

Министерство сельского хозяйства РФ

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 24.02.2015

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

36.03.01

Направление "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

Профиль "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

Образовательный стандарт

2015

498

28.10.2009

Согласовано

Проректор по УР

Декан

/ Гончаров А.Г./

/ Жуков А.П./



		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	15	22	<b>37</b>	15	22	<b>37</b>	15	22	<b>37</b>	15	11	<b>26</b>	137
Э	Экзаменационные сессии	2	3	<b>5</b>	2	3	<b>5</b>	2	2	<b>4</b>	2	3	<b>5</b>	19
У	Учебная практика								4	<b>4</b>				4
П	Производственная практика											4	<b>4</b>	4
Д	Выпускная квалификационная работа											7	<b>7</b>	7
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											1	<b>1</b>	1
К	Каникулы	2	8	<b>10</b>	2	8	<b>10</b>	2	5	<b>7</b>	2	7	<b>9</b>	36
<b>Итого</b>		19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	208
Студентов														
Групп														

[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
	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

		СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ
	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
	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

		СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ
	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
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



		СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ
	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
	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

		СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ
	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
	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

		СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ
	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
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
	Б1.В.ДВ.2.2	Организационная психология

		СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ
	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
	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

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

	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ												
Б2.В.ДВ.4.1	Введение в специальность	ОК-8	ОК-10	ОК-12	ПК-12								
Б2.В.ДВ.4.2	Экологическая безопасность сырья и продуктов животноводства	ОК-1	ОК-2	ПК-5	ПК-6	ПК-8							
<b>Б3</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК-1</b>	<b>ОК-5</b>	<b>ОК-6</b>	<b>ОК-8</b>	<b>ОК-9</b>	<b>ОК-10</b>	<b>ОК-11</b>	<b>ОК-13</b>	<b>ОК-15</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>
		<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>	<b>ПК-14</b>	<b>ПК-15</b>
		<b>ПК-16</b>	<b>ПК-17</b>	<b>ПК-18</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>							
Б3.Б.1	Анатомия животных	ОК-6	ОК-9	ПК-2	ПК-20								
Б3.Б.2	Патологическая анатомия животных	ОК-1	ОК-6	ОК-8	ПК-2	ПК-16	ПК-20						
Б3.Б.3	Микробиология	ПК-6	ПК-8	ПК-20									
Б3.Б.4	Токсикология	ОК-8	ПК-8	ПК-16	ПК-20								
Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности	ОК-11	ОК-15	ПК-1	ПК-2	ПК-10	ПК-16						
Б3.Б.6	Паразитарные болезни	ОК-5	ПК-8	ПК-14	ПК-15	ПК-20							
Б3.Б.7	Инфекционные болезни	ПК-1	ПК-8	ПК-15	ПК-20								
Б3.Б.8	Внутренние незаразные болезни	ОК-6	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ПК-2	ПК-3	ПК-14	ПК-16	ПК-18			
Б3.Б.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ОК-5	ПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-18	ПК-19				
Б3.Б.10	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	ОК-5	ПК-1	ПК-5	ПК-9	ПК-18							
Б3.Б.11	Ветеринарная санитария	ОК-5	ПК-7	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-19						
Б3.В.ОД.1	Анатомо-топографические основы товароведной оценки продуктов убоя животных	ОК-6	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-16						
Б3.В.ОД.2	Патологическая физиология	ОК-6	ОК-9	ОК-10	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-16				
Б3.В.ОД.3	Общая хирургия	ОК-10	ПК-1	ПК-3	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-20					
Б3.В.ОД.4	Вирусология	ПК-6	ПК-20										
Б3.В.ОД.5	Санитарная микробиология	ПК-1	ПК-6	ПК-17	ПК-20								
Б3.В.ОД.6	Управление качеством сырья, продуктов животного происхождения и продукции биотехнологии	ОК-5	ПК-1	ПК-4	ПК-9	ПК-12	ПК-14						
Б3.В.ОД.7	Государственный ветеринарный надзор	ПК-1	ПК-12	ПК-14									
Б3.В.ОД.8	Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов	ОК-5	ПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-8							
Б3.В.ОД.9	Технология и контроль качества молока и молочных продуктов	ОК-5	ПК-1	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-8						
Б3.В.ДВ.1.1	Ветеринарно-санитарный контроль в лабораторных условиях	ОК-5	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6							
Б3.В.ДВ.1.2	Метрология	ОК-5	ОК-10	ОК-13	ПК-3	ПК-4							
Б3.В.ДВ.2.1	Товароведение, экспертиза и биологическая безопасность товаров	ОК-5	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-16							
Б3.В.ДВ.2.2	Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях	ОК-15	ПК-8	ПК-10	ПК-16	ПК-20							

[illegible]



