

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Красноярский государственный аграрный университет»  
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

«Принято»  
На заседании ученого совета  
ФГБОУ ВПО «Красноярский  
государственный аграрный  
университет»  
Протокол №3 от 12.11.2014г.

«Утверждаю»  
Вр.и.о. ректора ФГБОУ ВПО  
«Красноярский государственный  
аграрный университет»  
Н.И. Пыжикова



\_\_\_\_\_ 2014 г.

**ОТЧЕТ**  
**о самообследовании основной образовательной программы**  
**по специальности 111201.65 «Ветеринария»**  
(код, наименование специальности)

Красноярск, 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общие сведения о специальности 111201.65 «Ветеринария». Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности .....	3
2. Образовательная деятельность	
2.1 Структура подготовки специалистов. Сведения по основной образовательной программе .....	8
2.2 Содержание подготовки специалистов .....	10
2.2.1 Учебный план.....	10
2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства .....	13
2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям .....	15
2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе .....	17
2.4 Качество подготовки обучающихся.....	19
2.4.1 Уровень требований при приеме.....	20
2.4.2 Эффективность системы текущего и промежуточного контроля .....	21
2.4.3 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования .....	22
2.4.4 Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников .....	23
2.5 Кадровое обеспечение подготовки специалистов .....	26
2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение .....	29
2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно- методической литературой .....	29
2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями .....	31
2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса .....	35
3. Научно-исследовательская деятельность .....	37
4. Материально-техническая база.....	44
5. Международная деятельность .....	47
6. Внеучебная работа.....	50
7. Выводы и рекомендации .....	54
8. Заключение .....	56
Приложение 1 .....	57
Приложение 2 .....	211

## **1. Общие сведения о специальности 111201.65 «Ветеринария».** **Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Целью реализации основной образовательной программы по направлению 111201.65 «Ветеринария» является подготовка специалистов с высшим образованием для профессиональной деятельности в области ветеринарии. Объектом профессиональной деятельности специалиста являются различные виды сельскохозяйственных, домашних и промысловых животных, а также птицы, звери и пчелы.

Основными задачами деятельности специалиста являются профилактика и лечение инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, работа по повышению производства доброкачественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов и сырья животного происхождения, охрана населения от болезней, общих для человека и животных, охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств, а также охрана окружающей среды от загрязнений.

Выпускник с высшим образованием по специальности 111201.65 «Ветеринария» подготовлен для работы в агропромышленных комплексах по производству молока, мяса, выращиванию племенных животных, акционерных обществах, фермерских хозяйствах, совместных предприятиях, лечебно-профилактических и диагностических учреждениях (станциях по борьбе с болезнями животных, поликлиниках, участковых ветлечебницах, ветучастках, лабораториях, пограничных ветучреждениях, научно-исследовательских институтах ветеринарного профиля); в отраслях народного хозяйства Российской Федерации (торговле, транспорте, легкой и пищевой промышленности, связанных с ветеринарно-санитарным надзором); в органах управления субъектов Федерации (управлениях, ветотделах и др.).

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности «Ветеринария» ведется в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Красноярский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО «КрасГАУ») с 1969 года. В 2000 году после смены Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с Приказом Министерства образования РФ от 02.03.2000 № 686 началась подготовка специалистов по направлению 310800 «Ветеринария». Номер специальности изменен на 111201.65 приказом Министерства образования РФ № 4 от 12.01.2005 г. С 2010-2011 учебного года в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» началась реализация ООП по специальности 111801.65 «Ветеринария» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) третьего поколения.

Право ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» на подготовку дипломированных специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002269 от 17.11.2011. Специальность

111201.65 «Ветеринария» имеет свидетельство о государственной аккредитации серия DN № 001588 от 13.02.2012 г. регистрационный № 1571, действительно до 26 апреля 2015 г.

Подготовка специалистов по направлению 111201.65 «Ветеринария» ведется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ИПБиВМ). В 2013 г. по результатам опроса широкой академической и профессиональной общественности данная образовательная программа вошла в справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России». Реализация ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» в КрасГАУ регулируется следующими нормативно-правовыми документами:

- Конституция Российской Федерации, статья 43;
- Закон Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 г. № 3266-1, с изменениями от 24.04.2008 г. № 50-ФЗ;
- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
- Закон Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 г. № 125-ФЗ (в редакциях, действующих на момент утверждения основной образовательной программы);
- Закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры образовательного стандарта» от 1 декабря 2007 г. №309-ФЗ;
- Закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в частности установления уровней высшего профессионального образования)» от 24 декабря 2007 года № 232-ФЗ;
- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 года № 71;
- Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 111201.65 «Ветеринария» от 10 марта 2000 г., регистрационный №33 с/4с;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении показателей деятельности и критериев государственной аккредитации высших учебных заведений» от 30.09.2005 г., регистрационный № 1938;
- Устав ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» (утвержден в Министерстве сельского хозяйства РФ приказом № 76-у от 25 мая 2011 г.);
- Правила внутреннего распорядка ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», утверждено конференцией трудового коллектива 19.12.2008 г.;

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования (специалитета) в ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» (утверждаются ежегодно);
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» (размещены на сайте КрасГАУ по адресу: [www.kgau.ru/new/student/32/](http://www.kgau.ru/new/student/32/));
- Положение о вступительных испытаниях в ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» (утверждается ежегодно);
- Положение об основной образовательной программе высшего профессионального образования (утверждено Ученым советом КрасГАУ, рег. №10 от 31 мая 2013 г.);
- Положение об учебно-методическом комплексе по дисциплине (утверждено Ученым советом КрасГАУ, рег. №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение о промежуточной аттестации студентов (утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение о модульно-рейтинговой системе подготовки (утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение о программе учебной практики студентов (утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение о программе производственной практики студентов (утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение о смотре-конкурсе отчетов по производственной практике (утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение об условиях получения высшего образования при ускоренном обучении (по индивидуальному учебному плану), утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 23.06.2014 г.;
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников (утверждено Ученым советом КрасГАУ, №11 от 01.07.2013 г.);
- Положение об институте, Положение о кафедре, Положение о выпускающей кафедре, Положение о целевой контрактной подготовке специалистов, Положение о применении дистанционных образовательных технологий в организации учебного процесса, Положение о магистратуре, Положение об организации учебного процесса с использованием системы зачетных единиц, Положение об отчетах о работе государственной аттестационной комиссии, Положение о промежуточной аттестации студентов, Положение о зачетно-экзаменационной документации, Положение о порядке назначения стипендии, Положение об академических отпусках, предоставляемых студентам ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», Положение о порядке перевода студентов из одного вуза РФ в другой и перехода с одной образовательной программы на другую в ФГОУ ВПО «КрасГАУ», Положение о смотре-конкурсе отчетов по производственной практике в ФГОУ ВПО «КрасГАУ», Положение о кураторе студенческой академической группы (курса), Положение о студенческом общежитии, Положение о студенческом совете, Положение о научно-исследовательских

работах, Положение об агробизнес-инкубаторе, Положение об аттестации аспирантов и соискателей, Положение о научно-исследовательской работе студентов и другие нормативные акты, размещенные на официальном сайте Красноярского государственного аграрного университета в разделе «Нормативно-правовые документы»;

· Документы системы менеджмента качества КрасГАУ, в том числе должностные инструкции (заведующего кафедрой, профессора, доцента, тьютора, лаборанта, методиста и др.).

Выпускающими кафедрами специальности 111201.65 «Ветеринария» являются: «Анатомия, патологическая анатомия и хирургия», «Эпизоотология, паразитология, микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза», «Внутренние незаразные болезни и акушерство», «Физиология и зоогигиена животных». Помимо перечисленных кафедр в реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» принимают участие кафедры: кормления и технологии производства продуктов животноводства; разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных; биологии и охотоведения. Кроме того, подготовку по блокам дисциплин ГСЭ, ЕН и ОПД осуществляет 13 кафедр КрасГАУ. Стратегической целью выпускающих кафедр является повышение качества подготовки выпускников и аспирантов.

*Кафедра «Анатомия, патологическая анатомия и хирургия»* – впервые создана в 1953 году на базе зооинженерного факультета Красноярского сельскохозяйственного института (КСХИ) как кафедра анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных. На протяжении шестидесяти лет неоднократно изменялось название и состав кафедры. В 2012 году в результате реорганизации структуры института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедра анатомии и гистологии животных объединена с кафедрой хирургии и патологической анатомии (приказ ректора КрасГАУ № О-739 от 24.09.2012 г.). Заведующей кафедрой назначена доктор ветеринарных наук, профессор Н.В. Донкова. В 2009 г. кафедра заняла III место в Красноярском ГАУ в конкурсе «Кафедра года».

*Кафедра «Эпизоотология, паразитология, микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза»* – впервые создана в 1971 году на базе ветеринарного факультета КСХИ как кафедра эпизоотологии. Неоднократно подвергалась реорганизации. В 2012 году объединены две кафедры – эпизоотологии и паразитологии и микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы с основами стандартизации продуктов животноводства (приказ ректора КрасГАУ № О-739 от 24.09.2012 г.). До сентября 2014 года кафедру возглавляла доктор биологических наук, профессор Д.Е. Полонская. В настоящее время обязанности заведующего кафедрой исполняет доктор биологических наук, доцент И.Я. Строганова. В 2014 году кафедра награждена дипломом «Золотая кафедра России» за заслуги в области развития отечественного образования.

*Кафедра «Внутренние незаразные болезни и акушерство»* – впервые создана в 1971 году на базе ветеринарного факультета КСХИ. В 2012 году в результате оптимизации структуры ИПБиВМ на кафедру передана дисциплина

«Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных» (приказ ректора КрасГАУ № О-739 от 24.09.2012 г.). Кафедру возглавляет доктор биологических наук, профессор В.А. Колесников.

*Кафедра «Физиология и зоогигиена животных»* – впервые создана в 1961 году на базе зооинженерного факультета КСХИ как кафедра физиологии сельскохозяйственных животных. В 2012 году объединены две кафедры – физиологии и этологии животных и акушерства и зоогигиены (приказ ректора КрасГАУ № О-739 от 24.09.2012 г.). Заведующим кафедрой назначен доктор биологических наук, профессор С.Г. Смолин.

В настоящее время перечисленные кафедры обеспечивают подготовку специалистов (бакалавров) по следующим направлениям:

- 111201.65 «Ветеринария»;
- 111801.65 «Ветеринария»;
- 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- 111100.62 «Зоотехния»;
- 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- 020400.62 «Биология» (профили «Охотоведение» и «Кинология»);
- 260200.62 «Продукты питания животного происхождения»;
- 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» (СПО).
- 110400.62 «Агрономия»;
- 110100.62 «Агрохимия и агропочвоведение»;

Учебный план специальности 111201.65 «Ветеринария» предусматривает изучение 45 дисциплин. На кафедре анатомии, патологической анатомии и хирургии преподаются 36 учебных дисциплин, из них 10 у студентов специальности 111201.65 «Ветеринария». Среднегодовая учебная нагрузка составляет 8823,7 час. На кафедре эпизоотологии, паразитологии, микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ведется 49 дисциплин, из них по специальности 111201.65 «Ветеринария» – 18. Среднегодовая нагрузка составляет 11682,7 час. На кафедре внутренних незаразных болезней и акушерства 13 дисциплин, из них по специальности 111201.65 «Ветеринария» – 10 дисциплин. Среднегодовая учебная нагрузка составляет 9446,5 час. За кафедрой физиологии и зоогигиены животных закреплены 26 учебных дисциплин, среди которых 7 по аккредитуемой специальности. Среднегодовая учебная нагрузка составляет 5686,5 час.

На выпускающих кафедрах ведется подготовка аспирантов по пяти научным специальностям:

06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»;

06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология»

06.02.03 – «Ветеринарная фармакология с токсикологией»

03.02.08 – «Экология»

03.03.01 – «Физиология»

Кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы разработана программа дополнительного профессионального образования и краткосрочные проблемно-целевые курсы по теме «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства», реализуемые в институте дополнительного профессионального образования (ИДПО КрасГАУ). Программа дополнительного профессионального образования ведется по направлению профессиональной переподготовки в области ветеринарно-санитарной экспертизы: влияние ветеринарных мероприятий на повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и качества получаемой продукции.

## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1 Структура подготовки специалистов. Сведения по основной образовательной программе**

В университете установлен официальный механизм утверждения и мониторинга образовательных программ, который регламентируется документированной процедурой системы менеджмента качества КрасГАУ-СМК-П-5.5.-2013 «Положение об основной образовательной программе высшего профессионального образования». В соответствии с данным положением определяются цели и задачи ООП, требования к ее содержанию и структурным элементам, принципы и порядок проектирования и утверждения, порядок обновления и корректировки ООП ВПО.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения составляет пять лет. Срок освоения основной образовательной программы при заочной форме обучения увеличен на один год относительно нормативного срока. Подготовка специалистов на основе очной и заочной формы обучения осуществляется на базе среднего (полного) общего образования. По окончании обучения выпускнику присваивается квалификация «ветеринарный врач».

Набор студентов осуществляется на бюджетные места и коммерческую основу с полным возмещением затрат на обучение. Результаты зачисления абитуриентов в число студентов 1 курса института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины на специальность 111201.65 «Ветеринария» представлены в таблице 1 (приложение 1). Зачисление студентов на специальность 111201.65 «Ветеринария» проводилось в 2009-2010 и 2010-2011 учебных годах. Начиная с 2011-2012 учебного года, студенты обучаются специальности 111801.65 «Ветеринария» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования третьего поколения.

План бюджетного набора абитуриентов на специальность 111201.65 «Ветеринария» выполнялся в полном объеме. В 2009-2010 учебном году принято



на очную форму обучения 90 чел, из них на платной основе – 3 чел. (3,3%), на заочную форму – 38 чел., из них на платную основу – 18 чел. (47,4%). В 2010-2011 учебном году принято 86 чел. на очную бюджетную форму обучения и 88 чел. на заочное обучение, в том числе 63 чел. (72%) на платную основу. Конкурс в 2009-2010 и 2010-2011 учебных годах по заявлениям составил на очной форме обучения 1,73 и 1,52 человека на место, при заочной форме – 1,24 и 1,35 чел./место соответственно.

Контингент студентов специальности 111201.65 «Ветеринария» представлен в таблице 2 (приложение 1). В настоящее время образовательный процесс по специальности 111201.65 осуществляется только у студентов пятого курса. Студенты 1-4 курсов обучаются в соответствии с ФГОС ВПО третьего поколения по специальности 111801.65 «Ветеринария».

В связи с переходом на ФГОС ВПО (2010) и началом подготовки специалистов по направлению 111801.65 «Ветеринария» количество выпускников данного шифра специальности при очной форме обучения сократилось с 76 чел. (2009 г.) до 39 чел. (2014 г.). Показатели выпуска студентов очной и заочной формы обучения представлены в таблице 3 (приложение 1).

За отчетный период в ИПБиВМ по данной ООП на очной форме не обучались студенты из стран СНГ и дальнего зарубежья, в 2009-2010 г. – обучался 1 чел. на заочной форме.

Доля студентов очной формы обучения специальности 111201.65 «Ветеринария», отчисленных за неуспеваемость за последние пять лет, составила:

- 2009-2010 – 14,1% ;
- 2010-2011 – 8,1%;
- 2011-2012 – 10,6%;
- 2012-2013 – 9,4%;
- 2013-2014 – 8,5 %

Отчисление студентов в основном происходило вследствие их неуспеваемости на 1-2-х курсах по общеобразовательным дисциплинам (физика, химия, математика и пр.). Отчисление по собственному желанию и перевод на заочное отделение связан с возникновением финансовых трудностей или по семейным обстоятельствам. На выпускающих кафедрах проводятся мероприятия, направленные на сохранность контингента студентов: индивидуальные беседы с неуспевающими студентами; оказание консультативной помощи; работа с родителями студентов младших курсов.

С 2000-2001 учебного года в ИПБиВМ реализуются две специализации специальности 111201.65 «Ветеринария»: ветеринарный врач и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения.

Учебным управлением университета и дирекцией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины проводится постоянный мониторинг выпускников, зарегистрированных в управлении занятости населения по Красноярскому краю и состоящих на учете в центрах занятости края.

## **2.2 Содержание подготовки специалистов**

Содержание подготовки дипломированных специалистов оценивается на основе анализа соответствия основной образовательной программы требованиям государственного образовательного стандарта по специальности 111201.65 «Ветеринария». В структуру ООП входят:

- государственный образовательный стандарт по специальности 111201.65 «Ветеринария»;
- перечень специализаций профессиональной подготовки, реализуемых в рамках специальности, утвержденных Ученым советом университета и согласованных с учебно-методическим объединением по образованию в области ветеринарии;
- план учебно-воспитательной работы по специальности 111201.65 «Ветеринария», разработанный в ИПБиВМ;
- совокупность рабочих программ дисциплин, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ООП;
- совокупность программ учебной, учебно-клинической и производственной практик, предусмотренных учебным планом и ГОС ВПО;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций, в соответствии с требованиями к итоговой государственной аттестации;
- карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой по всем дисциплинам учебного плана (составляется на начало учебного года);
- банки аттестационных педагогических измерительных материалов (АПИМ) контрольных заданий и программно-дидактических тестовых материалов для оценки знаний студентов.
- пояснительная записка, определяющая цели ООП, ее особенности, а также описание вузовского регионального компонента;

### **2.2.1 Учебный план**

При анализе рабочего плана учебно-воспитательного процесса по аккредитуемой специальности выяснено, что его структура, количество часов по дисциплинам и циклам дисциплин, соответствуют государственному образовательному стандарту. В учебный план включены дисциплины федерального и регионального компонентов, а также дисциплины по выбору студентов и дисциплины специализаций. Всего предусмотрено освоение 72 дисциплин, включая факультативные дисциплины.

Объем теоретического обучения в плане учебно-воспитательного процесса составляет 9070 часов, из них общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины (ГСЭ) занимают 1800 час., общие математические и естественнонаучные дисциплины (ЕН) – 1240 час., общепрофессиональные дисциплины (ОПД) – 2870 час., дисциплины специальности (СД) – 2710 час.,

дисциплины специализаций (ДС) – 500 час., цикл факультативных дисциплин (ФТД) – 450 час. (таблица 2.2.1). Дисциплины циклов ГСЭ и ЕН предусматривают профессиональную направленность, которая подтверждается содержательной частью рабочих программ дисциплин национально-регионального компонента и курсов по выбору. В учебном плане предусмотрен выбор студентами одной из трех альтернативных дисциплин для реализации индивидуализированных траекторий обучения.

В плане соблюдены рекомендации ГОС по количеству экзаменов и зачетов промежуточной аттестации. На 1-ом курсе суммарное количество зачетов и экзаменов составляет 20, в том числе 8 экзаменов и 12 зачетов; на 2-ом курсе – 20, в том числе 9 экзаменов и 11 зачетов; на 3-ем курсе – 18, из них 8 экзаменов и 10 зачетов; на 4-ом курсе – 17, в том числе 8 экзаменов и 9 зачетов; на 5-ом курсе – 14, включая 5 экзаменов и 9 зачетов.

Таблица 2.2.1 – Анализ соответствия плана учебно-воспитательного процесса специальности 111201.65 «Ветеринария» очной формы обучения требованиям государственного образовательного стандарта

№ п/п	Показатель	Требования ГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение плана от ГОС, %
1	Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ)	1800	1800	5%	нет
1.1	Федеральный компонент	1260	1260	10%	нет
1.2	Национально-региональный компонент	260	260	10%	нет
1.3	Дисциплины по выбору студента	280	280	10%	нет
2	Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин (ЕН)	1240	1240	5%	нет
2.1	Федеральный компонент	1100	1100	10%	нет
2.2	Национально-региональный компонент	70	70	10%	нет
2.3	Дисциплины по выбору студента	70	70	10%	нет
3	Цикл общепрофессиональных дисциплин (ОПД)	2870	2870	5%	нет
3.1	Федеральный компонент	2710	2710	10%	нет
3.2	Национально-региональный компонент	80	80	10%	нет
3.3	Дисциплины по выбору студента	80	80	10%	нет
4	Цикл специальных дисциплин (СД)	2210	2210	5%	нет
5	Цикл дисциплин специализаций (ДС)	500	500	5%	нет

№ п/п	Показатель	Требования ГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение плана от ГОС, %
6	Цикл факультативных дисциплин (ФТД)	450	450	5%	нет
7	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	9070	9070	10%	нет
8	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году <sup>1</sup> :				
	1 курс	22	20	-	нет
	2 курс	22	20	-	нет
	3 курс	22	18	-	нет
	4 курс	22	17	-	нет
	5 курс	22	14	-	нет
9	Общее количество каникулярных недель	не менее 38	39	-	нет
	1 курс	от 7 до 10	8	-	нет
	2 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	3 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	4 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	5 курс	от 7 до 10	10	-	нет
10	Теоретическое обучение, недель	168	168	-	нет
11	Экзаменационные сессии, недель	не менее 21	21	-	нет
12	Практики, недель	не менее 28	28	-	нет
12.1	Учебная практика, недель	14	14	-	нет
12.2	Производственная практика, недель	14	14	-	нет
13	Итоговая государственная аттестация, недель	4	4	-	нет
14	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения <sup>2</sup>	не более 30 часов в неделю	27 часов	-	нет

Виды практик и их продолжительность в неделях соответствуют требованиям ГОС ВПО: учебная и учебно-клиническая практика составляет 14 недель, производственная – 14 недель. Всего на практики отводится 28 недель.

