	Итоговая государственная аттестация
37	ПК-19	способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии
	Б2.В.ДВ.3.1	Основы научных исследований
	Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	Б3.Б.11	Ветеринарная санитария
	Б5.У.1	Учебная практика
	Б5.П.1	Производственная практика
	Б6	Итоговая государственная аттестация
38	ПК-20	готовностью применять современные методы исследования, новую приборную технику, достижения в области диагностики инфекционных и паразитарных болезней
	Б2.Б.5	Основы физиологии
	Б2.В.ОД.5	Гистология и основы эмбриологии
	Б3.Б.1	Анатомия животных
	Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных
	Б3.Б.3	Микробиология
	Б3.Б.4	Токсикология
	Б3.Б.6	Паразитарные болезни
	Б3.Б.7	Инфекционные болезни
	Б3.В.ОД.3	Общая хирургия
	Б3.В.ОД.4	Вирусология
	Б3.В.ОД.5	Санитарная микробиология
	Б3.В.ДВ.2.2	Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях
	Б3.В.ДВ.3.2	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	
	Б3.В.ДВ.4.1	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте
	Б3.В.ДВ.4.2	Ветеринарно-санитарный контроль на птицеперерабатывающих предприятиях
	Б5.П.1	Производственная практика
*		

	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ													
Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-14
			ОК-17	ОК-18	ПК-1	ПК-11	ПК-13	ПК-14						
Б1.Б.1	Философия	61	ОК-1	ОК-2	ОК-4	ОК-7								
Б1.Б.2	Иностранный язык	53	ОК-1	ОК-6	ОК-14									
Б1.Б.3	История	51	ОК-2	ОК-11	ОК-17	ОК-18								
Б1.Б.4	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности	46	ОК-3	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК-11	ПК-14						
Б1.В.ОД.1	Этика профессиональной деятельности	12	ОК-2	ОК-4	ОК-5	ОК-8								
Б1.В.ОД.2	История ветеринарии	10	ОК-1	ОК-8	ОК-17	ОК-18								
Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика	62	ОК-1	ОК-3	ОК-6	ОК-7								
Б1.В.ОД.4	Русский язык и культура речи	51	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-17								
Б1.В.ДВ.1.1	Ветеринарное предпринимательство	10	ПК-1	ПК-11	ПК-13									
Б1.В.ДВ.1.2	Основы управления персоналом в перерабатывающей промышленности	45	ОК-3	ОК-4	ОК-7	ОК-8								
Б1.В.ДВ.2.1	Психология управления	62	ОК-2	ОК-3	ОК-8	ОК-9								
Б1.В.ДВ.2.2	Организационная психология	62	ОК-1	ОК-3	ОК-10	ПК-11								
Б2	Математический и естественнонаучный цикл		ОК-1	ОК-2	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-12	ПК-16	ПК-17
			ПК-18	ПК-19	ПК-20									
Б2.Б.1	Математика	37	ОК-1	ОК-10	ПК-17	ПК-18								
Б2.Б.2	Биофизика	37	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13								
Б2.Б.3	Биологическая химия	11	ОК-10	ПК-3	ПК-6	ПК-9								
Б2.Б.4	Биология	12	ОК-2	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13							
Б2.Б.5	Основы физиологии	14	ОК-8	ПК-1	ПК-5	ПК-8	ПК-20							
Б2.В.ОД.1	Неорганическая и аналитическая химия	11	ОК-10	ПК-3	ПК-6	ПК-8								
Б2.В.ОД.2	Органическая химия	11	ОК-10	ПК-3	ПК-6	ПК-7								
Б2.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия	11	ОК-10	ПК-3	ПК-5	ПК-6								
Б2.В.ОД.4	Животноводство	12	ОК-8	ОК-10	ПК-7									
Б2.В.ОД.5	Гистология и основы эмбриологии	12	ОК-1	ОК-10	ПК-5	ПК-20								
Б2.В.ОД.6	Латинский язык	12	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-14								
Б2.В.ДВ.1.1	Экологическая патология	17	ОК-1	ОК-2	ОК-4	ОК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4				
Б2.В.ДВ.1.2	Общая генетика	14	ОК-9	ОК-10	ПК-2	ПК-17								
Б2.В.ДВ.2.1	Основы рационального питания	12	ОК-5	ПК-4	ПК-5	ПК-8								
Б2.В.ДВ.2.2	Генетически модифицированные продукты питания	12	ОК-5	ПК-4	ПК-5	ПК-8								
Б2.В.ДВ.3.1	Основы научных исследований	12	ОК-10	ОК-13	ПК-16	ПК-19								
Б2.В.ДВ.3.2	Методы лабораторного анализа	42	ОК-5	ПК-1	ПК-3	ПК-5	ПК-6							
Б2.В.ДВ.4.1	Введение в специальность	12	ОК-8	ОК-10	ОК-12	ПК-12								
Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства	10	ОК-1	ОК-2	ПК-5	ПК-6	ПК-8							

[illegible]

[illegible]

СВОД

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого				236	264	240	47	47	48	49	49
	Итого по ООП (без факультативов)				236	264	240	47	47	48	49	49
	Итого по циклам Б1 - Б3	52%	48%	33.9%	210	235	214	47	44	48	45	30
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	60%	40%	33.3%	30	35	30	14	12	2	2	
Б1.Б	Базовая часть				15	25	18	8	8		2	
Б1.В	Вариативная часть				5	20	12	6	4	2		
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	43%	57%	35.1%	65	75	65	26	22	17		
Б2.Б	Базовая часть				20	30	28	14	8	6		
Б2.В	Вариативная часть				35	55	37	12	14	11		
Б3	Профессиональный цикл	55%	45%	33.3%	115	125	119	7	10	29	43	30
Б3.Б	Базовая часть				60	70	65	7	4	13	27	14
Б3.В	Вариативная часть				45	65	54		6	16	16	16
Б4	Физическая культура				2	2	2				1	1
Б5	Практики, НИР				12	15	12		3		3	6
Б6	Итоговая государственная аттестация				12	12	12					12
ФТД	Факультативы											
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					39.8%					
		в интерактивной форме					21.6%					
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					38.5	38.5	37.8	39.3	39.5	37.2
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					193.6	200	200	200	200	168
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					5	8	5	8	6	
		ЗАЧЕТЫ (За)					7	7	6	7	6	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)										
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								3	4	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)					6	8	5	5	2	
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
		РЕФЕРАТЫ (Реф)										
ЭССЕ (Эс)												
РГР (РГР)												