<sup>1</sup> Студенты, обучающиеся в высших учебных заведениях по программам высшего профессионального образования, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачетов. В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам. «Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) российской федерации»

<sup>2</sup> В указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам

Объем еженедельной аудиторной нагрузки при очной форме обучения не превышает установленные ГОС ВПО 30 часов в неделю и фактически составляет 27 часов. Продолжительность сессий составляет 21 неделю, объем каникул включает 39 недель, что полностью соответствует ГОС.

Рабочий план учебно-воспитательного процесса ежегодно рассматривается на заседании методической комиссии ИПБиВМ с участием заведующих кафедрами, заместителя директора института по учебной работе и директора института. При необходимости план корректируется с целью совершенствования структурно-логической связи между дисциплинами, после одобрения Ученым советом университета и утверждается ректором КрасГАУ.

### **2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, Диагностические средства**

Все дисциплины, предусмотренные планом учебно-воспитательного процесса по специальности 111201.65 «Ветеринария» обеспечены рабочими программами, разработанными преподавателями университета. Программы составляются в соответствие с типовыми (примерными) программами дисциплин, либо являются авторскими разработками (дисциплины по выбору, дисциплины специализаций). Содержание рабочих программ соответствует базовым дидактическим единицам, приведенным в ГОС. В рабочих программах представлена информация, определяющая обязанности обучаемого для разного уровня усвоения материалов дисциплины («иметь представление», «знать и уметь», «владеть», «иметь навыки»).

Рабочие программы ежегодно перерабатываются в соответствии с современными требованиями, уровнем информационного обеспечения и региональными потребностями, рассматриваются на заседании методической комиссии института, согласуются с директором института и утверждаются ректором университета с соответствующими подписями на титульном листе.

Срок действия всех рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3 лет). При разработке рабочих программ учитываются:

- трудоемкость дисциплины в объеме, соответствующем утвержденному учебному плану с учетом аудиторных часов (лекций и занятий) и самостоятельной работы;
- содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных Министерством образования и науки РФ;
- инновационные направления в образовании;
- практический опыт в данной области;
- требования кафедр, участвующих в подготовке специалистов;
- новейшие научные достижения в данной области, а также результаты собственной научной деятельности, особенности научно-педагогической школы;
- материальные и информационные возможности университета.

В рабочих программах рекомендована современная основная и дополнительная литература (в т.ч. учебники и учебные пособия, монографии, периодическая литература, электронные учебные ресурсы).

Рабочие программы являются неотъемлемой частью учебно-методических комплексов дисциплин (УМКД). Их структура и содержание регламентируются документами системы менеджмента качества КрасГАУ-СМК-П-7.3.1.-2013 «Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины». Структура УМКД включает титульный лист; примерную программу дисциплины, рекомендованную УМО; рабочую программу дисциплины; тематические планы лекций и лабораторных/практических занятий; виды и графики проведения самостоятельной работы; формы текущего и промежуточного контроля; перечень учебной основной и дополнительной литературы; конспекты лекций и лабораторных/практических занятий; комплекты кафедральных учебников, учебных пособий, методических указаний; список прикладного программного обеспечения используемого в учебном процессе по дисциплине; карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой; аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями.

УМК по всем дисциплинам ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария», предусмотренные учебным планом и ГОС, полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов, расположенных в дирекции института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, на кафедрах, реализующих ООП по данной специальности, а также размещены на внутреннем сайте КрасГАУ. На кафедрах сопровождения представлены УМК закрепленных за ними дисциплин ООП по аккредитуемой специальности.

Неотъемлемой частью УМКД является организация самостоятельной работы (графики проведения, тематика работ, формы контроля), направленная на повышение интеллектуального потенциала, активности и инициативности студентов. Самостоятельная работа заключается в самостоятельном изучении отдельных тем дисциплины, подготовке к лабораторным занятиям или семинарам, подготовке к текущему и промежуточному контролю (коллоквиуму, тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену), подготовке рефератов, чтении отечественной и иностранной специальной литературы, выполнении курсовых работ, участии в научно-исследовательской работе, информационно-патентном поиске в библиотеках или сети Интернет.

В процессе обучения студенты последовательно в сроки, установленные графиком учебного процесса, проходят 3 вида практик: учебную, учебно-клиническую и производственную. Все виды практик обеспечены учебно-методическим сопровождением (программами, методическими указаниями).

Учебные и учебно-клинические практики проходят в лабораториях кафедр, в стационаре по уходу за животными (ИПБиВМ), на конюшне КрасГАУ, в учебном научно-методическом центре ветеринарной медицины «Вита» (УНМЦВМ), в учебном хозяйстве «Миндерлинское», в парке флоры и

фауны «Роев ручей» (Красноярск), в ветеринарно-санитарных лабораториях рынков г. Красноярска. Производственные практики проходят на базе передовых хозяйств Красноярского края, Кемеровской области, республики Хакасия, в районных отделах ветеринарии, на ветеринарных станциях, в ветеринарных клиниках разных форм собственности. Заключено 62 долгосрочных и бессрочных договора на прохождение практик (таблица 4, приложение 1). Базы производственных практик отвечают требованиям к подготовке специалистов.

Все диагностические средства – экзаменационные билеты, тесты, комплексные контрольные задания – рассматриваются на заседаниях кафедр на соответствие требованиям к теоретическим знаниям и практическим навыкам по данной дисциплине и утверждаются заведующим кафедрой. Количество тестовых заданий зависит от трудоемкости учебной дисциплины. По всем общепрофессиональным и специальным циклам дисциплин разработаны комплексные аттестационные педагогические измерительные материалы (АПИМ). Они проходят всестороннюю экспертизу внутри института, оцениваются на соответствие требованиям к структуре и содержанию дисциплин, согласуются с дирекцией института и утверждаются научно-методическим советом КрасГАУ.

Итоговая аттестация по результатам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации комиссионно выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно). Практикуются ежегодные смотры-конкурсы лучших отчетов, проведение которых регламентируется соответствующим положением КрасГАУ.

В ИПБиВМ регулярно проводится анкетирование студентов всех направлений подготовки с целью мониторинга удовлетворенности студентов организацией и методическим обеспечением практик. Наиболее высокую степень удовлетворенности высказывают студенты специальности 111201.65 «Ветеринария» по организации учебных практик на 1-2 курсах (90-100%). Уровень удовлетворенности учебно-клиническими практиками колеблется от 60 до 80%. Результаты анкетирования студентов 5 курса показывают, что для 90-100% студентов производственная практика интересна и позволяет получить новые навыки и знания по выбранной специальности.

### **2.2.3 Программа и требования к выпускным квалификационным испытаниям**

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 111201.65 «Ветеринария» составлена на основании ГОС ВПО № 87 ЕН/БАК от 2 марта 2000 г. и в соответствии с «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации» № 1155 от 25.03.2003. Проведение итоговой государственной аттестации в ФГБОУ ВПО КрасГАУ регламентируется документированной процедурой

системы менеджмента качества КрасГАУ-СМК-ДП-8.2.4-1.0-2009 «Итоговая государственная аттестация студентов», «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников» (2004, 2013) и «Положением о работе государственной аттестационной комиссии» (2004, 2013).

Программа государственной аттестации определяет:

- объем времени на подготовку и проведение ГАК и ГЭК;
- сроки проведения;
- формы проведения;
- условия подготовки и процедура проведения ГАК и ГЭК;
- необходимые экзаменационные материалы;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Условием допуска к сдаче экзамена является успешное выполнение учебного плана подготовки выпускника. На подготовку и проведение отводится 4 недели, из них 2 недели на подготовку и 2 недели на проведение экзаменов. Допуск выпускников к Государственной аттестации объявляется приказом не позднее, чем за 10 дней до начала работы ГАК.

Государственная итоговая аттестация по специальности 111201.65 «Ветеринария» включает экзамены по инфекционным и инвазионным болезням животных и незаразным болезням животных. Студенты, защищающие выпускную квалификационную работу (ВКР), сдают междисциплинарный экзамен по ветеринарии.

Первый государственный экзамен проводится по циклу незаразных болезней животных и включает в себя следующие дисциплины: клиническая диагностика с рентгенологией; внутренние незаразные болезни животных; ветеринарная хирургия; акушерство, гинекология и биотехника размножения животных; ветеринарная радиобиология, организация ветеринарного дела, ветеринарная и клиническая фармакология и токсикология.

Второй государственный экзамен проводится по циклу инфекционных и инвазионных болезней животных и включает в себя следующие дисциплины: патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза; ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства; эпизоотология и инфекционные болезни животных, паразитология и инвазионные болезни животных.

Экзамены проходят в два этапа:

I этап (теоретический) – включает проверку знаний в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта. На данном этапе проводится устный экзамен по экзаменационным билетам, включающим три вопроса по специальным разделам дисциплин.

II этап (практический) – это выполнение индивидуального творческого задания, позволяющего оценить уровень практической подготовки ветеринарного врача (включает один вопрос).

Результат оценивается по 5-ти бальной системе путем открытого голосования всех членов Государственной аттестационной комиссии (ГАК).



Для проведения Государственной аттестации выпускников подготовлены 35 билетов, что на 30% больше числа студентов в группе. Экзаменационные билеты для Государственной аттестации выпускников утверждает председатель ГАК и председатель методической комиссии ИПБиВМ.

Студент имеет право представить Государственной аттестационной комиссии результаты своей научно-исследовательской работы в виде выпускной квалификационной работы, которая является разделом научно-исследовательской работы студентов (НИРС) и учебно-исследовательской работы студентов (УИРС) и призвана интегрировать фундаментальность образования и практическую направленность обучения. Программа государственной итоговой аттестации включает требования к объему, структуре и примерному содержанию выпускной квалификационной работы.

### **2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе**

Реализация ООП осуществляется через организацию учебного процесса, что подразумевает формирование графика учебного процесса и учебного плана. Эти процессы координируются дирекцией и методической комиссией ИПБиВМ при участии специалистов всех дисциплин и циклов дисциплин, отделом лицензирования и обеспечения качества образования (ОЛОКО) и учебным отделом, ректоратом и научно-методическим советом КрасГАУ.

Документом, регламентирующим учебный процесс, является расписание аудиторных занятий, которое формируется научно-исследовательским институтом аналитического мониторинга и моделирования КрасГАУ (НИИ АММ) на каждый семестр. Расписание предусматривает чередование дисциплин и видов занятий в течение дня.

Структура обучения по каждой дисциплине включает аудиторную и самостоятельную работу студентов (СРС), их соотношение 50:50. Аудиторная работа включает в себя лекционную нагрузку и закрепление знаний на лабораторных или практических занятиях. Каждая дисциплина предусматривает текущую аттестацию в виде коллоквиумов, тестирования или контрольных работ и промежуточную аттестацию в виде зачета или экзамена. Количество промежуточных аттестационных контролей знаний студентов за семестр не превышает 10, что соответствует требованиям стандарта.

Самостоятельная работа студентов наряду с аудиторной представляет собой одну из форм организации учебного процесса и является существенной её частью. Навыки самостоятельной работы закрепляются в глобальных информационных сетях: поиск, критический анализ и обобщение информации с использованием сети Интернет при составлении рефератов и отчетов, при разработке презентационных материалов по итогам производственных практик, выполнении индивидуальных заданий с использованием приложения Microsoft Office Power Point и др.

Закрепление теоретических знаний предусмотрено через введение в структуру учебного плана практик (учебная, учебно-клиническая, производственная), реализации курсов по выбору и факультативов.

Планом учебно-воспитательного процесса предусмотрено выполнение курсовых работ, защита которых проводится комиссионно, с участием преподавателей выпускающих кафедр. Число курсовых работ и перечень дисциплин, по которым предусмотрен данный вид самостоятельной работы, находится в полном соответствии с требованиями ГОС и учебного плана.

В ИПБиВМ активно разрабатываются и внедряются интерактивные формы обучения. С 2008 г. в КрасГАУ, в том числе в ИПБиВМ внедрена и активно используется модульно-рейтинговая технология преподавания, применение которой регламентируется документированной процедурой системы качества КрасГАУ-СМК-П-7.5.1-2013 «Положение о модульно-рейтинговой системе подготовки студентов». Модульно-рейтинговая технология обучения предусматривает разделение учебного материала дисциплин на дисциплинарные модули. Оценка степени усвоения учебного материала производится по 100-бальной рейтинговой шкале, при которой студенту необходимо набрать 60 и более баллов для получения зачета. Оценки на экзамене соответствуют следующей шкале баллов: 60-72 балла – «удовлетворительно», 73-86 баллов – «хорошо», 87-100 баллов – «отлично».

Преподавателями выпускающих кафедр разработаны и внедрены в учебный процесс мультимедийные учебно-методические материалы: лекции, видеолекции, электронные учебно-методические комплексы. В настоящее время пять дисциплин циклов ОПД учебного плана имеют 100% лекций в виде мультимедийных презентаций. В настоящее время на кафедре анатомии, патанатомии и хирургии 124 лекции читаются в формате PowerPoint, на кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы – 55 лекций, на кафедре внутренних незаразных болезней и акушерства – 33 лекции, на кафедре физиологии и зоогигиены животных – 18 лекций (таблица 30, приложение 1). Преподаватели выпускающих кафедр подготовили и зарегистрировали как интеллектуальную собственность в Информрегистре 42 электронных учебно-методических комплексов (таблица 31, приложение 1) и 30 видеолекций (таблица 32, приложение 1).

Управление образовательным процессом по всем направлениям подготовки ИПБиВМ, в том числе по специальности 111201.65 «Ветеринария», осуществляется с помощью компьютерных программ: «Деканат», «Расчет учебной нагрузки», «Приемная комиссия: регистрация абитуриентов». На каждой кафедре имеется в среднем по пять компьютеров, что позволяет преподавателям работать над электронными учебно-методическими комплексами, созданием электронных учебных пособий, презентациями лекций и занятий, банков тестовых заданий. Документооборот между подразделениями института реализуется по локальной сети. Организация учебного процесса, включая делопроизводство по контингенту студентов, расчету штатов профессорско-преподавательского состава и прочее, осуществляется с

использованием информационных технологий на базе корпоративной телекоммуникационной сети университета, что позволяет четко взаимодействовать всем структурным подразделениям и эффективно выполнять стоящие перед коллективом задачи.

## **2.4 Качество подготовки обучающихся**

В Красноярском государственном аграрном университете с 2007 года внедрена система менеджмента качества (СМК). В 2008 году российский орган по сертификации ООО «СИБИРЬ-СЕРТИФИКА» и международный EVROCERT «Сертификация и наблюдение интегрированных систем» выдал КрасГАУ сертификаты качества на соответствие требованиям российского и международного стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2001. В 2009 году КрасГАУ получил сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. В 2010 году КрасГАУ прошел процедуру аудирования Лондонским Бюро по сертификации систем качества на соответствие стандартам EVROCERT 19001:19 № 003262 от 15.01.2010 г. В 2011 в университете прошла процедура ресертификации, что подтверждено сертификатами качества на соответствия требованиям российского и международного стандартов:

- Российский сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИФ27.К00036 от 01.12.2011 г.;
- Международные сертификаты на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008: EVROCERT № 1374/02 от 24.11.2011 г., IQNET № AC-07509/0 от 25.11.2011 г.; QqualityAustria № 07509/0 от 25.11.2011 г.; European Council for Business Education ACCREDITATION от 31.05.2014 г.

Руководством КрасГАУ постоянно ведется анализ процессов реализации «Политики в области качества», на практике применяется стратегия постоянного улучшения и совершенствования качества образования. Для оптимизации работы системы менеджмента качества в 2011 году в ИПБиВМ создан совет уполномоченных по качеству, определены их функции и права.

Контроль качества подготовки специалистов основан на четком выполнении учебного плана и графика учебного процесса. Для контроля качества подготовки используются следующие способы оценки: коллоквиумы, промежуточное и итоговое тестирование, контроль остаточных знаний, зачеты, экзамены, защита курсовой работы, защита выпускной квалификационной работы. В качестве диагностических средств используются вопросы к зачету или экзамену, а также аттестационные педагогические измерительные материалы (АПИМ), разработка которых регламентируется положением КрасГАУ-СМК-МИ-7.3.1-2013 «Методическая инструкция о разработке АПИМ, организации и проведении аттестационного бланкового тестирования».

Система качества подготовки выпускников в рамках реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» включает оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

### 2.4.1 Уровень требований при приеме

Прием абитуриентов осуществляется в строгом соответствии с Порядком приема в государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования (высшие учебные заведения) Российской Федерации, утверждаемым ежегодно приказом Министра образования Российской Федерации и Положением о вступительных испытаниях в ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», ежегодно разрабатываемым в вузе и утвержденным приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона РФ «Об образовании в РФ».

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном), среднем профессиональном, начальном профессиональном образовании при условии отметки о наличии среднего (полного) образования, либо на базе высшего профессионального образования. Прием в университет на первый курс для обучения специальности 111201.65 «Ветеринария» проводится по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим профилю данной специальности (русский язык, биология, математика). Прием абитуриентов ведется на базе среднего общего образования (в форме ЕГЭ) или профессионального образования в форме вступительных испытаний ВУЗа.

В ФГБОУ ВПО КрасГАУ осуществляется прием на основе целевой контрактной подготовки (ЦКП), которая существует в форме трехсторонних договоров между абитуриентом, сельскохозяйственным предприятием или государственной ветеринарной службой и университетом. В 2009 г. на специальность 111201.65 «Ветеринария» на основе ЦКП было принято 48 чел, в 2010 году – 44 чел.

Для обеспечения планового набора студентов проводится активная профориентационная работа, включающая следующие мероприятия:

- довузовская подготовка абитуриентов;
- организация летних научных школ;
- работа «Малой аграрной академии»;
- привлечение старшеклассников к участию в студенческих научных конференциях;
- участие в организации и проведении дня открытых дверей для старшеклассников и выпускников общеобразовательных учебных заведений;
- выступление в СМИ для распространения информации об университете и его институтах;
- посещение сельских районов с целью проведения профориентационной работы среди выпускников школ и техникумов, в том числе на территориях Иркутской и Кемеровской областей, Республик Хакасия и Тыва.

Преподаватели ИПБиВМ ежегодно совершают до 15 выездов в районы и города края – Рыбинский, Ирбейский, Манский, Канский, Минусинский, Емельяновский, г. Абакан, посещают Красноярский аграрный техникум. Выпускающие кафедры ИПБиВМ постоянно участвуют в подготовке «Дня открытых дверей» и проводят по 4-5 экскурсий ежегодно. Коллектив выпускающих кафедр, аспиранты и старшекурсники участвуют в ежегодных агропромышленных инновационных форумах. Коллективные экспозиции ИПБиВМ неоднократно отмечены грамотами и дипломами.

#### **2.4.2 Эффективность системы текущего и промежуточного контроля**

Эффективность системы контроля качества преподавания основана на строгом соблюдении и четком выполнении графика учебного процесса, плана учебно-воспитательной работы и рабочих программ дисциплин. Методы оценки успешного освоения ООП определены в документированной процедуре КрасГАУ-СМК-ДП-8.2.4-2.0-2009 «Промежуточная аттестация студентов».

В ИПБиВМ созданы банки аттестационных педагогических измерительных материалов (АПИМ) по всем дисциплинам учебного плана. Создание АПИМов и проведение тестирования регламентировано документированной процедурой КрасГАУ-СМК-МИ-7.3.1-2013 «Методическая инструкция о разработке АПИМ, организации и проведении аттестационного бланкового тестирования». Регулярное тестирование студентов с целью текущего и промежуточного контроля знаний является неотъемлемой частью модульно-рейтинговой технологии обучения.

Качество разработанных банков тестовых заданий оценивают три внутренних эксперта, назначенных распоряжением директора ИПБиВМ, затем АПИМы проходят процедуру внешнего рецензирования, после чего банки тестовых заданий рассматриваются на заседаниях кафедр, научно-методическом совете КрасГАУ и утверждаются директором ИПБиВМ и проректором университета по учебной и аккредитационно-лицензионной работе. Тестовые задания включают вопросы по всем дидактическим единицам дисциплин, соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников, предусмотренных ГОС ВПО по специальности 111201.65 «Ветеринария». Текущие аттестации студентов проводятся два раза за семестр.

Важным элементом контроля являются экзаменационные сессии, проводимые два раза в год. Экзаменационные билеты по дисциплинам учебного плана составляются ведущими преподавателями, утверждаются на заседаниях кафедры и корректируются по мере необходимости. Их количество превышает контингент студентов в группе на 5-10%.

Результаты экзаменационных сессий дают общее представление об уровне полученных знаний и качестве подготовки выпускаемых специалистов. В 2010-2011 учебном году по результатам зимней сессии процент успеваемости студентов, обучающихся специальности 111201.65 «Ветеринария» составил

73,9% при среднем балле 3,6; в летнюю сессию успеваемость повысилась до 83,4% при сохранении тех же показателей среднего балла. В 2011-2012 учебном году успеваемость за зимнюю сессию составила 72,9%, средний балл вырос до 4,0; в летнюю сессию успеваемость снизилась до 63,9% при незначительном сокращении среднего балла до 3,8. В зимнюю сессию 2012-2013 года успеваемость студентов специальности 1112210.65 «Ветеринария» составила 86,5% при среднем балле 3,6; Наиболее высокий уровень успеваемости (96,2%) отмечен у студентов 5 курса в летнюю сессию 2013 г.

Анализ успеваемости выпускников по циклу специальных дисциплин показывает, что студенты успешно справляются с программой обучения (таблица 5, приложение 1). Из таблицы следует, что средний балл по основным специальным дисциплинам наибольших показателей достиг в 2013 году и составил 4,0, что выше на 0,17 балла и 0,04 балла по сравнению с 2012 г. и 2011 г. соответственно. Однако в 2014 г. средний балл по специальным дисциплинам составил 3,8, что ниже на 0,2 балла по сравнению с предыдущим годом.

У студентов выпускного курса 2014 г. по сравнению с предыдущими двумя годами отмечены более низкие оценки по дисциплинам: «Ветеринарная хирургия», «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации продуктов животноводства», «Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза».

### **2.4.3 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования**

Мониторинг качества подготовки по дисциплинам циклов ГСЭ и ЕН осуществляется посредством участия студентов в Федеральном Интернет-экзамене. Оценка остаточных знаний по дисциплинам федерального компонента циклов ОПД и СД проводится либо в целом на курсе, либо выборочно в отдельных группах.

Качественным показателем выполнения требований ГОС ВПО принят процент студентов, освоивших все дидактические единицы (ДЕ) дисциплины. Критериальное значение выполнения требований ГОС ВПО по качеству знаний должно быть не менее 50 % студентов, освоивших все ДЕ. В таблице 6 (приложение 1) приведены результаты контроля знаний студентов, принимавших участие в Интернет-экзаменах в ходе самообследования по циклам дисциплин ГСЭ, ЕН и ОПД. В ходе федеральных интернет-экзаменов (ФЭПО) студентов специальности 111201.65 «Ветеринария» в цикле ГСЭ оценивались знания по шести дисциплинам (отечественная история, правоведение, социология, экономика, культурология, политология), ЕН – по четырем дисциплинам (информатика, математика, физика и биофизика, химия), ОПД – по одной дисциплине (ветеринарная микробиология и иммунология). Тестирование показало освоение студентами всех ДЕ дисциплин. Контингент студентов, участвующих в интернет-экзаменах колебался в широком диапазоне,

наибольшее количество студентов тестировано по отечественной истории и математике (65 чел.).

Дисциплины цикла ОПД и СД оценивались путем бланкового тестирования. Результаты самообследования по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин, представленные в таблицах 7 и 8 (приложение 1), указывают на достаточную степень усвоения дисциплин учебного плана.

#### **2.4.4 Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников**

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации: государственного (междисциплинарного) экзамена, защиты выпускных квалификационных работ и востребованности выпускников на рынке труда. Определяющими при оценке качества подготовки являются результаты государственной итоговой аттестации выпускников, отсутствие или наличие рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей.

В соответствие со списком Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и приказом по ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» за 5 месяцев до государственной аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия по специальности 111201.65 «Ветеринария» в составе семи человек. Она включает ведущих специалистов ИПБиВМ, которые по своей квалификации могут оценить качество выпускных квалификационных работ и уровень подготовки специалистов. Председатель ГАК является специалистом в области диагностики, профилактики, лечения инфекционных и незаразных болезней животных.

В отчетный период с 2009 г. по 2014 г. в качестве председателей государственной аттестационной комиссии при итоговой аттестации выпускников специальности 111201.65 «Ветеринария» работали:

Глотов А.Г. – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий лабораторией биотехнологии Сибирского отделения Россельхозакадемии института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока (Краснообск, Новосибирской области) (2009-2010 гг.);

Глотова Т.И. – доктор биологических наук, профессор, заведующая секцией вирусологии Сибирского отделения Россельхозакадемии института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока (Краснообск, Новосибирской области) (2011-2012 гг.);

Ковальчук Н.М. – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных и незаразных болезней ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» (2013-2014 гг.).

К проведению государственных экзаменов по специальности 111201.65 «Ветеринария» привлекаются ведущие специалисты со стороны работодателей,

в частности, главный ветеринарный инспектор ККГУ «Красноярский отдел ветеринарии» – С.Л. Бартко.

К сдаче государственного экзамена и защите выпускной квалификационной работе допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план по основной образовательной программе. Государственной аттестационной комиссии представляют следующие документы:

- личные дела и зачетные книжки студентов 5-го курса;
- справки об успеваемости;
- расписание государственного междисциплинарного экзамена;
- график защиты выпускных квалификационных работ;
- выпускные квалификационные работы;
- отзывы руководителей работ;
- рецензии на квалификационные работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников очной и заочной формы обучения представлены в таблицах 9 и 10 (приложение 1). Государственные экзамены проводятся по двум блокам дисциплин: «Незаразные болезни животных», «Инфекционные и инвазионные болезни животных», а также проводится защита выпускных квалификационных работ.

Сравнительный анализ результатов ГЭК за последние годы показывает, что средний балл государственного экзамена по незаразным болезням животных по специальности 111201.65 «Ветеринария» очной формы обучения колеблется от 4,02 до 4,3 (таблица 11, приложение 1). Количество студентов, получивших на экзамене отличные оценки, сократилось с 46,5% (2010) до 30,2% (2013). Однако в 2014 г. средний балл был выше на 6,41 %, чем в 2013 году и на 7,4 %, чем в 2012 году. На оценки «хорошо» и «отлично» сдал 31 студент или 79,49%. При этом доля студентов получивших оценку «отлично» выросла с 30,2% в 2013 г. до 43,6% в 2014 г. Относительное количество выпускников, получивших удовлетворительные оценки, в 2012-2013 гг. сохранялся на одном уровне и составил около 27%. В 2014 г. уровень студентов, сдавших экзамен «удовлетворительно» сократился до 20,5%.

В таблице 12 (приложение 1) представлены результаты сдачи государственного экзамена по инфекционным и инвазионным болезням. Из таблицы видно, что наиболее высокий средний балл государственного экзамена по инфекционным и инвазионным болезням животных по специальности отмечался в 2010 году, он составил 4,49. В 2013 г. «хорошо» и «отлично» получили 40 студентов или 79,1%, что выше на 2,14 %, чем в 2012 году, но ниже на 9,82%, чем в 2011 году. В 2014 г. средний балл поднялся до 4,3, количество студентов, получивших оценки «отлично» и «хорошо» выросло почти до 87,18%. Это выше на 8,18 % и 10,28%, чем в 2013 и 2012 годах соответственно.

По результатам проведения итоговых экзаменов комиссия ГЭК не только делает выводы об уровне успеваемости выпускников, но и дает свои рекомендации и пожелания: указывает на необходимость содержания в экзаменационных билетах вопросов, являющихся наиболее актуальными



условиям ветеринарии Красноярского края; обращает внимание на уровень владения выпускниками практических навыков ветеринарной работы, для чего рекомендует усилить работу по клиническому образованию за счет проведения выездных клинических занятий в хозяйствах края. Критические замечания лежат в основе совершенствования учебного процесса путем реализации конкретных мероприятий, обсужденных и принятых решениями заседаний выпускающих кафедр, методической комиссией и Советом института.

Наиболее успешные студенты готовят выпускные квалификационные работы, которые выполняются по результатам научных исследований и являются результатом многолетней работы студентов в СНО и базовой точкой для научной работы в аспирантуре. Темы выпускных квалификационных работ, научные руководители и рецензенты утверждаются приказами по университету. Задания для выполнения выпускных работ выдаются в соответствии с документированной процедурой системы менеджмента качества «Итоговая государственная аттестация студентов». Ход выполнения работ контролируется выпускающей кафедрой и Советом института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

Тематика выпускных квалификационных работ, защищенных за последние пять лет, представлена в таблице 13 (приложение 1). Наибольшее количество выпускных работ защищено в 2009 и 2010 годах. Средний балл выпускных работ за 2009-2014 гг. составил 5,0, что свидетельствует о высоком уровне как самих выпускных работ, так и студентов, подготовленных к защите. Отчеты ГАК отмечают, что по содержанию и объему выпускные работы соответствуют требованиям ГОС ВПО по ООП специальности 111201.65 «Ветеринария».

По итогам работы государственной аттестационной комиссии выпускникам выдаются дипломы с отличием и дипломы установленного образца (таблица 14, приложение 1). В течение 2009-2014 гг. дипломы с отличием получили на очной форме обучения 41 чел., на заочной – 3 чел. Максимальное количество дипломов с отличием (20) получено в 2009 г.

Занятия в научных студенческих кружках, прохождение производственных практик в условиях ветеринарных клиник, районных и городских отделах ветеринарии и в сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности обеспечивают связь выпускников с работодателями – потребителями специалистов. Кафедры и институт в целом поддерживают постоянные контакты с агропромышленными предприятиями и ветеринарными клиниками, заинтересованными в привлечении молодых специалистов. Ежегодно проводятся встречи представителей Министерства сельского хозяйства Красноярского края и руководителей агропромышленных предприятий с выпускниками на форуме «Золотой кадровый резерв АПК».

Динамика показателей, характеризующих востребованность выпускников по специальности 111201.65 «Ветеринария» на рынке труда за период 2010-2014 гг. представлена в таблице 15 (приложение 1). Из таблицы видно, что основная часть выпускников трудоустроивается в сельскохозяйственных

организациях разных форм собственности и других организациях АПК. Среди выпускников данной специальности 6-8 чел. ежегодно продолжают обучение на следующем уровне (в аспирантуре).

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины проводит постоянный мониторинг качества подготовки специалистов на основе изучения отзывов работодателей. В отзывах констатируется общий высокий уровень подготовки, а также должностной и профессиональный рост выпускников. При этом следует отметить отсутствие отрицательных отзывов и рекламаций на выпущенных специалистов, что свидетельствует о соответствии уровня подготовки специалистов аккредитационным и лицензионным требованиям ГОС ВПО по данной специальности.

## **2.5 Кадровое обеспечение подготовки специалистов**

Кадровое обеспечение учебного процесса – важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов. Для оценки процента острепенности в целом по образовательной программе и по циклам дисциплин используется подход, применяемый Росаккредагентством при аттестации отдельных образовательных программ. Информация для расчета острепенности в зависимости от выполняемой учебной нагрузки по циклам дисциплин основной образовательной программы специальности 111201.65 «Ветеринария» представлена в таблице 16 (приложение 1).

Циклы дисциплин – общие математические и естественнонаучные (ЕН), общепрофессиональные дисциплины (ОПД), специальные дисциплины (СД), дисциплины специализаций (ДС), факультативные дисциплины (ФТД) полностью обеспечены преподавателями с учеными степенями кандидатов и докторов наук (100%). При этом острепенность профессорско-преподавательского состава, обеспечивающего преподавание цикла гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ) составляет 63%.

Наибольший объем учебной аудиторной нагрузки приходится на кафедру анатомии, патологической анатомии и хирургии, где реализуются дисциплины почти из всех циклов учебного плана: ГСЭ (этика ветеринарного врача), ОПД (анатомия домашних животных; цитология, гистология, эмбриология; патологическая физиология; биология и патология пчёл), СД (патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза; ветеринарная хирургия; организация и экономика ветеринарного дела) и ДС (хирургические болезни мелких домашних животных; резистентность, иммунологическая реактивность в системе мать-плод-новорожденный).

Доктора наук и профессора всех выпускающих кафедр активно участвуют в образовательном процессе. От 12 до 57% всего объема аудиторных часов приходится на преподавателей высшей квалификации – докторов наук и профессоров (таблица 17, приложение 1).

Сведения о кадровом обеспечении циклов дисциплин основной образовательной программы 111201.65 «Ветеринария» представлены в таблице 18 (приложение 1). К реализации основной образовательной программы по специальности 111201.65 «Ветеринария» привлекается 53 штатных преподавателя, из которых 47 (88,7%) имеют ученые степени и ученые звания. Среди остепененных преподавателей 13 чел. являются докторами наук, что составляет 24,5% от общего числа ППС, участвующих в учебном процессе.

Среди докторов наук – 5 чел. доктора ветеринарных наук, 6 чел. – доктора биологических наук, 1 чел. – доктор физико-математических наук, 1 чел. – доктор философских наук. Полные сведения о педагогических работниках, ведущих конкретные дисциплины учебного плана, представлены в таблице 19 (приложение 1). Кадровый состав основных четырех кафедр, участвующих в реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» представлен в таблице 20 (приложение 1).

Анализ кадрового состава выпускающих кафедр показывает 100% остепененность профессорско-преподавательского состава. На кафедре анатомии, патологической анатомии и хирургии в 2009-2013 годах работали 3 доктора ветеринарных наук, из них два профессора и один доцент, 7 кандидатов наук, из них 4 доцента. В этот же период на кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы работали 4 доктора наук, из них два профессора и два доцента, 8 кандидатов наук, из них 1 профессор, 4 доцента. В течение 2013 года на основе совместительства на 0,25 ставки работал один доктор биологических наук (Бакшеева С.С.). На кафедре внутренних незаразных болезней – двое докторов наук профессоров и четверо кандидатов наук, из них трое – доцентов. На кафедре физиологии и зоогигиены животных – два доктора наук, из них один профессор и один доцент, 4 кандидата наук доцента.

Все преподаватели, реализующие ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» являются штатными сотрудниками КрасГАУ, их средний возраст составляет 52 года, при этом средний возраст докторов наук – 59 лет, кандидатов наук – 45 лет. При этом количество преподавателей с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет – 4 человека; количество педагогов с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет – 1 человек.

Двенадцать преподавателей имеют опыт практической ветеринарной работы в сельскохозяйственном производстве или в ветеринарных клиниках, пять преподавателей (Колосова О.В., Катаргин Р.С., Сулайманова Г.В., Саражакова И.М., Палунина В.В.) сочетают преподавательскую и практическую ветеринарную деятельность. Остальные сотрудники регулярно проходят стажировки в производственных условиях (отделах ветеринарии, ветеринарных лабораториях и пр.).

За отчетный период преподаватели и заведующие выпускающими кафедрами неоднократно награждены дипломами, благодарственными письмами и грамотами разного уровня, в том числе главы города Красноярска

(Донкова Н.В. 2010), председателя Законодательного собрания Красноярского края (Донкова Н.В., 2011). Два преподавателя награждены дипломами Всероссийской организации качества (Москва) «Российский лидер качества» (Турицына Е.Г., 2012; Донкова Н.В., 2013). Турицына Е.Г. награждена дипломом I степени в номинации «Доцент года – 2010» КрасГАУ, Смолин С.Г. – дипломом I степени «Профессор года – 2010» КрасГАУ.

Избрание преподавателей на вакантные должности проводится на конкурсной основе, выборы происходят с периодичностью 1 раз в 5 лет. При избрании преподавателя на должность учитывается его учебная нагрузка, методическая, научно-исследовательская, воспитательная работа, работа со студентами в научных студенческих кружках, а также ежегодный рейтинг.

Профессорско-преподавательский состав выпускающих кафедр повышает свою квалификацию разными способами: защищая ученую степень кандидата или доктора наук, получая ученое звание доцента или профессора, проходя курсы повышения квалификации, стажировки, участвуя в научно-практических семинарах, круглых столах и научных конференциях различного уровня.

Контингент преподавателей выпускающих кафедр, защитивших за последние 6 лет кандидатские или докторские диссертации, представлен в таблице 21 (приложение 1). За последние 6 лет под руководством преподавателей выпускающих кафедр 17 человек защитили ученые степени. Из них 2 доктора наук и 15 кандидатов наук, в том числе по ветеринарным наукам – 9 чел., по биологическим наукам – 8 человек, из них трое не являются сотрудниками ИПБиВМ (Трошева Н.С., Чужакин Н.Л., Билокур С.Н.). Все преподаватели, защитившие ученую степень по биологическим наукам, имеют ветеринарное образование. В 2009 г. ученые степени защитили 5 чел, в 2010 г. – 1 чел., в 2011 г. – 4 чел., в 2012 г. – 2 чел., в 2013 г. – 4 чел., в 2014 г. – 1 чел.

Количество преподавателей ИПБиВМ, участвующих в реализации ООП по специальности «Ветеринария», получивших ученое звание доцента за последние шесть лет представлено в таблице 22 (приложение 1). В 2010 г. два преподавателя (Немкова Н.П., Сулайманова Г.В.) получили ученое звание доцента; в 2012 г. – один преподаватель (Мороз А.А.), в 2013 г. – два преподавателя (Федотова А.С., Данилкина О.П.).

Организация повышения квалификации ППС проводится в соответствии с комплексной программой подготовки и повышения научно-педагогических кадров ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» (таблица 23, приложение 1). Остепененные преподаватели выпускающих кафедр повышают свою квалификацию на кратковременных курсах повышения квалификации по профилю своей работы, на стажировках и семинарах разного уровня. Всего за 2009-2014 гг. 94% преподавателей выпускающих кафедр прошли более 20 разновидностей курсов повышения квалификации продолжительностью от 24 до 72 часов.

Преподаватели регулярно участвуют в стажировках и научно-практических семинарах различного уровня, что подтверждается сертификатами участников:

- Рентгенография брюшной полости у собак и кошек (Сулайманова Г.В., Катаргин Р.С., Колосова О.В., Красноярск, 2011);
- Современное лабораторное оборудование для биологии и медицины (Успенская Ю.А., Красноярский гос. мед. ун-т, 02.06.2011);
- Современные методы микроскопии в молекулярной биологии и патологии (Успенская Ю.А., Красноярский гос. мед. ун-т, 01.06.2011);
- Просвечивающая электронная микроскопия для медико-биологических исследований (Турицына Е.Г., Новосибирский госуниверситет, 2011);
- Проектирование и организация работы в лабораториях при работе с животными (Успенская Ю.А., Красноярский ГМУ, 13.10.2011);
- Проблемы ветеринарной медицины мелких домашних животных (Донкова Н.В., Колосова О.В., Турицына Е.Г., Красноярск, 2012)
- Организация ветеринарного дела. Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (Колосова О.В., XX Междунар. ветеринарный конгресс, Москва, 2012).
- Основы ветеринарной стоматологии (Колосова О.В., Ассоциация практикующих ветеринарных врачей, Москва, 2012);
- Современные методы исследования для решения медико-биологических задач (Успенская Ю.А., Красноярский гос. мед. ун-т, 2012);
- XI Международная научно-практическая телеконференция «Актуальные проблемы современной науки» (Петрова Э.А., Томск, 2013);
- III Международный конгресс ветеринарных фармакологов и токсикологов «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии» (Смолин С.Г., СПб, 2014);
- Семинар «Система менеджмента для пищевой промышленности. Гигиенический менеджмент. HASSP. ISO 22000» (Гасилина В.А., ООО «Сибирь-сертифика», г. Красноярск, 2014).

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины отсутствует текучесть преподавательских кадров высшей квалификации. По естественным причинам в мае 2013 г. (Смердова М.Д.), августе и сентябре 2014 года (Палунина В.В., Полонская Д.Е.) убыло три преподавателя.

## **2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение**

### **2.6.1 Обеспеченность ООП основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой**

Специальность 111201.65 «Ветеринария» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в типовых программах в качестве обязательной по всем циклам дисциплин учебного плана (таблица 24, приложение 1). Все рабочие программы имеют карты книгообеспеченности

дисциплины современной учебной и учебно-методической литературой, срок годности которой соответствует циклу дисциплин и государственному образовательному стандарту: для естественнонаучных, математических и общепрофессиональных дисциплин – 10 лет, общегуманитарных, социально-экономических и специальных дисциплин – 5 лет. Карты книгообеспеченности визируются заведующим кафедрой, председателем методической комиссии института и заведующим библиотекой КрасГАУ.

Состояние учебно-информационного фонда по аттестуемой специальности по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин представлено в таблице 25 (приложение 1). Общее количество учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам учебного плана специальности 111201.65 «Ветеринария», составляет 19649 единиц, в том числе по циклу ГСЭ – 5746, ЕН – 3607, ОПД – 5788, СД – 3595, ДС – 913 единиц. Количество наименований учебной литературы составляет: цикл ГСЭ – 78 единиц, ЕН – 38, ОПД – 72, СД – 51, ДС – 27 наименований. Более 30% дисциплин общепрофессионального и специального цикла обеспечены электронными учебниками и электронными учебными ресурсами. Коэффициент обеспеченности литературой по дисциплинам учебного плана специальности 111201.65 «Ветеринария» колеблется от 0,50 до 2,67, а по циклам ОПД и СД в среднем составляет около 0,88-0,97 ед., что свидетельствует о практически 100% обеспечении каждого обучающегося необходимой учебной литературой.

В библиотеке КрасГАУ широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература по ветеринарной медицине в печатном и электронном форматах. Фонд периодических изданий представлен журналами, соответствующими профилю подготовки специалистов и требованиям ГОС:

- ✓ Ветеринария;
- ✓ Ветеринарная медицина;
- ✓ Ветеринарный врач;
- ✓ Биология сельскохозяйственных животных (реферативный журнал);
- ✓ Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН);
- ✓ Животноводство России;
- ✓ Международный сельскохозяйственный журнал;
- ✓ Микробиология;
- ✓ Птицеводство;
- ✓ Сибирский вестник сельскохозяйственной науки

Два журнала являются электронными периодическими изданиями:

- ✓ Актуальные вопросы ветеринарной биологии;
- ✓ Вестник ветеринарии.

На основе анализа учебно-методического обеспечения дисциплин ежегодно подаются заявки на приобретение новых изданий учебной и научной литературы. По мере устаревания учебная литература постоянно обновляется.

Сотрудники выпускающих кафедр и студенты имеют свободный доступ к справочно-информационным фондам, электронному каталогу, электронной

библиотеке внутривузовских изданий, электронным ресурсам научной библиотеки университета, электронно-библиографической системе «Ирбис». Студенты могут брать необходимую литературу на дом, получают учебно-методические рекомендации на лабораторных/практических занятиях из кафедральных источников, пользуются литературой в читальном зале. При работе в библиотеке студенты и сотрудники получают квалифицированную консультативную помощь по библиографическому поиску, обеспечиваются рабочим местом и компьютерами в читальном зале.

При подготовке специалистов большое значение уделяется программно-информационному обеспечению учебного процесса, используются программы Open Office 1.2, Windows 7.1 Professional, Image Prossening Toolbox, Adobe Photoshop, а также прикладные программы Microsoft Office Word 2003-2007, Microsoft Office PowerPoint 2003-2007, Microsoft Office Exel 2003-2007, Statistika, Biostat, а также специальные прикладные программы «СЕЛЕКС», «Ferma», «Bonitur», «Рационы», «Цито». В качестве информационно-справочного обеспечения используются коллекции учебных фильмов, фотографий, презентаций лекций и видеолекций, подготовленные профессорско-преподавательским составом ИПБиВМ.

Свободный доступ в Интернет и значительный выбор электронных учебно-методических комплексов, размещенных на сайте КрасГАУ в разделе «Электронные учебные ресурсы» открывает неограниченные возможности поиска и использования практически любой литературы.

### **2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями**

Коллектив кафедр ИПБиВМ, реализующих ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» является активным издателем собственных учебно-методических разработок, которые охватывают все виды учебного процесса, включая теоретические занятия (курсы лекций), лабораторные и практические занятия, курсовые и дипломные работы, учебную и производственную практики, самостоятельную работу, самоконтроль знаний, УИРС и НИРС. В соответствие с требованиями ГОС по специальности 111201.65 «Ветеринария» срок морального износа учебно-методической литературы ограничивается пятью годами по специальным дисциплинам и менее десяти лет – по дисциплинам общепрофессионального цикла.

Для своевременного обеспечения обязательных дисциплин и курсов по выбору изданы учебники, учебные пособия, монографии, которые построены на результатах собственных прикладных и фундаментальных исследований, обобщении передового научного и практического опыта, изданы учебные пособия, рекомендованные УМО МСХ РФ, Сибирским региональным учебно-методическим центром (СибРУМЦ) и учебно-методическим отделом КрасГАУ.

При научно-методическом совете Красноярского ГАУ функционирует совет по экспертизе учебников и учебных пособий. Каждый учебник или учебное пособие проходят процедуру экспертизы внутри института с получением рекомендаций методической комиссии, затем экспертизу члена экспертного совета КрасГАУ, после чего получают рекомендации к изданию с грифом УМО КрасГАУ, либо проходят дальнейшие экспертизы для получения грифа СибРУМЦ или УМО МСХ РФ.

За 2009-2014 гг. преподавателями выпускающих кафедр опубликованы 13 монографий (таблица 26, приложение 1), в том числе четыре (Турицына Е.Г., Савельева А.Ю., Бородулина И.В., Бакшеева С.С.) в электронном формате (две из них зарегистрированы в Информрегистре). Две монографии опубликованы в 2014 г., в том числе одна монография в международном издательстве LAP Lambert Academic Publishing (Германия) в электронном формате PDF (Бородулина И.В.). Монографии используются в учебном процессе в качестве дополнительной литературы по дисциплинам циклов ОПД, СД и дисциплинам специализаций. Ниже представлен перечень монографий:

1. Палунина В.В., Трошева Н.С. Болезни кожи кошек и собак. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2009. 7,0 п.л.
2. Турицына Е.Г. Иммунодефициты птиц: этиология, патогенез, морфологическая диагностика, способы коррекции. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2010. 15,0 п.л.
3. Строганова И.Я. и др. Вирусные болезни крупного рогатого скота. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2010. 12,0 п.л.
4. Боер И.В., Борцова И.Ю., Коломейцев А.В. и др. Агроэкосистемы пригородной зоны города Красноярска, Красноярск: Красноярский ГАУ, 2010. 12,25 п.л.
5. Савельева А.Ю. Морфология репродуктивных органов перепёлок. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2012. 8,5 п.л.
6. Турицына Е.Г. Иммунодефициты птиц: этиология, патогенез, морфологическая диагностика, способы коррекции [Электронный ресурс]: изд-е 2-е, допол. И перераб. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2012. зарегистр. в Информрегистре
7. Палунина В.В. Инфекционные болезни кожи у животных и принципы их лечения. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2012. 7,25 п.л.
8. Строганова И.Я. Культивирование респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота. Красноярский ГАУ, 2012. 5,25 п.л.
9. Савельева А.Ю. Морфология репродуктивных органов перепёлок [Электронный ресурс]; изд-е 2-е, допол. и перераб. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2013. 8,5 п.л. зарегистр. в Информрегистре
10. Донкова Н.В. Почки сельскохозяйственных птиц: структура и функция. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2013. 10,5 п.л.
11. Данилкина О.П. Структурно-функциональные изменения органов иммунной системы телят под влиянием шрота облепихи. Структурно-функциональные изменения органов иммунной системы телят под



влиянием шрота облепихи. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 6,75 п.л.

12. Бородулина И.В. Болезни пчел: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс]. Гамбург: Ламберт, 2014. 132 с. (7,75 п.л.).

13. Бакшеева С.С. Влияние факторов окружающей среды на экологию и биологию *S. aureus* [Электронный ресурс]. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2014.

Перечень учебных пособий, изданных за последние 6 лет преподавателями выпускающих кафедр, представлен в таблице 27 (приложение 1). Всего издано 30 учебных пособий, в том числе:

***с грифом МСХ РФ – 1***

Донкова Н.В., Савельева А.Ю. Цитология, гистология и эмбриология: лабораторный практикум. СПб: Лань, 2014. 8,82 п.л.

***с грифом СибРУМЦ – 10***

1. Турицына Е.Г. Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 15,0 п.л.

2. Турицына Е.Г., Головушина Ю.А. Курс лекций по анатомии на английском языке «Lecture Notes Anatomy» Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 6,0 п.л.

3. Федотова А.С., Кашин А.С. Ветеринарная радиобиология. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 11,25 п.л.

4. Строганова И.Я., Глотов А.Г., Глотова Т.И. Вирусные болезни крупного рогатого скота Красноярск, Красноярский ГАУ, 2011. 12,0 п.л.

5. Смердова М.Д. Общая патологическая анатомия животных. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2011. 17,75 п.л.

6. Федотова А.С. Гигиена воздушной среды животноводческих помещений Красноярск, Красноярский ГАУ, 2011. 8,13 п.л.

7. Донкова Н.В., Савельева А.Ю. Цитология, гистология, эмбриология: лабораторный практикум. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 8,0 п.л.

8. Турицына Е.Г. Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения [Электронный ресурс] 2013. Изд-е 2, исправл. И перераб., Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 15,0 п.л. зарегистр. В Информрегистре 22.03.2013, рег.св. № 30336, рег. № 0321301038

9. Смолин С.Г. Физиология животных: учебное пособие. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 32,5,0 п.л. гриф СибРУМЦ

10. Успенская Ю.А. Морфология животных. Часть 1.: учебное пособие Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 18,25 п.л. гриф СибРУМЦ

***С грифом УМО КрасГАУ – 19***

1. Полонская, Д.Е. Санитарная микробиология: лабораторный практикум. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 2,6 п.л. гриф УМО КрасГАУ

2. Боев И.В. Инфекция и иммунитет. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 11,25 п.л. гриф УМО КрасГАУ

3. Кибакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Е.В. Паразитология и инвазионные болезни животных. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 12,75 п.л. гриф УМО КрасГАУ
4. Смердова М.Д., Касармыгина О.Ф., Овчинникова Е.А. Патологическая анатомия. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2010. 6,25 п.л. гриф УМО КрасГАУ
5. Полонская Д.Е., Боер И.В. Микробиология: лабораторный практикум Красноярск, Красноярский ГАУ, 2011. 4,0 п.л. гриф УМО КрасГАУ
6. Полонская Д.Е., Шмелёва Ж.Н. Small course of microbiology. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2011. 3,75 п.л. гриф УМО КрасГАУ
7. Савельева А.Ю., Турицына Е.Г. Цитология с основами гистологии: тестовые задания Красноярск, Красноярский ГАУ, 2012. 10,4 п.л. гриф УМО КрасГАУ
8. Петрова Э.А. Лабораторная диагностика морфологии эритроцитов при различных патологиях. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2012. 6,25 п.л. гриф УМО КрасГАУ
9. Савельева А.Ю. Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии: учебное пособие. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 18,25 п.л. гриф УМО КрасГАУ
10. Турицына Е.Г. Анатомия животных в вопросах и ответах. Модуль 2. Дерматология. Модуль 3. Нейрология Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 8,74 п.л. гриф УМО КрасГАУ
11. Вахрушева Т.И. Частная (специальная) патологическая анатомия: учебное пособие Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 10,5 п.л. гриф УМО КрасГАУ
12. Мороз А.А. Ветеринарная микробиология. Часть 1. Общая микробиология: лабораторный практикум. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 5,5 п.л. гриф УМО КрасГАУ
13. Мороз А.А. Ветеринарная микробиология. Часть 2. Иммунология: лабораторный практикум Красноярск, Красноярский ГАУ, 2013. 3,0 п.л. гриф УМО КрасГАУ
14. Бородулина И.В. Болезни пчёл: диагностика, профилактика, лечение Красноярск, Красноярский ГАУ, 2014, 7,75 п.л. гриф УМО КрасГАУ
15. Турицына Е.Г. Сборник тестов по анатомии животных. Модуль 4. Ангиология. Модуль 5. Нейрология. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2014. 8,75 п.л. гриф УМО КрасГАУ
16. Усова (Пашкевич) И.А. История ветеринарной медицины. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2014. 7,70 п.л. гриф УМО КрасГАУ
17. Вахрушева Т.И. Общая патологическая анатомия: курс лекций. Красноярск, Красноярский ГАУ, 2014. 17,0 п.л. гриф УМО КрасГАУ
18. Успенская Ю.А. Физиология пищеварения. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2014. 7,25 п.л.
19. Смердов А.Н. Общая анестезиология. Наркоз: курс лекций. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2014. 4,75 п.л.

Перечень методических указаний, изданных за отчетный период, представлен в таблице 28 (приложение 1). За 2009-2014 гг. преподавателями выпускающих кафедр издано 98 методических указаний, из них в 2009 г. – 18; в 2010 г. – 8; в 2011 г. – 22; в 2012 г. – 14; в 2013 г. – 19, в 2014 г. – 17. Среди изданных работ 9 методических указаний по выполнению курсовых работ, запланированных планом учебно-воспитательной работы, две работы – по проведению учебных практик на 1-ом и 2-ом курсах, два издания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения, одна работа представляет собой сборник тестовых заданий, остальные методические указания предназначены для выполнения лабораторных занятий.

Учебные пособия, изданные сотрудниками выпускающих кафедр, ежегодно участвуют в региональных книжных ярмарках и внутривузовских конкурсах на лучшее учебно-методическое издание. Учебное пособие Турицыной Е.Г. «Практикум по анатомии домашних животных» награждено дипломом II Сибирского регионального конкурса на лучшую вузовскую книгу «Университетская книга – 2010» в номинации «Лучшее учебное издание по сельскохозяйственным наукам» (3 ноября 2010 г., Красноярск) и дипломом I степени по итогам конкурса КрасГАУ «Лучшее учебное пособие» (27 апреля 2012 г.). В 2014 году учебное пособие Успенской Ю.А. «Морфология животных» награждено дипломом I степени по итогам конкурса КрасГАУ «Лучшее учебное пособие».

### **2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса**

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины располагает достаточной материально-технической базой для компьютеризации образовательного процесса. В ИПБиВМ имеются два лекционных зала (1-35, 2-48), оборудованных стационарными мультимедийными проекторами и один лекционный зал (1-11) с мобильным мультимедийным оборудованием и экраном; два специализированных компьютерных класса, оснащенных современными ПК в количестве 15 шт. в каждом (Intel Core i3-2120/4096/1024/DVDRW/Mon.23”Samsung”S23C2008). Кроме того, институт располагает четырьмя переносными мультимедийными проекторами и экранами, позволяющими проводить на высоком техническом уровне олимпиады, конференции преподавателей и студентов и защиты выпускных квалификационных и диссертационных работ.

В учебном процессе используются стандартные пакеты компьютерных программ: Microsoft Office 2003-2007; CorelDRAW Graphics Suite X4; АBBYY FineReader 9.0, Adobe Photoshop CS. Кроме того, используются прикладные программы «Biostat», «Statistika», «Цито», а также «СЕЛЕКС», «Ferma», «Bonitur», «Рационы». В качестве информационно-справочного обеспечения используются коллекции учебных фильмов, фотографий, презентаций лекций и видеолекций, подготовленные профессорско-преподавательским составом.

В компьютерных классах для обеспечения учебного процесса имеется выход в Интернет через поисковые системы Yandex, Google, Rambler на образовательные ресурсы и электронные научные библиотеки. Доступ к информационным ресурсам научной библиотеки КрасГАУ обеспечивается по адресу <http://www.kgau.ru/nw/biblioteka>. По ссылке «Ирбис» осуществляется поиск в базах данных (книги, труды КрасГАУ, периодика, Вестник КрасГАУ и др.). Доступ к полным текстам осуществляется с компьютеров научной библиотеки КрасГАУ, которая представляет логины и пароли для доступа к полнотекстовым электронным библиотечным ресурсам, как с компьютеров университета, так и для удаленных пользователей, в том числе с домашних компьютеров:

- ✓ Электронная библиотечная система ЭБС «Руконт», коллекция «Сельское хозяйство. Агропромышленный комплекс. Продовольственное обеспечение» (<http://www.rucont.ru>);

- ✓ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека ЦНСХБ (<http://www.cnsnb.ru>);

- ✓ Агропром за рубежом (<http://polpred.com>);

- ✓ Электронная библиотечная система «Лань» (<http://e.lanbook.com>);

- ✓ Научная электронная библиотека «e-library» (<http://www.elibrary>);

- ✓ Российская государственная библиотека диссертаций (<http://diss.rsl.ru>);

- ✓ Электронная библиотечная система ЭБС «Консультант студента» (<http://studentlibrary.ru>);

- ✓ Информационно-аналитическая система «Статистика Красноярского края» (<http://www.ias-stat.ru>);

База данных учебно-методических комплексов дисциплин (УМКД) по всем дисциплинам учебного плана в электронном виде доступна на официальном сайте КрасГАУ по адресу <http://kgau.ru> (ссылка «Электронные учебные ресурсы»). Все УМКД, представленные в базе данных, являются авторскими разработками сотрудников университета, в том числе кафедр, участвующих в реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария».

Наличие мультимедийного оборудования и программного обеспечения позволяет преподавателям выпускающих кафедр читать лекции в формате презентаций (таблица 30, приложение 1). На кафедре анатомии, патологической анатомии и хирургии 124 лекции переведены в формат мультимедийных презентаций, из них четыре дисциплины учебного плана имеют 100% обеспеченность, всего слайдов – 2818. На кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы 55 лекций переведены в формат PowerPoint, слайдов 895, обеспеченность мультимедийными лекциями колеблется от 21 до 58%, по одной дисциплине составляет 100%. На кафедре внутренних незаразных болезней и акушерства три дисциплины имеют лекции в формате презентаций, общее количество составляет 33, слайдов – 444. На кафедре физиологии и зоогиены животных одна дисциплина имеет 100% лекций с мультимедийными презентациями. Качество лекционных презентаций

рассматривается на кафедрах, по мере необходимости лекции дорабатываются и корректируются, после чего их регистрируют в кафедральных журналах с присвоением регистрационного номера.

Преподаватели ИПБиВМ активно разрабатывают электронные учебно-методические комплексы дисциплин (ЭУМКД) в формате html и pdf, которые размещены на главной странице официального сайта Красноярского ГАУ в разделе «Электронные учебные ресурсы». Часть ЭУМКД зарегистрированы как интеллектуальная собственность в реестре Информрегистра (таблица 31, приложение 1). Всего в Информрегистре зарегистрировано 42 ЭУМК, из них 38 ЭУМК используются при реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария». В последние годы получила распространение запись видеолекций ведущими преподавателями университета. Запись лекций и их регистрация проводится в подразделении КрасГАУ – НИИ АММ («Телестудия KGAU.ORG»). К этому процессу активно присоединились преподаватели ИПБиВМ. В настоящее время зарегистрировано 30 видеолекций преподавателей, участвующих в реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» в ИПБиВМ (таблица 32, приложение 1).

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

Направления научных исследований института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины определяются базовой научной подготовкой преподавателей и теми блоками фундаментальных и прикладных дисциплин, которые преподаются ими студентам. Это нашло отражение в тематическом плане научно-исследовательских работ ФГОУ ВПО «КрасГАУ» на 2008-2013 гг., который выполнялся в рамках «Межведомственной координационной программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Сибири на 2008-2013 гг.». Тема НИР ИПБиВМ: «Разработать научно-обоснованные инновационные ресурсосберегающие технологии и способы обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства».

Стратегия НИР ИПБиВМ соответствует следующим программам:

1. Приоритетные национальные программы Российской Федерации: «Здоровье», «Образование», «Развитие агропромышленного комплекса».
2. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы».
3. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

4. Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».
5. Долгосрочная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
6. Государственная программа Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынком сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 годы».
7. Долгосрочная целевая программа «Создание и развитие системы сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
8. Долгосрочная целевая программа «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края» на 2012-2014 годы.
9. Региональная программа «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы».
10. Региональной программе «Поддержка начинающих фермеров в Красноярском крае» на 2012-2014 годы.
11. Региональная программа «Развитие свиноводства в Красноярском крае» на 2014-2016 годы.

Тематика научно-исследовательских работ по специальности «Ветеринария» входит в перечень критических технологий, утвержденный указом № 899 Президента РФ 7.08.2011 г. «Биомедицинские и ветеринарные технологии, клеточные технологии», «Технологии биоинженерии», «Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения».

Темы НИР, реализуемые в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицине, соответствуют «Перечню технологий, имеющих важное социально-экономическое значение», утвержденному приказом Правительства РФ 14.07.2012 регистрационный №1273-р. Темы входят в следующие разделы: тканевые и клеточные технологии; репродуктивные технологии, включая клеточные в медицине и ветеринарии

НИР в ИПБиВМ выполняется в рамках трех отраслей наук: биологических, сельскохозяйственных и ветеринарных. По данным направлениям работают сотрудники, аспиранты и магистранты всех кафедр института. За отчетный период выполнялось 11 научных тематик.

В ежегодных планах научной работы института предусматриваются мероприятия по улучшению ее организации, укреплению и развитию научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа выполняется в тесном сотрудничестве преподавателей кафедр со специалистами службы ветеринарного надзора по Красноярскому краю, Россельхознадзора, районных ветеринарных лабораторий, племзаводов, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции и хозяйств различных форм собственности, в сотрудничестве с сотрудниками

Международного научного центра исследований экстремальных состояний организма при Президиуме Красноярского научного центра СО РАН РФ.

За отчетный период коллективом кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии выполнена НИР на тему: «Разработка регионально-адаптированной системы мер обеспечения здоровья сельскохозяйственной птицы с целью повышения ее продуктивности и получения биологически полноценной экологически безопасной для человека птицеводческой продукции на территории Красноярского края» в рамках программы «Аналитический мониторинг агроэкологического зонирования Восточной Сибири на примере Красноярского края». Работа велась по заказу Министерства сельского хозяйства Красноярского края; объем финансирования 100 000 руб. (таблица 22, приложение 1).

В течение 2009-2014 гг. выполнены хоздоговорные НИР по запросам сторонних организаций: судебная ветеринарная экспертиза по заказам отделов внутренних дел Красноярского края (2010-2014), научные руководители: Смердова М.Д., Донкова Н.В., объем финансирования – 304,1 тыс. руб.

Общая сумма финансирования хоздоговорных работ за отчетный период составила 4624,45 тыс. руб. (таблица 33, приложение 1).

Актуальность НИР связана с реализацией концепции краевой политики по поддержке и развитию сельского хозяйства в Красноярском крае, которая позволяет улучшить продовольственную базу населения за счет увеличения на рынке доли местных производителей сельскохозяйственной продукции. Эффективность НИР подтверждается внедренными научными разработками.

Итогом завершённой НИОКР явились:

- Договор с Капошварским университетом (Венгрия) о сотрудничестве по вопросам лучевой диагностики болезней животных (магнитно-резонансная томография в ветеринарии);

- Создание инновационного центра «Центр инновационных технологий в животноводстве и ветеринарной медицине»;

- Создание инновационной лаборатории: «Клинико-диагностическая ветеринарная лаборатория» (приказ по КрасГАУ № О-152 от 01.03.2012 г.);

- Создание лаборатории по оказанию лечебно-диагностических услуг на базе УНМЦВМ «Вита» (приказ № О-152 от 28.12.2012 года);

- Разработка регионально-адаптированной системы мер обеспечения здоровья с.-х. птицы с целью повышения ее продуктивности и получения биологически полноценной экологически безопасной для человека птицеводческой продукции на территории Красноярского края.

Научные исследования являются основой для разработки следующих инновационных проектов:

1. «Идентификация биологических объектов на основе цитоморфологического анализа», руководитель профессор Донкова Н.В.;
2. «Производство экологических препаратов альтернативных антибиотикам и стимуляторам роста для животных», руководитель Смердова М.Д.;

3. «Создание опытного производства препаратов на основе биоконверсии пшеничных отрубей для животноводства», руководители профессор Донкова Н.В., старший научный сотрудник Донков С.А., 2010 г.
4. «Создание опытного производства экологических препаратов корректирующих иммунобиологический гомеостаз продуктивных животных и его внедрение в бизнес-структуры», руководитель профессор Смердова М.Д., 2010 г.
5. «Создание ветеринарного центра идентификации биологических объектов на основе цитоморфологического анализа», руководитель профессор Донкова Н.В. 2012 г.

В каталог инновационных проектов и разработок включены проекты:

1. «Создание Центра судебно-ветеринарной экспертизы», руководитель д.в.н., проф. Донкова Н.В., 2013 г.
2. «Разработка лечебно-профилактических препаратов для с.-х. животных на основе биоконверсии крахмалсодержащего растительного сырья», руководитель д.в.н., профессор Н.В. Донкова., 2013 г.

Научные разработки кафедр отмечены медалями и дипломами инновационных форумов и выставок межрегионального уровня.

- Победитель конкурса инновационных проектов в рамках третьей общегородской ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего 2010» проект «Создание опытного производства экологических препаратов, корректирующих иммунобиологический гомеостаз продуктивных животных и его внедрение в бизнес структуры». Авторы проекта: Цугленок Н.В., Донкова Н.В., Смердова М.Д.). Результаты научно-исследовательской работы кафедр внедряются в учебный процесс и в производство. Материалы кандидатских диссертационных работ внедряются в учебный процесс в аграрных вузах России, а материалы докторских диссертаций – в учебный процесс и в производство (таблица 35, приложение 1). В учебный процесс в 2010-2011 гг. внедрено 10 научных разработок и в производство – 10 разработок.

Преподаватели выпускающих кафедр активно участвуют в работе диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций:

Д 220.037.02 (КрасГАУ, г. Красноярск) – д.б.н., проф. Смолин С.Г., д.вет.н., проф. Донкова Н.В.;

Д 220.002.02 (АГАУ, г. Барнаул) – д.вет.н., проф. каф. Донкова Н.В., д.вет.н., доцент Турицына Е.Г.;

ДМ 220.027.01 (ДальГАУ, г. Благовещенск) – д.б.н., проф. Смолин С.Г.;

Д 220.037.01 (КрасГАУ, г. Красноярск) – д.б.н., проф. Полонская Д.Е., д.б.н., проф. Колесников В.А., к.б.н., доцент Боер И.В.;

Д 003.056.01 (Институт Леса СО РАН) – д.б.н., проф. Полонская Д.Е.;

Д 006.045.01 (ГНУ ИЭВСиДВ. пос. Краснообск, г. Новосибирск) – д.вет.н., проф. Кашин А.С., д.б.н., проф. Колесников В.А.

В 2011-2012 гг. на базе ИПБиВМ функционировал объединенный диссертационный совет ДМ 220.037.07 (приказ Рособнадзора, от 28.06.2011) по специальностям 06.02.01 и 06.02.02 (ветеринарные науки), в работе которого



принимали участие следующие преподаватели выпускающих кафедр – д.в.н., проф. Донкова Н.В., д.в.н., доц. Турицына Е.Г., д.в.н., проф. Смердова М.Д., д.б.н., проф. Колесников В.А., д.в.н., проф. Хлыстунов А.Г., д.б.н., проф. Полонская Д.Е., д.в.н., доц. Палунина В.В., д.в.н., проф. Кашин А.С.

С 2014 г. заведующая кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии профессор Н.В. Донкова является членом экспертного совета ВАК.

За 2009-2014 гг. преподавателями четырех выпускающих кафедр по результатам научно-исследовательской работы издано 13 монографий, в том числе одна в международном издании, четыре монографии в электронном формате PDF (таблица 36, приложение 1). ППС издано 20 научно-практических рекомендаций, в том числе в 2009 г. – 6; в 2010 г. – 6; в 2011 г. – 5; в 2013 г. – 3 рекомендации (таблица 29, приложение 1). За отчетный период опубликовано 449 статей, в том числе 119 статей в центральных реферируемых журналах перечня ВАК (таблица 36, приложение 1).

По данным базы Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) количество публикаций преподавателей кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии составляет 77, цитирований 55, при этом с 2009 по 2014 гг. зарегистрировано 57 публикаций и 50 цитирований. По кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы суммарное число публикаций – 175, цитирований – 339, в том числе за 2009-2014 гг. публикаций – 121, цитирований – 195. По кафедре внутренних незаразных болезней и акушерства зарегистрировано в РИНЦ 54 публикации и 54 цитирования, при этом за 2009-2014 гг. эти показатели составляют 22 и 29 соответственно. По кафедре физиологии и зоогигиены животных публикаций – 50, цитирований 67, в том числе за 2009-2014 гг. 13 публикаций и 32 цитирования. Наибольшее количество цитирований зарегистрировано у д-ра вет. н. профессора Хлыстунова А.Г. (146), д-ра биол. н., профессора Полонской Д.Е. (48), д-ра биол. н., доцента Успенской Ю.А. (44), д-ра биол. н., доцента Строгановой И.Я. (38), д-ра вет. н., профессора Донковой Н.В. (21). Суммарное количество публикаций по выпускающим кафедрам составляет 356, цитирований – 515.

Индекс Хирша по данным РИНЦ у ППС выпускающих кафедр колеблется от 1 до 4:

h=4 – 2 чел. (Строганова И.Я., Хлыстунов А.Г.);

h=3 – 1 чел. (Успенская Ю.А.);

h=2 – 9 чел. (Донкова Н.В., Турицына Е.Г., Бакшеева С.С., Бородулина И.В., Тарарина Л.И., Макаров А.В., Кашин А.С., Полонская Д.Е., Нефедова В.В.);

h=1 – 14 чел. (Данилкина О.П., Усова И.А., Саражакова И.М., Колесников В.А., Федотова А.С., Щербак О.И., Счисленко С.А., Мороз А.А., Немкова Н.П., Боер И.В., Вахрушева Т.И., Савельева А.Ю., Смердов А.Н., Палунина В.В.).

Преподаватели выпускающих кафедр имеют публикации, зарегистрированные в международных базах научных цитирований Scopus и Web of Science:

*Scopus* – Донкова Н.В. (публикаций 1, цитирований 2); Нефедова В.В. (публикаций и цитирований по 8); Полонская Д.Е. (публикаций 2, цитирований 3); Успенская Ю.А. (публикаций 9, цитирований 6).

*Web of Sciens* – Донкова Н.В. (1 публикация); Нефедова В.В. (публикаций 9 и цитирований 6); Полонская Д.Е. (публикаций 2); Успенская Ю.А. (публикаций 6, цитирований 5).

За отчетный период преподавателями выпускающих кафедр оформлено пять патентов (таблица 37, приложение 1):

1. Саражакова И.М., Табаков Н.А., Бахарева О.П. Способ кормления цыплят кур яичных пород. Патент РФ №2366272, 10.09.2009 г.

2. Саражакова И.М., Макаров А.В. Способ лечения и профилактики эндометритов у коров. Патент РФ на изобретение № 2392928 от 27.06.2010 г.

3. Полонская Д.Е. Способ оценки фитотоксичности нефтезагрязненной почвы. Патент РФ на изобретение № 2461178, зарегистрирован в госреестре изобретений РФ 20.09.2012 г.

4. Глотова Т.И., Глотов А.Г., Строганова И.Я. Метод первичной изоляции штаммов вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота, штамм вируса Bovine respiratory syncytial virus для изготовления диагностических препаратов. Патент на изобретение № 2451073 / Патентообладатель ГНУ Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Россельхозакадемии (RU). Зарегистрировано в Госреестре изобретений РФ 20 мая 2012 г.

5. Полонская Д.Е., Полонский В.И. Способ оценки образцов чая по показателю качества. Патент №2530551 от 10.10.2014 г.

Зарегистрировано в качестве интеллектуальной собственности в «Информрегистре» две монографии, подготовленные по материалам научных исследований – Турицыной Е.Г. (2012) и Савельевой А.Ю. (2012).

На базе выпускающих кафедр специальности 111201.65 «Ветеринария» под руководством д.в.н., профессора Донковой Н.В. и д.в.н., профессора Хлыстунова А.Г. сформирована научная школа «Цитоморфологическая диагностика болезней и разработка способов обеспечения здоровья сельскохозяйственных и промысловых животных», в рамках которой работают соискатели, аспиранты и студенты.

Выпускающие кафедры осуществляют подготовку аспирантов по следующим научным специальностям:

- 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»;

- 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»

- 06.02.03 – «Ветеринарная фармакология с токсикологией»

- 03.02.08 – «Экология»

- 03.03.01 – «Физиология»

Контингент аспирантов, имеющих базовое ветеринарное образование и обучающихся на выпускающих кафедрах, представлен в таблице 38

(приложение 1). Всего за последние 6 лет (2009-2014 гг.) в аспирантуре обучалось 157 аспиранта, из них 66 чел. на очной форме, 91 чел. – на заочной форме обучения. Наибольшее количество аспирантов обучалось по научной специальности 03.02.08 – экология – 52 чел. и 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных – 45 чел.

За 2009-2014 гг. по материалам научных исследований защищено 17 диссертаций: две докторские (Турицына Е.Г., Строганов И.Я.) и 15 кандидатских работ (Савельева А.Ю., Бородулина И.В., Катаргин Р.С., Федотова А.С., Данилкина О.П., Трошева Н.С., Чужакин Н.Л., Радченко О.В., Макаров В.А., Гасилина В.А., Люто А.А., Филипов М.М., Счисленко С.А., Бойченко Н.Б., Билокур С.Н.). Три диссертации подготовлены соискателями, не являющимися сотрудниками выпускающих кафедр (таблица 21, приложение 1).

Преподаватели выпускающих кафедр ежегодно участвуют в работе научных конференций различного уровня, в том числе международных (таблица 39, приложение 1).

Помимо аспирантов на выпускающих кафедрах активно работает студенческое научное общество (СНО), которое способствует развитию творческих способностей, научного мышления студентов. Научные исследования студенты проводят на кафедрах в рамках работы студенческого научного общества. Членами СНО являются студенты всех курсов.

Тематика научных исследований СНО, реализуемых на кафедрах:

1. Разработка и оценка способов диагностики, лечения и профилактики инвазионных, инфекционных, и неинфекционных заболеваний мелких домашних и сельскохозяйственных животных.
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства.
3. Безопасность сельскохозяйственной продукции, реализуемой и производимой на территории Красноярского края.

Ежегодно в СНО на кафедрах при проведении научных исследований разного уровня участвуют студенты, которых привлекают к выполнению НИР, научных дипломных работ с элементами НИР. Количество студентов, которые представляют доклады на студенческих научных конференциях, колеблется от 32 чел. (2009 г.) до 56 чел. в 2013 г. (таблица 41, приложение 1). Максимальное количество дипломов с отличием отмечено в 2009 г. В 2011 г. показатель заметно сократился, но с 2012 г. вновь наметилась тенденция к росту числа дипломов с отличием.

Профессорско-преподавательский состав ИПБиВМ привлекает к научно-исследовательской работе студентов всех курсов, особенно старшекурсников. Для повышения интереса к учебному процессу и активизации научной мысли среди студентов младших курсов проводятся внутривузовские и межинститутские предметные олимпиады (таблица 42, приложение 1). Наиболее регулярно проводятся олимпиады по анатомии домашних животных, зооигиене с основами проектирования животноводческих объектов, биологии

с основами экологии, ветеринарной генетике, кормлению сельскохозяйственных животных.

Современный студент – полноценный участник выполнения научных исследований. Результаты творческого труда докладываются на ежегодных Всероссийских студенческих научных конференциях «Студенческая наука – взгляд в будущее», которая проводится на базе Красноярского ГАУ (таблица 41, приложение 1). Победители конференций участвуют во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, которые проводятся на базе ведущих аграрных ВУЗов России – Омского ГАУ, Новосибирского ГАУ, Ставропольского ГАУ, Московской государственной академии ветеринарной медицины. Кроме того, студенты ежегодно участвуют в работе Всероссийских ветеринарных конференций и в фестивале «Симбиоз» секция «Животные как часть экосистемы».

Студенты-члены СНО – постоянные участники конкурсов и выставок различных уровней, проводимых Министерством образования и науки России, Министерством сельского хозяйства, Академией наук РФ, научно-исследовательскими центрами и учреждениями, выставочными центрами, общественными и другими организациями.

Высокий уровень студенческой НИР подтверждается дипломами Всероссийских конкурсов на лучшую научную студенческую работу высших учебных заведений Минсельхоза РФ, именными стипендиями Правительства, Президента РФ, стипендией губернатора Красноярского края имени зоолога Е.А. Крутовской, стипендией Россельхозбанка и повышенной стипендией КрасГАУ. Информация о студентах, обучающихся специальности 111201.65 «Ветеринария», которые в отчетный период получали государственные (правительственные и президентские), краевые именные и повышенные университетские стипендии, представлена в таблице 43 (приложение 1). Из 19 стипендий, полученных студентами специальности 111201.65 «Ветеринария» за научные достижения в 2009-2014 гг. четыре именные стипендии – Президента РФ, шесть – Правительства РФ, четыре – губернатора Красноярского края (стипендия имени зоолога Е. Крутовской), одна – администрации Октябрьского района г. Красноярска и одна – Россельхозбанка (рис. 10, приложение 2).

Перечень дипломов, которыми награждены студенты ИПБиВМ обучающиеся специальности 111201.65 «Ветеринария» в 2009-2014 гг., за активную научную деятельность представлен в таблице 44 (приложение 1). Из 44 дипломов, полученных студентами специальности «Ветеринария», 15 дипломов являются внешними наградами (рисунок 11, приложение 2).

#### **4. Материально-техническая база**

В настоящее время материально-техническая база института представляет собой систему материальных ресурсов и нематериальных активов,

функционирование которой позволяет стабильно выполнять основную задачу института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины – ведение учебного процесса в соответствии с высокими современными требованиями к качеству образования и его конечному результату.

Учебный процесс на кафедрах, обеспечивающих подготовку специалистов по направлению 111201.65 «Ветеринария», осуществляется в 22 специализированных учебных аудиториях, укомплектованных необходимым лабораторным и диагностическим оборудованием, двух компьютерных классах, трех лекционных залах (1-11, 1-35, 2-48) на 100 посадочных мест каждый, снабженных мультимедийными проекторами Panasonic PT-D3500E с акустическими системами AMIS со свободным выходом в сеть Интернет.

Занятия студентов проходят в основном в корпусе прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (микрорайон Ветлужанка, ул. Стасовой 44А). Занятия по физике проходят в корпусе по ул. Мира, 90, по дисциплине «Химия» – на кафедре химии в отдельном корпусе на Ветлужанке. Институт обладает достаточным аудиторным фондом для того, чтобы организовать учебный процесс в полном объеме, предусмотренным учебным планом, в одну смену.

Санитарно-гигиеническое состояние и состояние пожарной безопасности всех помещений и оборудования соответствует государственным санитарно-гигиеническим нормам и государственным требованиям пожарной безопасности объектов.

В 2010-2012 годах в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины существовало 12 кафедр, из которых семь кафедр реализовывали ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария». В 2012 году в ИПБиВМ проведена оптимизация структуры института и реорганизация кафедр, в результате чего появились четыре объединенные кафедры. Общая площадь учебных и лабораторных помещений выпускающих кафедр соответствует лицензионным нормативам. По выпускающим кафедрам обеспеченность аудиторным фондом выглядит следующим образом:

- анатомия, патологическая анатомия и хирургия – 760,1 м<sup>2</sup>;
- внутренние незаразные болезни и акушерство – 511,4 м<sup>2</sup>;
- эпизоотология, микробиология, паразитология и ветсанэкспертиза – 833,8 м<sup>2</sup>;
- физиологии и зоогигиены животных – 191,7 м<sup>2</sup>;

Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии имеет два музея – анатомический и патологоанатомический. В анатомическом музее размещены скелеты более 30 видов сельскохозяйственных продуктивных, мелких домашних, лабораторных, промысловых и экзотических животных, а также влажные и сухие препараты скелетных мышц и внутренних органов. Патологоанатомический музей содержит влажные и сухие препараты, отражающие основные патологические процессы. Обе коллекции постоянно пополняются новыми экспонатами. Имеется секционный зал для проведения занятий по анатомии домашних животных и патологической анатомии со

столами для препарирования мускулатуры и вскрытия трупов, холодильниками, холодильными камерами, шкафами со спецодеждой, инструментарием, дезинфицирующими средствами, бактерицидными лампами.

На кафедре эпизоотологии, паразитологии, микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы имеется обширная гельминтологическая коллекция, которая ежегодно пополняется новыми препаратами гельминтов и возбудителей арахноэнтомозов, составлена коллекция биопрепаратов, применяемых в современной ветеринарной медицине, оборудованы лаборатории для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения. На кафедре имеются боксы для микробиологических исследований, два автоклава, размещенных в специализированных аудиториях, вытяжное оборудование с бактерицидными фильтрами, помещение для приготовления питательных сред, необходимых для бактериологических исследований.

На кафедре внутренних незаразных болезней и акушерства имеется биохимическая лаборатория, создана фармакологическая учебная аудитория, оборудован пункт искусственного осеменения сельскохозяйственных животных с необходимым инструментарием, сосудами с жидким азотом для хранения биоматериала.

Кроме того, в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины имеются зоологический и биологический музеи с коллекцией насекомых, пушных и промысловых животных, что используется при проведении дисциплины «Биология с основами экологии». В стационаре по уходу за животными содержатся разные виды сельскохозяйственных (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, кролики), мелких домашних (кошки, собаки) и лабораторных животных (мыши, крысы, морские свинки), а также птица (куры). Оборудована специализированная учебная аудитория со станками для крупных и мелких животных для проведения практических занятий по отдельным дисциплинам цикла ОПД, СД и ДС. Часть практических занятий студентов проходит на базе конюшни ФГБОУ ВО «КрасГАУ», имеется учебная пасека, что помогает проводить практические занятия по дисциплине «Биология и патология пчёл».

При ИПБиВМ функционирует учебный научно-методический центр ветеринарной медицины «Вита» (УНМЦВМ «Вита»), оснащенный современным диагностическим и лабораторным оборудованием. ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» располагает учебным хозяйством «Миндерлинское» Сухобузимского района, куда студенты специальности 111201.65 «Ветеринария» выезжают для отработки практических навыков и умений по специальным дисциплинам и дисциплинам специализаций.

Рассматривая обеспеченность образовательного процесса лабораторным учебным оборудованием, необходимо отметить, что при проведении занятий по многим дисциплинам используются аудио- и видеотехническое оборудование (ноутбуки Samsung 403, проекционные экраны, видеодвойки Tompson, видеоплеер Orion, видеопроектор с экраном).

Имеются два компьютерных класса, оснащенных 15 ПК нового поколения (Intel Core i3-2120/4096/1024/DVDW/ Mon.23" Samsung S23C2008) с применением современных пакетов прикладных программ. Все компьютеры на кафедрах имеют выход в Internet.

В целях улучшения материально-технической базы систематически проводится работа по обновлению аудиторного фонда: ремонтируются помещения аудиторий и кафедр, заменяется мебель, приобретается новое учебное и научное оборудование, кафедры обеспечиваются современной компьютерной и множительной техникой. Такая тенденция отмечается особенно в последние годы, что подтверждается данными таблицы 45 (приложение 1).

## 5 Международная деятельность

Формами международной деятельности ИФБиВМ, в том числе выпускающих кафедр, являются:

1. научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института;
  2. наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями;
  3. академическая мобильность студентов;
  4. количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными агентствами;
  5. внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS);
  6. образовательные программы, реализуемые на иностранном языке;
  7. внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement);
- выдача совместных дипломов;
8. мобильность преподавательского состава;
  9. количество грантов индивидуальной мобильности; количество научных и образовательных грантов;
  10. доходы от международной и внешнеэкономической деятельности;
  11. публикация совместных трудов за рубежом и в России.

В рамках меморандума о сотрудничестве в области образовательной и научной деятельности между Капошварским университетом (Венгрия) и Красноярским государственным аграрным университетом в области животноводства, кормления животных и ветеринарной медицины по итогам визита делегации КрасГАУ (проректора по научной работе и международному сотрудничеству проф. Цугленок Г.И. и д-ра вет.наук, проф. Донковой Н.В.) и дополнительного соглашения по итогам визита делегации Капошварского университета (ректора Ласло Бабински, вице-ректора Иштвана Герфе, директора центра Лучевой диагностики Иштвана Репа в 2009 г. достигнуты следующие договоренности:

- по обмену студентами (практика на фермах) в летний период;

– с медицинским центром Капошварского университета (Венгрия) о сотрудничестве по вопросам лучевой диагностики болезней животных, в частности по применению магнитно-резонансной томографии в ветеринарной медицине;

– по совместным научным исследованиям в области качества кормов для животных, свободных от антибиотиков, стимуляторов роста, микотоксинов и тяжелых металлов.

В рамках договора о сотрудничестве между Красноярским государственным аграрным университетом (КГАУ, Россия) и Капошварским университетом (КУ, Венгрия), где располагается крупнейший в Европе центр лучевой диагностики, осуществлено внедрение в учебный процесс и научную работу института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины КрасГАУ следующее:

1) учебная практика по анатомии домашних животных у студентов ИПБиВМ (специальность «Ветеринария») с 2010 года проходит на базе лечебно-диагностического международного института биологических систем и центра лучевой диагностики КрасГМУ, где рассматриваются принципы и подходы применения магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии для диагностики заболеваний у человека и животных;

2) в план научно-исследовательской работы ИПБиВМ с 2010 года включен раздел «Методы лучевой диагностики заболеваний у животных», в рамках которого выполнена диссертационная работа (Радченко О.В.).

Внедрена система зачетных единиц (по типу ECTS) по всем ООП, в том числе по специальности 111201.65 «Ветеринария», реализуемым в ИПБиВМ.

Ряд образовательных программ, частично реализуются на английском языке. Дисциплину «Цитология, гистология, эмбриология» читает д.в.н., проф. Донкова Н.В. (Prof., Dr. Natalia DONKOVA, Lecture Veterinary Histology, Digestive System: Oral Cavity, Salivary glands, Basic Plan of the Digestive Tube, Esophagus, Stomach, Small intestines, Large intestines); дисциплину «Анатомия домашних животных» читает д.в.н., доц. Турицына Е.Г. (Dr. TURITSYNA E.G. Lecture Veterinary Anatomy, Locomotive Apparatus); дисциплину «Микробиология» читает д.б.н., проф. Полонская Д.Е.

Кафедры ИПБиВМ осуществляют регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварским (Венгрия), Загребским (Хорватия), Ширазским (Иран) факультетами ветеринарной медицины.

За отчетный период сотрудники института приняли участие в 32 Международных научных конференциях, в том числе:

– Круглый стол «Методика преподавания иностранных языков и предметов на иностранном языке» (2010, 2011, 2012, 2013). В работе круглого стола принимали участие 4 преподавателя выпускающих кафедр (Донкова Н.В., Турицына Е.Г., Полонская Д.Е.).

– Международная заочная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (Красноярск, 2012, 2013, 2014).



– Международная очно-заочная научно-практическая и научно-методическая конференция «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» (Красноярск, 2012, 2013, 2014).

– Международная научно-практическая конференция «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности сельскохозяйственных животных» (СО Россельхозакадемии, Тыва, 2011).

– Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы сравнительной морфологии», посвященной памяти профессора Юдичева Ю.Ф. (Омский ГАУ, 2011);

– I Международная научно-практическая конференция «Проблемы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатско-тихоокеанского регионов» (Благовещенск РАСХН, 2012).

– XIV Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии» (Красноярск, 2011).

– XV Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии» (Петропавловск, 2012).

– Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» (Абакан, 2012, 2013).

– Cattle keeping with the Use of the Renewable Energy Sources (on the Deep Straw Unchangeable Animal Underlayer) for Heating Animal Houses. The International Conference on Logistics & Transport (Slovenia, 2013).

– III Международная конференция «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» (Ставрополь, 2014).

– Международная научно-практическая конференция «Mongolian sheep and argali», Монголия. 19.09.2014 г.

– Международная научно-методическая конференция «Перспективы развития высшей школы» Гродно: ГГАУ, Республика Беларусь, 2014.

Сотрудники ИПБиВМ, в том числе преподаватели выпускающих кафедр (Донкова Н.В., Турицына Е.Г., Полонская Д.Е.), участвовали в проведении мероприятий по сертификации системы менеджмента качества в системе сертификации ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия) (2009, 2010, 2011, 2012, 2013).

При поддержке компаний ООО «Марс», Пфайзер Интернешнл ЭлЭлСи (США), Royal Canin, на базе Управления Ветеринарии администрации Красноярского края и при участии Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета в 2010 г. и 2014 г. состоялись научно-практические семинары по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных. Общее количество участников – 72 человек, из них 12 сотрудников и студентов КрасГАУ, руководители ветеринарных служб г. Красноярска, 48 практикующих ветеринарных врачей из г. Красноярска, г. Новосибирска, г.

Сосновоборска, г. Зеленогорска, г. Железногорска и 8 районов Красноярского края, а так же представители фирм «Марс» и «Пфайзер».

В 2010 г. решением Капошварского университета (Венгрия) 2 студентки Института ПБиВМ Маслякова С.В. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю.А. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса научных работ иностранных студентов и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship. В июле 2014 г. проведен круглый стол по развитию сотрудничества с Капошварским университетом (Венгрия).

В 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины (Беларусь).

В июне 2012 г. проведена встреча студентов и преподавателей с представителями Цзилинского аграрного научно-технологического университета (Китайская народная республика), рассмотрены вопросы обмена студентов и согласования учебных планов (52 участника). При участии профессора Т.Ф. Лефлер и профессора Н.В. Донковой состоялась встреча по рассмотрению дополнения к соглашению о совместной программе подготовки бакалавров между Красноярским аграрным университетом и Цзилинским аграрным научно-техническим институтом (22.09.2014 г., КНР).

В июле 2014 г. состоялась встреча делегаций по рассмотрению дополнения к соглашению о совместной программе подготовки бакалавров между Красноярским аграрным университетом и Монгольским биотехнологическим институтом (дата проведения 27.09.2014 г., Монголия).

На кафедре анатомии, патологической анатомии и хирургии с 2013 г. в очной аспирантуре обучается гражданин Китайской народной республики Ван Бэнь (стоимость обучения в год 56400 руб.).

## **6. Внеучебная работа**

Внеучебная работа строится в соответствии с концепцией государственной молодежной политики в Российской Федерации, основными нормативными документами высшего профессионального образования и в тесной кооперации с институтом развития личности и профессионального самоопределения КрасГАУ, включая управление по воспитательной работе, отдел социально-психологической работы, отделение общественных профессий, центр содействия трудоустройству.

Внеучебная работа осуществляется по следующим направлениям:

– патриотическое и профессиональное воспитание молодежи, сохранение традиций института (студенты принимают участие в чествовании ветеранов Войны и труда, выезжают на экскурсии в передовые хозяйства, традиционно принимают участие в мероприятиях, посвященных дню защиты животных).

Проводится профориентационная работа со школьниками старших классов в школах города и края.

– воспитание гуманизма, здоровых эстетических вкусов, здорового образа жизни, культуры человеческого общения и быта.

– воспитание у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании.

Внеучебная работа носит плановый характер. В планах указаны мероприятия и лица, ответственные за выполнение работы – директор института, заместители директора по учебной и воспитательной работе, кураторы групп, старосты групп, преподаватели кафедр. По результатам проведенной работы ежегодно составляются отчеты кураторов групп, кафедр, отчеты по институту о выполнении запланированных мероприятий.

Планы внеучебной работы включают следующие мероприятия:

1. Проведение ежемесячных собраний в академических группах с обсуждением текущих вопросов, результатов аттестаций и экзаменационных сессий. Один-два раза в год проводятся общие собрания курсов.

2. Индивидуальные беседы со студентами и их родителями. Рассылка писем родителям студентов, как обучающихся на «хорошо» и «отлично», так и родителям проблемных студентов.

3. Оформление стендов с результатами текущих и промежуточных аттестаций, где студенты могут оценивать свой учебный рейтинг относительно других студентов группы и курса.

4. Поощрение студентов — отличников, спортсменов, активно занимающихся общественной жизнью института и университета материально, а также награждение грамотами, благодарственными письмами. Одной из форм поощрения является перевод успешных студентов с коммерческой формы обучения на бюджетную основу при наличии свободных мест.

5. В случае возникновения проблем с учебой или поведением – обсуждение ситуации на собрании группы, заседании кураторов, комиссии по профилактике правонарушений. При серьезных и многократных нарушениях следует выселение нарушителя из общежития, либо отчисление из института.

6. Активное привлечение студентов к участию в предметных олимпиадах и работе в студенческих научных кружках (Рубай А.А., Гонюхова А.С., Царев П.Ю., Шмакова А.А., Богданова М.Н.).

7. Трудовое воспитание – участие в уборке урожая в учебном хозяйстве «Миндерлинское» Сухобузимского района, выход на субботники на кафедрах, в общежитиях, учебном корпусе института, работы по благоустройству прилегающих к институту территорий.

8. Посещение театров (ТЮЗа, музыкальной комедии, драматического театра им. А.С. Пушкина), музеев (краеведческого, дома-музея В.И. Сурикова, музея Красикова),

9. Участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях, в работе спортивных секций. Студенты выступают на соревнованиях и занимают призовые места в соревнованиях по вольной борьбе, легкой атлетике, гиревому

спорту, футболу, волейболу, лыжным гонкам (Галустян К.К., Исламгириев С.С., Гейдаров Г.Т., Мишанова А.С.). ИПБиВМ занят 3 место в конкурсе «Самый спортивный институт» (2011).

10. Занятия в сводном хоре КрасГАУ, вокальных коллективах (ансамбль «Беловодье»), в поэтическом клубе, в КВН (имеется своя команда КВН «Веселая ферма»), танцевальном ансамбле «Фокус стайл», шоу-команде «Смайл-степс» (Дедюрина В., Блинова Е., Блинова Л., Колесникова М. и др.).

11. Приглашение специалистов центра медико-психологической помощи подросткам и молодежи для чтения лекций по проблемным вопросам.

12. Привлечение студентов в студенческое самоуправление и студенческую профсоюзную организацию. Участие в молодежных мероприятиях Краевого, городского, районного и университетского уровней.

Ежегодно студенты участвуют в проведении мероприятий: «День знаний в КрасГАУ», «День первокурсника», «День открытых дверей», «День студента», «День Донора», «День отказа от курения» и др.

Ежегодно проводится региональный конкурс инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»), направленном на выявление молодых ученых, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность. За отчетный период студенты участвовали в проектах: Молодежный форум «ТимБирюса» (2011, 2012, 2013), Квест «Здоровья» для первокурсников, Военно-спортивная игра «Патриот», Слет молодежных организаций и объединений Октябрьского района «Микс-Макс», «Красноярский городской форум», «Енисейский меридиан», «Я – лидер. Активизация» (2011,2012), «День Енисея» (2011), «Енисейский меридиан» (2011), в ежегодных карнавальных шествиях Дня города, форуме «Красноярск – технологии будущего», традиционной конференции в защиту животных – «Симбиоз» (2010, 2012, 2013), Всероссийском Молодежном форуме «Селигер» (2010, 2012), пробег за «Универсиаду-2019» (2011), встреча Олимпийского огня-2014 (100 чел.).

Студенты специальности 111201.65 «Ветеринария» участвуют в днях донора (14 чел.), волонтеры привлекаются к работе «Агрофорум-2013» (5 чел.).

В 2013-2014 учебном году институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины награжден:

- III место «Самый спортивный институт» (общекомандный зачет).
- III место в КВН «Цыплят по осени считают».

Студенты 1-3 курсов ИПБиВМ ежегодно принимают участие в уборке урожая в учебном хозяйстве «Миндерлинское», за хорошую работу награждаются грамотами и благодарственными письмами.

На форумах молодых лидеров и молодежных проектах студенты знакомятся с историями успеха известных людей; принимают участие в мастер-классах, тренингах по ключевым навыкам управления; узнают о возможностях самореализации в Красноярске и Красноярском крае; имеют возможность найти работу или стажировку.

Студенты, активно работающие в студенческих научных кружках, принимают участие во Всероссийских студенческих научных конференциях, проводимых на базе КрасГАУ «Студенческая наука – взгляд в будущее», Всероссийских конкурсах на лучшую научную работу студентов, аспирантов и молодых ученых, проводимых на базе ведущих вузов России (Москва, Омск, Ставрополь, Новосибирск).

Реализуя концепцию внеурочной воспитательной работы, в ИПБиВМ возрожден институт кураторов академических групп, основной целью которого является помощь студентам младших курсов в адаптации к новой системе обучения, знакомство с новыми правами и обязанностями, традициями, историей института и университета, а также популяризации роли личности преподавателя в становлении профессионально-нравственной культуры студентов. Кураторы студенческих групп строят свою работу в соответствии с «Положением о кураторе студенческой академической группы университета».

В процессе работы кураторов рассматривается широкий круг вопросов, среди которых практическая работа с группой, вопросы организации учебного процесса, проблемы профилактики наркомании, табакокурения, алкоголизма и правонарушений в студенческой среде, вопросы культурного досуга студентов. Ежегодно кураторами студенческих групп 1-2 курсов являются 15-18 преподавателей. Среди кураторов значительное количество преподавателей выпускающих кафедр (Радченко О.В., Катаргин Р.С., Вахрушева Т.И., Мороз А.А., Бородулина И.В., Савельева А.Ю., Боер И.В., Смердов А.Н., Саражакова И.М.). Кураторы ежегодно принимают участие в конкурсе «Куратор года».

Для обеспечения неформального общения кураторы совместно со студентами проводят «Час куратора», посещают кинотеатры, выставки, музеи. В месячнике по благоустройству и озеленению города участвуют студенты 1 и 2 курсов совместно с кураторами групп. Все преподаватели и кураторы проходят обязательное повышение квалификации на соответствующих курсах с получением удостоверения установленного образца на право занятия воспитательной работы со студентами.

В рамках студенческого самоуправления в институте работает студенческий совет и студенческая профсоюзная организация (32 человека, включая студентов, обучающихся специальности 111201.65 «Ветеринария»). Студенческий совет института избирают на ежегодной студенческой конференции, которая традиционно проходит в апреле-мае. Студенческий профком также избирают на ежегодной отчетно-выборной конференции.

Ежегодно проводятся собрания комендантов, заместителя директора по воспитательной работе и кураторов со студентами, проживающими в общежитиях № 5 и 3 по вопросам соблюдения правил проживания в общежитиях. Для профилактики правонарушений разрабатывается график посещения кураторами общежитий.

Традиционно студенты института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины являются активными участниками Губернаторского студенческого приема «IQ Бал» (Аветисян А.А., Токмянина А.Е.). Ежегодно в

работе студенческих трудовых отрядов принимают участие от 35 до 55 студентов института, многие из которых за отличную работу награждены ценными подарками и денежными премиями.

Центром психологической помощи студентам университета регулярно проводится анкетирование студентов. В рамках подготовки и проведения Всероссийского турнира по конному спорту на приз губернатора Красноярского края (2012, 2013, 2014) организуется работа двух отрядов волонтеров по уборке территории и техническому обслуживанию турнира.

В ИПБиВМ регулярно проводится мониторинг студенческого состава и выделяются категории студентов, нуждающихся в социальной защите: малообеспеченные студенты, сироты, инвалиды, матери-одиночки, студенческие семьи, имеющие детей (таблица 46, приложение 1).

Социальная поддержка студентов осуществляется в соответствии с «Положением о порядке назначения стипендии в КрасГАУ (протокол №3 от 28.11.2003 г.). Первоочередные направления работы по социальной защите студентов включают: обеспечение общежитием нуждающихся, медицинское обслуживание и спортивно-оздоровительная работа, трудоустройство и содействие занятости студентов на летний период, социальная помощь слабо защищенным категориям студентов. Эту работу курирует отдел социально-психологической работы со студентами КрасГАУ.

В рамках университетской Программы по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни организуется бесплатный отдых в санаториях Красноярского края. Приоритет отдается студентам-сиротам и оставшимся без попечения родителей, инвалидам, малообеспеченным студентам.

## **7. Выводы и рекомендации**

Результаты самообследования основной образовательной программы по специальности 111201.65 «Ветеринария», позволяют сделать следующие выводы:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины соответствует действующему законодательству Российской Федерации, приказам и распоряжениям Министерства образования и науки РФ, локальным нормативным актам, лицензионным и аккредитационным требованиям.

2. Организация учебного процесса отвечает требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности 111201.65 «Ветеринария» по циклам дисциплин, их перечню, объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации. Последовательность изучения дисциплин логична и соответствует графику учебного процесса и учебному плану. Широко используется сочетание различных видов аттестации и инновационные технологии обучения.

3. Объем всех видов практик соответствует учебному плану и ГОС ВПО. Базами практик являются агропромышленные предприятия различных форм

собственности, ветеринарные клиники, лаборатории. Практики проводятся на основе долгосрочных и бессрочных договоров о сотрудничестве.

4. Образовательный процесс обеспечен кадрами высшей квалификации. Доля лиц с учеными степенями и званиями по ООП в целом составляет 88,7%, при этом в цикле дисциплин ЕН, ОПД, СД, ДС и ФТД – достигает 100%. Количество докторов наук и профессоров составляет 24,5%, что превышает лицензионные требования. Преподаватели постоянно повышают свою профессиональную квалификацию. Базовое образование и научная специальность преподавателей соответствуют аккредитационным показателям.

5. Учебный процесс по специальности 111201.65 «Ветеринария» в достаточной мере обеспечен учебной, методической и справочной литературой. Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы и внедрению инновационных технологий обучения.

6. Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации при наличии собственной материально-технической базы и инновационных лабораторий. Результаты НИР широко апробированы в центральной печати, обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные, внедрены в учебный процесс и производство, защищены патентами РФ.

7. Материально-техническая база института достаточна для ведения образовательной деятельности по реализуемой образовательной программе и соответствуют нормативным требованиям ГОС ВПО.

8. Внеурочная работа хорошо организована, проводится в координации с институтом развития личности и профессионального самоопределения КрасГАУ и направлена на развитие патриотической и духовной ориентации студентов на основе общечеловеческих ценностей, оказания им помощи в нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

По результатам проведенного самообследования рекомендуется продолжить укрепление материально-технической базы выпускающих кафедр и внедрение инновационных технологий; совершенствовать систему повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, в том числе в зарубежных аграрных ВУЗах; увеличить количество внешних источников финансирования для развития научно-исследовательской работы.

## 8. Заключение

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, его структура и система управления, содержание подготовки специалистов, организация учебного процесса, качество итоговой государственной аттестации и востребованность выпускников, качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, состояние научно-исследовательской и научно-методической деятельности, уровень материально-технической базы соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта к основной образовательной программе по специальности 111201.65 «Ветеринария».

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины готов к внешней экспертизе его образовательной деятельности при проведении государственной аккредитации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» комиссией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ.

Председатель комиссии, директор  
института, доктор с.-х. наук, профессор

Лефлер Т.Ф.

Члены комиссии:

Заведующая кафедрой  
анатомии, патологической анатомии  
и хирургии, доктор ветеринарных наук,  
профессор

Донкова Н.В.

Заведующий кафедрой  
внутренних незаразных болезней  
и акушерства, доктор биологических наук,  
профессор

Колесников В.А.

Заведующая кафедрой  
эпизоотологии, микробиологии,  
паразитологии и ветеринарно-санитарной  
экспертизы, доктор биологических наук,  
доцент

Строганова И.Я.

Заведующий кафедрой  
физиологии и зоогигиены животных  
доктор биологических наук, профессор

Смолин С.Г.

Отчет рассмотрен на заседании Совета института  
"30" октября 2014 г., протокол заседания № 2



Таблица 1 – Динамика приема студентов на первый курс очной и заочной формы обучения специальности 111201.65 «Ветеринария»

Год	Показатель						
	план приема	реально зачислено	из них		всего подано заявлений	конкурс по заявлениям	конкурс при зачислении
			на бюджетной основе	на внебюджетной основе			
Очная форма обучения							
2009	87	90	87	3	156	1,73	1,59
2010	86	86	86	0	131	1,52	1,43
Заочная форма обучения							
2009	50	38	20	18	47	1,24	1,16
2010	50	88	25	63	119	1,35	1,23

Таблица 2 – Контингент обучающихся по специальности 111201.65 «Ветеринария» (квалификация выпускника «Ветеринарный врач»)

№ п\п	Контингент обучающихся по ООП	Год обучения					
		2009	2010	2011*	2012	2013	2014
1	Очная форма, всего	396	373	308	217	139	70
2	бюджет	371	357	298	214	136	70
3	на платной основе	25	16	10	3	3	-
4	Заочная форма, всего	323	176	148	152	63	48
5	бюджет	125	140	125	126	52	39
6	на платной основе	198	36	23	26	11	9
7	Количество выпускников текущего года	131	135	85	109	108	92
8	очная форма	76	76	55	52	45	39
9	заочная форма	55	59	30	57	63	53
10	Студенты из стран СНГ	-	-	-	-	-	-
11	Дальнее зарубежье	1	-	-	-	-	-
12	Отчисленные за неуспеваемость	45	67	36	23	56	13
13	очная форма	25	53	25	23	13	6
14	заочная форма	20	14	11	10	43	7

Примечание \* с 2011-2012 учебного года ведется прием студентов на специальность 111801.65 «Ветеринария»

Таблица 3 – Выпуск специалистов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины по специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п/п	Направление, специальность, магистратура, программы дополнительного образования		Выпуск по формам обучения за 5 последних лет																			
			Очная										Заочная									
	Бюджетная					Коммерческая					Бюджетная					Коммерческая						
	Код	Наименование	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	111201.65	Ветеринария	76	55	52	45	39	-	-	-	-	-	24	47	28	30	22	35	30	29	33	31

Таблица 4 – Сведения о местах проведения практик студентов специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п.п.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	База практики	Основание для проведения практики (договор или заявка)
Учебная практика (продолжительность 9 недель)			
1	Анатомия домашних животных (1 курс, 2 семестр)	Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии; Стационар по уходу за животными ИПБиВМ; Конюшня КрасГАУ (Ветлужанка); Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы центрального рынка г. Красноярска; Парк флоры и фауны «Роев ручей»; Краеведческий музей, отдел палеонтологии	заявка на посещение стационара по уходу за животными; заявка на посещение конюшни КрасГАУ; договор с парком флоры и фауны «Роев ручей» № 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет; разрешение (ежегодно) на посещение лаборатории центрального рынка от главного госветинспектора г. Красноярска Бартко С.Л.
2	Биология с основами экологии (1 курс, 2 семестр)	Кафедра биологии и охотоведения; Зоологический музей; Парк флоры и фауны «Роев ручей»	договор с парком флоры и фауны «Роев ручей» № 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет;
3	Разведение с основами частной зоотехнии (1 курс, 2 семестр)	Кафедра разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных; Стационар по уходу за животными ИПБиВМ; Конюшня КрасГАУ	заявка на посещение стационара по уходу за животными; заявка на посещение конюшни КрасГАУ;
4	Кормление с.-х. животных (2 курс, 4 семестр)	Стационар по уходу за животными ИПБиВМ; Конюшня КрасГАУ; Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ	заявка на посещение стационара; заявка на посещение конюшни КрасГАУ; договор с учхозом бессрочный
5	Ветеринарная микробиология (2 курс, 4 семестр)	Микробиологический бокс кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, автоклавная; Бактериологический отдел краевой ветеринарной лаборатории	Разрешение (ежегодно) на посещение бактериологического отдела от директора лаборатории Демчина П.М.
6	Физиология и этология животных	Кафедра физиологии и зоогигиены животных; Стационар по уходу за животными ИПБиВМ, в том	заявка на посещение стационара; заявка на посещение конюшни КрасГАУ;

	(2 курс, 4 семестр)	числе виварий с лабораторными животными; Конюшня КрасГАУ	
7	Клиническая диагностика (3 курс, 6 семестр)	Стационар по уходу за животными ИПБиВМ; Конюшня КрасГАУ; Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ; УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ	заявка на посещение стационара; заявка на посещение конюшни КрасГАУ; договор с учхозом бессрочный; без договора
8	Фармакология (3 курс, 6 семестр)	Лаборатория кафедры внутренних незаразных болезней и акушерства	Без договора
9	Зоогигиена (3 курс, 6 семестр)	Конюшня КрасГАУ; Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ	заявка на посещение конюшни КрасГАУ; договор с учхозом бессрочный
10	Оперативная хирургия (3 курс, 6 семестр)	Операционные кафедры анатомии, патанатомии и хирургии; УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ	Без договора
11	Биотехнология размножения (3 курс, 6 семестр)	Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ; УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ	договор с учхозом бессрочный
12	Вирусология (3 курс, 6 семестр)	Микробиологический бокс кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, автоклавная; Вирусологический отдел краевой ветеринарной лаборатории	Разрешение (ежегодно) на посещение вирусологического отдела от директора лаборатории Демчина П.М.
Учебно-клиническая практика (продолжительность 5 недель)			
1	Ветеринарная хирургия	УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ; Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ	Договор с учхозом бессрочный
2	Патанатомия	Секционный зал кафедры анатомии, патанатомии и хирургии; Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ;	Договор с учхозом бессрочный
3	Акушерство	Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ; УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ;	Договор с учхозом бессрочный
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы рынков г. Красноярск (Центральный, Ивановский, Взлетка и др.);	разрешение (ежегодно) на посещение ветеринарно-санитарных лабораторий рынков от глав. госветинспектора Красноярск Бартко С.Л.
5	Эпизоотология	Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ;	Договор с учхозом бессрочный

		УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ;	
6	Внутренние незаразные болезни	Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ; УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ;	Договор с учхозом бессрочный
7	Паразитология	Учебное хозяйство «Миндерлинское» КрасГАУ; УНМЦ «Вита» при ИПБиВМ;	Договор с учхозом бессрочный
Производственная практика (продолжительность 14 недель)			
1	общая хирургия патанатомия	КГБУ «Балахтинский отдел ветеринарии», п. Балахта	№460/22-14 от 25.05.14 г.
2	акушерство вет.сан. экспертиза	ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района	№ 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный
3	эпизоотология внутренние незаразные болезни	КГБУ "Березовский отдел ветеринарии" п. Березовка	№ 1/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
4	паразитология	КГБУ "Бирилюсский отдел ветеринарии" с. Новобирилюссы	№ 9/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
5	экономика и организация ветеринарного дела	ГУ РХ "Богградская ветстанция" Богградского района	№ 6/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
6		КГБУ "Дзержинский отдел ветеринарии" Дзержинского района	№ 8/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
7		КГКУ "Ермаковский отдел ветеринарии" Ермаковского района	№ 192/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
8		КГКУ "Ирбейский отдел ветеринарии" с. Ирбейское	№ 46/22-11 от 21.06.2011 г. на 5 лет
9		КГКУ "Красноярский отдел ветеринарии" Красноярского края	№ 86/22-13 от 17.06.2013 г. Бессрочный
10		КГБУ «Курагинский отдел ветеринарии», п. Курагино	№ без номера от 01.03.13 г.
11		КГБУ «Мотыгинский отдел ветеринарии», п. Мотыгино	№110/22-10 от 14.07.10 г.
12		КГБУ "Нижеингашский отдел ветеринарии" п. Нижний Ингаш	№ 28/22-11 от 03.06.2011 г. на 5 лет
13		КГУ "Тасеевский отдел ветеринарии" с. Тасеево	№ 7/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
14		ГУ РХ "Ширинская ветстанция"	№ 3/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет

	с. Шира	
15	КГКУ «Абаканский отдел ветеринарии», г. Абакан, Республика Хакассия	№ 321/22-14 от 06.05.14 г.
16	МУК Красноярский парк флоры и фауны "Роев Ручей"	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
17	ООО "Ветклиника Пушок" г. Красноярск	№ 70/22-13 от 06.06.2013 г. Бессрочный
18	ИП Зотова А.В.Ветеринарная клиника "Лимпопо", г. Красноярск	№ 82/22-13 от 07.06.2013 г. Бессрочный
19	ООО ветеринарная клиника "Амикус", г. Красноярск	№ 73/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
20	ИЦ по оказанию лечебно-диагностических услуг "Вита", г. Красноярск	№ 104/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
21	Ветеринарная клиника "Красветмедика", г. Красноярск	№ 188/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
22	Ветеринарная клиника «Здоровые зверюшки», г. Красноярск	№ 369/22-14 от 12.05.14 г.
23	ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
24	ЗАО "Телекское" Идринский район	№ 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
25	ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
26	ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
27	ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
28	СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
	ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
29	ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
30	ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
31	ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
32	ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
33	ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района	№ 72/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
34	ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный
35	ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
36	ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный

37	СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
38	ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
39	ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
40	ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
41	ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
42	ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
43	ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
44	ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
45	ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
46	ООО "Малтат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
47	СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
48	ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14 г. Бессрочный
49	ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14 г. Бессрочный
50	ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13 г. Бессрочный
51	ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14 г. Бессрочный
52	ИП Надежкин С.Е	№467/22-14 22.05.14 г. Бессрочный
53	ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14 г. Бессрочный
54	ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14 г. Бессрочный
55	КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14 г.
56	ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14 г.
57	ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14 г.
58	ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14 г.
59	ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13 г.
60	ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10 г
61	СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14 г.
62	СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14 г.



Таблица 5 – Средний балл по специальным дисциплинам учебного плана 111201.65 «Ветеринария» за последние 5 лет

Дисциплина	Год				
	2010	2011	2012	2013	2014
Паразитология и инвазионные болезни	3,97	4,22	3,9	4,1	4,0
Эпизоотология и инфекционные болезни животных	3,68	3,98	3,6	3,9	3,9
Внутренние незаразные болезни	3,55	3,58	3,7	4,1	3,6
Ветеринарная хирургия	3,86	4,27	3,9	3,9	3,8
Ветсанэкспертиза с основами технологии стандартизации продуктов животноводства	3,73	4,02	3,8	3,9	3,7
Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	3,99	3,69	3,9	4,1	3,9
Организация и экономика ветеринарного дела	3,87	3,62	3,7	3,9	3,8
Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	4,13	4,29	4,2	4,1	3,8
Средний балл	3,85	3,96	3,83	4,0	3,8

Таблица 6 – Динамика показателей выполнения требований ГОС ВПО по специальности 111201.65 «Ветеринария» по этапам федерального Интернет-экзамена (ФЭПО)

Цикл дисциплин	Дисциплина	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках количество участников тестирования)				
		ФЭПО-9 (2009)	ФЭПО-10 (2009-2010)	ФЭПО-12 (2010-2011)	ФЭПО-13 (2011)	ФЭПО-15 (2012)
ГСЭ	Отечественная история	95% (22)	-	-	84% (65)	-
ГСЭ	Правоведение	-	-	61% (18)	-	-
ГСЭ	Социология	-	92% (26)	75% (20)	-	-
ГСЭ	Экономика	-	100% (3)	95% (20)	-	-
ГСЭ	Культурология	-	-	-	-	70% (40)
ГСЭ	Политология	-	-	-	-	100% (39)
ЕН	Информатика	83% (24)	-	-	-	-
ЕН	Математика	83% (18)	-	-	87% (65)	-
ЕН	Физика и биофизика	100% (25)	-	-	-	-
ЕН	Химия	87% (24)	-	50% (20)	-	-
ОПД	Ветеринарная микробиология и иммунология	-	80% (26)	-	-	-

Таблица 7 – Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-2014 году										
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.		Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анатомия домашних животных	2	77	56	72,7	11	19,6	23	41,1	20	35,7	2	3,6	96,4
Цитология, гистология, эмбриология	3	23 (В-32)	19	82,6	6	31,6	9	47,3	4	21,1	-	-	100
Физиология и этология животных	3	75	47	62,7	15	31,9	24	51,1	8	17,0	-	-	100
Ветеринарная микробиология и иммунология	3	75	56	74,7	12	21,4	24	42,9	20	35,7	-	-	100
Ветеринарная вирусология	3	75	55	73,3	25	45,5	29	52,7	1	1,8	-	-	100
Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	3	68	51	75,0	14	28	24	47	13	25	-	-	100
Зоопсихология	3	18 (В-33)	17	94,4	4	22,2	8	44,4	5	27,8	-	-	100

\* Студент считается освоившим все дидактические единицы (ДЕ), если он имеет положительную оценку при тестировании

Таблица 8 – Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-2014 году										Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*
			количество опрошенных студентов		отл.		Хор.		Удов.		Неуд.		
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Клиническая диагностика с рентгенологией	4	21 (В-41)	18	85,7	-	-	6	33,3	12	66,7	-	-	100
Ветеринарная радиобиология	4	70	64	91,4	24	37,5	33	51,6	7	10,9	-	-	100
Ветеринарная хирургия	5	30 (В-51)	25	76,6	2	8,0	13	52,0	10	40,0	-	-	100
Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология	4	24 (В-42)	21	87,5	5	23,8	8	38,0	7	33,3	1	4,8	95,2
Паразитология и инвазионные болезни	4	70	61	87,1	19	31,1	27	44,3	15	24,6	-	-	100
Патологическая анатомия, секционный курс и судебная ветеринарная экспертиза	5	29 (В-52)	23	79,3	7	30,4	7	30,4	6	26,1	3	13,1	86,9
Организация и экономика ветеринарного дела	5	59	53	90,4	3	5,6	21	39,6	29	54,8	-	-	100
Внутренние незаразные болезни животных	4	23 (В-41)	16	69,0	3	18,7	7	43,7	5	31,2	1	6,2	95,8

Таблица 9 – Результаты итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников очной формы обучения специальности 111201.65 «Ветеринария»

Год	Число выпускников	Итоговые квалификационные экзамены								Выпускная квалификационная работа							
		сдавало		отл. и хор.		удовл.		неудов.		защищало		отл. и хор.		удовл.		неудов.	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
2009	76	71	93,42	62	87,32	9	12,68	0	-	5	6,58	5	100	0	-	0	-
2010	76	71	93,42	67	94,37	4	5,63	0	-	5	6,58	5	100	0	-	0	-
2011	55	54	98,18	48	88,89	6	11,11	0	-	1	1,82	1	100	0	-	0	-
2012	52	52	100	40	76,93	12	23,07	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-
2013	45	43	95,56	34	79,07	9	20,93	0	-	2	4,44	2	100	0	-	0	-
2014	39	39	100	34	87,2	5	12,80	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-

Таблица 10 – Результаты итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников заочной формы обучения специальности 111201.65 «Ветеринария»

Год	Число выпускников	Итоговые квалификационные экзамены								Выпускная квалификационная работа							
		сдавало		отл. и хор.		удовл.		неудов.		защищало		отл. и хор.		удовл.		неудов.	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
2010	24	24	100	20	83,33	4	16,67	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2011	47	47	100	39	82,98	8	17,02	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2012	28	28	100	25	89,29	3	10,71	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2013	30	30	100	16	53,33	14	46,67	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2014	22	22	100	18	81,82	4	18,18	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

Таблица 11 – Результаты сдачи государственного экзамена по незаразным болезням животных за последние годы  
(специальность 111201.65 «Ветеринария»)

Оценка	2009 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.	
	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%
Отлично	30	42,3	33	46,5	22	40,7	17	32,7	13	30,2	17	43,6
Хорошо	31	43,7	26	36,6	20	37,0	21	40,4	18	41,9	14	35,9
Удовлетворит.	10	14,1	12	16,9	12	22,2	14	26,9	12	27,0	8	20,5
Итого	71	100	71	100	54	100	52	100	43	100	39	100
Средний балл:	4,28		4,30		4,19		4,05		4,02		4,23	

Таблица 12 – Результаты сдачи государственного экзамена по инфекционным и инвазионным болезням животных за последние годы (специальность 1111201.65 «Ветеринария»)

Оценка	2009 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.	
	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%	кол-во чел.	%
Отлично	32	45,07	39	54,9	22	40,7	22	42,3	14	32,6	15	38,5
Хорошо	30	42,25	28	39,4	26	48,2	18	34,6	20	46,5	19	48,7
Удовлетворит.	9	12,68	4	5,6	6	11,1	12	23,1	9	20,9	5	12,8
Итого	71	100	71	100	54	100	52	100	43	100	39	100
Средний балл:	4,32		4,49		4,3		4,2		4,1		4,3	



Таблица 13 – Тематика выпускных квалификационных работ по специальности 111201.65 «Ветеринария» за отчетный период

№ п/п	Год	Фамилия И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы
1	2009	Верба Татьяна Сергеевна	Этиология и клиническое проявление кетоза у коров ОАО «Канская сортоиспытательная станция»
2	2009	Шабловская Екатерина Андреевна	Сравнительная диагностика мочекаменной болезни у мелких домашних животных
3	2009	Нечаева Оксана Ивановна	Применение гомеопатических средств для лечения переломов костей у мелких домашних животных
4	2009	Таюрская Мария Вячеславовна	Содержание соединений тяжелых металлов в воде и гидробионтов водоемов Красноярского края
5	2009	Упит Ольги Андреевны	Применение «Альгипора» при лечении гнойно-некротической патологии у собак и лошадей
6	2010	Авходеева Юлия Халитовна	Диагностика и ветсанэкспертиза рыбы при паразитарных болезнях в Енисейском районе
7	2010	Азаренков Иосиф Васильевич	Эффективность применения ультразвукового сканирования для определения стельности в ЗАО «Большеулуйское» Канского района
8	2010	Куденкова Карина Игоревна	Накопление, распределение свинца в организме крыс и влияние нуклеопептида на биотрансформацию токсиканта
9	2010	Корочкина Елена Александровна	Субъективные и объективные клинические признаки рахита в период разгара болезни у мелких домашних животных
10	2010	Романов Виталий Александрович	Анализ работы ветсанэкспертизы правобережного рынка «Мави» города Красноярска
11	2011	Шипило Мария Филиповна	Проведение противотуберкулезных мероприятий в ОАО «Канская сортоиспытательная станция»
12	2013	Кощеева Екатерина Андреевна	Анестезиологическое сопровождение собак при ортопедических операциях в условиях современной ветеринарной клиники
13	2013	Кривошеин Денис Викторович	Применение покрытия медицинского из пенополиуретана «Локуст» при лечении ран различной этиологии у мелких домашних и сельскохозяйственных животных

Таблица 14 – Количество дипломов выпускников очной и заочной формы обучения специальности 111201.65 «Ветеринария» за 2010-2014 гг.

Год выпуска	Очная форма			Средний балл из приложения к диплому	Заочная форма			Средний балл из приложения к диплому
	всего	с отличием	установл. образца		всего	с отличием	установл. образца	
2010	76	9	67	3,85	59	2	57	3,74
2011	55	4	51	3,96	77	-	77	3,91
2012	52	7	45	4,10	57	-	57	3,93
2013	45	7	38	3,87	63	-	63	3,73
2014	39	5	34	3,89	53	1	52	3,87

Таблица 15 – Трудоустройство выпускников специальности 111201.65 «Ветеринария» за последние 5 лет

Год	Кол-во выпускников, обучавшихся на бюджетной основе	Трудоустроено, чел.				Служба в рядах ВС РФ	Обучение на следующем уровне	Отпуск по уходу за ребенком
		с.-х. организации разных форм собственности	другие организации АПК	организации соц. сферы и образовательные учреждения	организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства			
2010	72	56	5	1	-	4	4	2
2011	53	49	2	-	-	1	1	-
2012	50	48	-	-	-		1	1
2013	43	36	2	1	1	1	1	1
2014	38	15	14	1	1	3	2	2

Таблица 16 – Сведения для расчета остепененности по основной образовательной программе специальности 111201.65 «Ветеринария»

Наименования кафедр, ведущих занятия по основной образовательной программе	Цикл дисциплин	Нагрузка в час., выполняемая кафедрой по образовательной программе		
		Общая нагрузка	Выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	Выполненная докторами наук
Спортивного права и физической культуры	ГСЭ.Ф.01	1347	1347	-
Иностранных языков	ГСЭ.Ф.02	976	-	-
История и политология	ГСЭ.Ф.03	113	113	-
	ГСЭ.Ф.06	157	-	-
	ГСЭ.Р.02	100	100	-
	ГСЭ.Р.01	155	155	-
Философия	ГСЭ.Ф.04	119	119	-
Экономическая теория	ГСЭ.Ф.05	157	157	-
Психология, педагогика и экология человека	ГСЭ.Ф.07	100	100	-
	ГСЭ.В.01	96	-	-
Теория и история государства и права	ГСЭ.Р.03	66	-	-
	ГСЭ.В.02	96	-	-
Менеджмент и административное управление	ГСЭ.В.03	82	-	-
	ГСЭ.В.09	88	-	-
	ГСЭ.В.04	88	88	-
Физиология и зоогигиена животных	ГСЭ.В.05	41	41	□
	ГСЭ.В.06	41	41	□
	ГСЭ.В.08	66	66	66
Анатомия, патанатомия и хирургия	ГСЭ.В.07	118	118	118
<b>ИТОГО ПО ЦИКЛУ</b>	<b>ГСЭ</b>	<b>4006</b>	<b>2445</b>	<b>184</b>
Математическое моделирование и информатика	ЕН.Ф.01	256	256	256
	ЕН.Ф.02	258	258	-
Физика	ЕН.Ф.03	479	479	-
Биология и охотоведение	ЕН.Ф.06.01	281	281	□

Экология и естествознания	ЕН.Ф.06.02	188	188	<input type="checkbox"/>
Химия	ЕН.Ф.04.01	372	372	<input type="checkbox"/>
	ЕН.Ф.04.02.01	271	271	-
	ЕН.Ф.04.02.02	275	275	-
Внутренние незаразные болезни и акушерство	ЕН.Р.01	123	123	<input type="checkbox"/>
Физиология и зоогигиена животных	ЕН.В.01	72	72	<input type="checkbox"/>
	ЕН.В.02	72	72	72
<b>ИТОГО ПО ЦИКЛУ</b>	<b>ЕН</b>	<b>2647</b>	<b>2647</b>	<b>328</b>
<b>Цикл общепрофессиональных дисциплин (ОПД)</b>				
Анатомия, патологическая анатомия и хирургия	ОПД.Ф.01	1263	1263	912
	ОПД.Ф.02	544	544	544
	ОПД.Ф.07	461	461	<input type="checkbox"/>
	ОПД.Р.01	89	89	<input type="checkbox"/>
Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветсанэкспертиза	ОПД.Ф.08	375	375	<input type="checkbox"/>
	ОПД.Ф.09	444	444	444
	ОПД.В.01	85	85	85
	ОПД.В.02	85	85	<input type="checkbox"/>
Внутренние незаразные болезни и акушерство	ОПД.Ф.13.01	444	444	<input type="checkbox"/>
	ОПД.Ф.13.02	103	103	103
	ОПД.Ф.14	438	438	<input type="checkbox"/>
Физиология и зоогигиена животных	ОПД.Ф.03	485	485	485
	ОПД.Ф.10	311	311	<input type="checkbox"/>
Разведение, генетика и биотехнология с.-х. животных	ОПД.Ф.04	268	268	<input type="checkbox"/>
	ОПД.Ф.05	593	593	<input type="checkbox"/>
Кормление и технология производства продуктов животноводства	ОПД.Ф.06	644	644	<input type="checkbox"/>
Экономическая теория	ОПД.Ф.11	96	96	<input type="checkbox"/>
Организация производства, управления и предпринимательства на предприятиях АПК	ОПД.Ф.11	172	172	<input type="checkbox"/>
Безопасность жизнедеятельности	ОПД.Ф.12	204	204	<input type="checkbox"/>

<b>ИТОГО ПО ЦИКЛУ</b>	<b>ОПД</b>	<b>7104</b>	<b>7104</b>	<b>2573</b>
<b>Цикл специальных дисциплин (СД)</b>				
Анатомия, патологическая анатомия и хирургия	СД.Ф.03	745	745	122
	СД.Ф.04	973	973	□
	СД.Ф.10	247	247	□
Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветсанэкспертиза	СД.Ф.06	641	641	□
	СД.Ф.07	398	398	□
	СД.Ф.09	788	788	788
Внутренние незаразные болезни и акушерство	СД.Ф.01	398	398	□
	СД.Ф.02	243	243	243
	СД.Ф.05	427	427	□
	СД.Ф.08	540	540	□
<b>ИТОГО ПО ЦИКЛУ</b>	<b>СД</b>	<b>5400</b>	<b>5400</b>	<b>1153</b>
<b>Дисциплины специализаций (ДС)</b>				
Внутренние незаразные болезни и акушерство	СД.Ф.11	88	88	□
	СД.Ф.12	88	88	□
Анатомия, патологическая анатомия и хирургия	СД.Ф.13	66	66	□
	СД.Ф.15	62	62	□
Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветсанэкспертиза	СД.Ф.14	88	88	
	СД.Ф.16	48	48	□
	СД.01	64	64	64
	СД.02	88	88	□
	СД.03	113	113	-
	СД.04	88	88	□
	СД.05	68	68	□
<b>ИТОГО ПО ЦИКЛУ</b>	<b>ДС</b>	<b>861</b>	<b>861</b>	<b>64</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>ООП</b>	<b>20018</b>	<b>18325</b>	<b>4302</b>

Таблица 17 – Объем учебной нагрузки на выпускающих кафедрах при реализации ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария»

Наименования выпускающей кафедры	Нагрузка в час., выполняемая кафедрой по ООП 111201.65 «Ветеринария»			
	Общая нагрузка	Выполненная лицами с учеными степенями (званиями)	Выполненная докторами наук	% нагрузки, выполняемой докторами наук
Анатомия, патологическая анатомия и хирургия	4568	4568	1696	37,1
Внутренние незаразные болезни и акушерство	2892	2892	346	12,0
Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветсанэкспертиза	3373	3373	1381	40,9
Физиология и зоогигиена животных	1088	1088	623	57,3

Таблица 18 – Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по циклам дисциплин основной образовательной программы 111201.65 «Ветеринария»

Цикл дисциплин	Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ. Лиц)			Процент ППС* с учеными степенями и (или) званиями	Процент докторов наук*
	Всего	Всего с учеными степенями и (или) званиями	Докторов наук		
ГСЭ	16	10	3	63	19
ЕН	8	8	2	100	25
ОПД	18	18	6	100	33
СД	13	13	4	100	31
ДС	8	8	1	100	13
ФТД	2	2	–	100	–
В целом по ООП	53	47	13	88,7	24,5



Таблица 19 – Сведения о педагогических работниках ООП специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Физическая культура	Юманов Н.А., доцент	Красноярский гос. пед. ин-т, физвоспитание	Мастер спорта, доцент	14	14	14	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Иностранный язык	Мартынова О.В., ст. преподав.	Хакасский гос. универ-т, филология (иностр. язык)		24	17	17	КрасГАУ, ст. препод.	Штатный
3.	Отечественная история	Долбик В. Н., доцент	Красноярский гос. пед. ин-т, история и обществознание	Канд. истор. наук, доцент	22	22	22	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Философия	Самченко В.Н профессор	Уральский гос. универ-т. философия и обществоведение	Д-р филос. наук, профессор, член-кор. Сиб.АНВШ	38	38	24	КрасГАУ, профессор	Штатный
5.	Экономика	Плотникова С.П., доцент	Донецкий гос. университет, экономика труда	Канд.экон.н., доцент	33	33	33	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Социология	Романова Е.В., ст. преподав.	Красноярский гос. институт искусств		20	20	20	КрасГАУ, ст. преподав.	Штатный
7.	Психология, педагогика	Бурмакина Г.В., доцент	Красноярский гос. пед. ин-т, педагогика	Канд.педаг. н., доцент	25	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Культурология	Кожина О. П. доцент	Уральский гос. университет, философия	Канд. филос. наук, доцент	26	19	19	КрасГАУ доцент	Штатный
9.	Политология	Шевченко В.Н доцент	Томский гос. университет, история	Канд. истор. наук, доцент	34	32	32	КрасГАУ доцент	Штатный
10.	Правоведение	Широких С.В. ст. преподав.	КрасГАУ, юрист		11	11	11	КрасГАУ, ст. преподав.	Штатный
11.	Русский язык и культура речи	Горкунова С.И., ст. преподав.	Красноярский гос. пед. ин-т, учитель литературы		32	32	32	КрасГАУ, ст. преподав.	Штатный
12.	Основы информационной культуры	Якимова О.С., ассистент	Иркутский гос. университет, искусствоведение		3	3	3	КрасГАУ, ассистент	Штатный
13.	Основы самоуправления	Манаева Н.П. ст. препод.	КрасГАУ		4	4	4	КрасГАУ, ст. препод.	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Система ценообразования в условиях рыночной экономики	Плотникова С.П., доцент	Донецкий гос. университет, экономика труда	Канд.экон.н., доцент	33	33	33	КрасГАУ, доцент	Штатный
15.	История ветеринарии	Усова И.А., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук, доцент	19	15	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
16.	Введение в специальность	Усова И.А., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук, доцент	19	15	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
17.	Этика ветеринарного врача	Смердова М.Д., профессор	Троицкий СХИ, ветеринария	Д-р вет. наук, профессор	45	42	42	КрасГАУ, профессор	Штатный
18.	Зоопсихология	Успенская Ю.А., профессор	КрасГАУ, ветеринария	Д-р. биол. наук, доцент	19	17	17	КрасГАУ, доцент	Штатный
19.	Инновационный менеджмент	Манаева Н.П., ст. препод.	КрасГАУ		4	4	4	КрасГАУ, ст. препод.	Штатный
20.	Математика	Богульский И.О., профессор	Новосибирский гос. универ-т, математика	Д-р ф-м. н., профессор	37	37	37	КрасГАУ, профессор	Штатный
21.	Информатика	Патуринский А.В доцент	Красноярский гос. универ-т,	Канд. биол.н., доцент	37	37	17	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Физика и биофизика	Сакаш Г.С. доцент	Красноярский гос. универ-т, преподаватель физики	Канд. физ.-мат. наук, доцент	46	40	40	КрасГАУ, доцент	Штатный
23.	Биология с основами экологии	Логачева О.А., доцент	Красноярский гос. универ-т, биология	Канд. биол. наук, доцент	24	25	19	КрасГАУ, доцент	Штатный
24.	Неорганическая и аналитическая химия	Головнева И.И., доцент	Сибирский технолог. институт, инженер-химик-технолог	Канд.хим.наук, доцент	38	32	32	КрасГАУ, доцент	Штатный
25.	Органическая, биологическая и физколлоидная химия	Зейберт Т.Ф., доцент	Краснояр. гос. педаг.институт, химия	Канд. хим. наук доцент	36	36	36	КрасГАУ доцент	Штатный
26.	Клиническая фарматоксикология с основами фитолечения	Бойченко Н.Б., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	11	11	11	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
27.	Физиология пушных зверей	Смолин С.Г., зав. кафедрой	Бурятский СХИ, ветеринария	Д-р. биол. наук, профессор	32	29	29	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
28.	Физиология птицы	Смолин С.Г., зав. кафедрой	Бурятский СХИ, ветеринария	Д-р. биол.наук, профессор	32	29	11	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г., Профессор	Красноярский СХИ, ветеринария Красноярский ГАУ, ветеринария	Д-р. вет. наук, Доцент	32	27	18	КрасГАУ, Профессор	Штатный
		Радченко О.В. ассистент		Канд. вет. наук	5	3	3	КрасГАУ, ассистент	Штатный
30.	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В., зав. кафедрой	Красноярский СХИ, ветеринария	Д-р вет. наук, профессор	26	26	15	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
31.	Физиология и этология животных	Смолин С.Г., зав. кафедрой	Бурятский СХИ, ветеринария	Д-р. биол. наук, профессор	32	29	11	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
32.	Ветеринария микробиология и иммунология	Мороз А.А., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	13	11	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
33.	Ветеринарная вирусология	Строганова И.С., профессор	Красноярский СХИ, ветеринария	Д-р биол. наук, доцент	30	30	27	КрасГАУ, профессор	Штатный
34.	Патологическая физиология	Смердов А.Н., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	26	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
35.	Ветеринарная генетика	Четвертакова Е.В., доцент	КрасГАУ зооинженер	Канд. с.-х. наук, доцент	18	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Разведение с основами частной зоотехнии	Бодрова С.В., доцент	Красноярский СХИ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	34	19	19	КрасГАУ, доцент	Штатный
37.	Кормление сельскохозяйственных животных	Козина Е.А., доцент	Красноярский СХИ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	25	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
38.	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук, доцент	13	13	6	КрасГАУ, доцент	Штатный
39.	Ветеринарная и клиническая фармакология	Бойченко Н.Б., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	11	11	11	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
40.	Ветеринарная токсикология	Колесников В.А., зав. кафедрой	Красноярский СХИ, ветеринария	Д-р биол. наук, профессор	26	26	21	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
41.	Экономика сельскохозяйственного производства	Плотникова С.П., доцент	Донецкий гос. университет, экономика труда	Канд. экон. наук, доцент	33	33	33	КрасГАУ, доцент	Штатный
42.	Безопасность жизнедеятельности	Бердникова Л.Н. доцент	Красноярский СХИ зооинженер	Канд. с.-х. наук, доцент	12	10	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
43.	Латинский язык с ветеринарной терминологией	Бойченко Н.Б., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук,	11	11	11	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Организация и управление с.-х. производством	Бережной А.Е., профессор	Ворошилов-градский СХИ, агрономия	Канд. экон. наук, профессор	65	55	55	КрасГАУ, профессор	Штатный
45.	Биология и патология пчел	Бородулина И.В., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	9	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
46.	Болезни рыб	Хлыстунов А.Г., профессор	Бурятский СХИ, ветеринария	Д-р вет. наук, профессор	51	12	12	КрасГАУ, профессор	Штатный
47.	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, и.о. доцента	20	10	10	КрасГАУ, и.о., доцента	Штатный
48.	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	21	21	21	КрасГАУ, доцент	Штатный
49.	Ветеринарная радиобиология	Кашин А.С., профессор	Московская госуд. ветерин. академия им. К.И.Скрябина	Д-р вет. наук, профессор	43	26	26	КрасГАУ, профессор	Штатный
50.	Патологическая анатомия, селекционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Смердова М.Д., профессор	Троицкий СХИ, ветеринария	Д-р вет. наук, профессор	45	42	42	КрасГАУ, профессор	Штатный
		Вахрушева Т.И., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	15	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	24	21	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
		Катаргин Р.С., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	11	9	9	КрасГАУ, доцент	Штатный
52.	Акушерство, гинекология, биотехника размножения животных	Саражакова И.М., доцент	КСХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, доцент	23	19	19	КрасГАУ, доцент	Штатный
53.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И., профессор	Донской СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, профессор	52	42	421	КрасГАУ, профессор	Штатный
		Немкова Н.П., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	27	15	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
54.	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И., доцент	Московский институт мясоперерабат. промышленности	Канд. вет. наук, доцент	29	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
55.	Внутренние незаразные болезни	Петрова Э.А., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	24	19	19	КрасГАУ, доцент	Штатный



№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г., профессор	Бурятский СХИ, ветеринария	Д-р вет. наук, профессор	51	12	12	КрасГАУ, профессор	Штатный
		Палунина В.В., профессор	Омский ветинститут, ветеринария	Д-р биол. наук, доцент	37	30	30	КрасГАУ, профессор	Штатный
57.	Организация и экономика ветеринарного дела	Катаргин Р.С., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	14	11	9	КрасГАУ, доцент	Штатный
<b>Дисциплины специализации № 1 "Ветеринарный врач"</b>									
58.	Методы и средства коррекции воспроизводительной функции	Саражакова И.М., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, доцент	23	19	9	КрасГАУ, доцент	Штатный
59.	Оперативное акушерство	Саражакова И.М., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, доцент	23	19	9	КрасГАУ, доцент	Штатный
60.	Резистентность, иммунологическая реактивность в системе мать-плод-новорожденный	Бородулина И.В., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	9	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
61.	Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	Гасилина В.А., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	7	4	4	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	Хирургические болезни мелких домашних животных	Колосова О.В., доцент	Краноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	24	21	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
63.	Болезни птиц	Счисленко С.А., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук,	20	10	10	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
<b>Дисциплины специализации № 2 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения"</b>									
64.	Санитарная микробиология	Полонская Д.Е., профессор	Красноярский гос. ун-т, микробиология	Д-р биол. наук, профессор	36	36	24	КрасГАУ, профессор	Штатный
65.	Товароведение, стандартизация, сертификация	Макаров А.В. и.о. доцента	Красноярский ГАУ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	27	15	15	КрасГАУ, и.о. доцента	Совместитель 0,5
66.	Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	Гасилина В.А., и.о. доцента	Красноярский ГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	5	5	5	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
67.	Гигиена и технология молока	Немкова Н.П., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	27	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
68.	Гигиена и технология мяса	Немкова Н.П., доцент	Красноярский СХИ, Ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	27	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: шт атный, совместитель
					Всего	в т.ч. педа- гогической			
						всего	по препо- даваем ой дисци- плине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Факультативные дисциплины</b>									
69.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов	Гасилина В.А., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	5	5	5	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
70.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	Гасилина В.А., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	5	5	5	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
71.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов пчеловодства	Гасилина В.А., и.о. доцента	КрасГАУ, ветеринария	Канд. биол. наук	5	5	5	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
72.	Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров	Немкова Н.П., доцент	Красноярский СХИ, ветеринария	Канд. вет. наук, доцент	27	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный

Таблица 20 – Кадровый состав выпускающих кафедр по специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил	Специальность по диплому*	Ученая степень и ученое звание	Стаж работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки) почасовая оплата)
						всего	в т.ч. педагогический		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Кафедра «Анатомия, патологическая анатомия и хирургия»</b>									
1	Донкова Наталья Владимировна	Заведующая кафедрой	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Д-р вет. наук, профессор	26	26	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
2	Турицына Евгения Геннадьевна	Профессор	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Д-р вет. наук, доцент	32	27	КрасГАУ, профессор	Штатный
3	Смердов Андрей Николаевич	Доцент	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	26	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
4	Савельева Анна Юрьевна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	10	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
5	Колосова Ольга Валерьевна	Доцент	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	24	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
6	Катаргин Роман Сергеевич	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	14	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
7	Вахрушева Татьяна Ивановна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	15	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
8	Бородулина Ирина Владимировна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	9	5	КрасГАУ, доцент	Штатный

9	Люто Андрей Александрович	И.о. доцента	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук	5	2	КрасГАУ, 0,5 доцент	Штатный 0,5 ставки
10	Филипьев Михаил Михайлович	И.о. доцента	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. биол. наук	5	1	КрасГАУ, 0,5 доцент	Штатный 0,5 ставки
11	Радченко Ольга Васильевна	Ст. преподаватель	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук	6	3	КрасГАУ (отпуск по уходу за ребенком с августа 2012 г.)	Штатный
12	Смердова М.Д. (до 22.05.2013)	Профессор	Троицкий СХИ	Ветеринарный врач	Д-р вет. наук	45	42	КрасГАУ, профессор	Штатный
<b>Кафедра «Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»</b>									
1	Полонская Д.Е. (до 19.09.2014)	Зав. кафедрой	Красноярский госуниверситет	Микробиолог с правом преподавания биологии и химии	Д-р биол. наук, профессор	43	24	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
2	Строганова Ирина Яковлевна	Профессор	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Д-р биол. наук, доцент	30	30	КрасГАУ, профессор	Штатный
3	Тарарина Лидия Ивановна	Профессор	Донской СХИ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, профессор	52	42	КрасГАУ, профессор	Штатный
4	Хлыстунов Анатолий Георгиевич	Профессор	Бурятский СХИ	Ветеринарный врач	Д-р вет. наук, профессор	51	12	КрасГАУ, профессор	Штатный
5	Палунина Валентина Васильевна (до 05.08.2014)	Профессор	Омский ветеринарный институт	Ветеринарный врач	Д-р биол. наук, доцент	36	30	КрасГАУ, профессор	Штатный
6	Боер Ирина Владимировна	Доцент	Красноярский государственный университет	Микробиолог с правом преподавания биологии и химии	Канд. биол. наук, доцент	27	25	КрасГАУ, доцент	Штатный

7	Гасилина Вера Александровна	И.о.доцента	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. биол. наук	7	4	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
8	Макаров Андрей Витальевич	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. биол. наук	10	9	КрасГАУ, 0,5 доцента	Штатный 0,5 ставки
9	Мороз Анастасия Анатольевна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	13	12	КрасГАУ, доцент	Штатный
10	Немкова Наталья Павловна	Доцент	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	31	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
11	Счисленко Светлана Анатольевна	И.о. доцента	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук	20	10	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
12	Щербак Ольга Ивановна	Доцент	Московский институт мясоперерабатывающей промышленности	Ветеринарно-санитарный врач	Канд. вет. наук, доцент	29	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
<b>Кафедра «Внутренние незаразные болезни и акушерство»</b>									
1	Колесников Владимир Алексеевич	Заведующий кафедрой	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Д-р биол. наук, профессор	30	27	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
2	Кашин Алексей Степанович	Профессор	Московская госуд. ветерин. академия	Ветеринарный врач	Д-р вет. наук, профессор	43	26	КрасГАУ, профессор	Штатный
3	Петрова Элина Анатольевна	Доцент	Красноярский СХИ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	24	19	КрасГАУ, доцент	Штатный
4	Сулайманова Гульнара Владимировна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	21	21	КрасГАУ, доцент	Штатный
5	Саражакова Ирина Владимировна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. биол. наук, доцент	23	19	КрасГАУ, доцент	Штатный
6	Бойченко Наталья	И.о. доцента	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. биол. наук	11	11	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный

	Борисовна								
<b>Кафедра «Физиология и зоогигиена животных»</b>									
1	Смолин Сергей Григорьевич	Заведующий кафедрой	Бурятский СХИ	Ветеринарный врач	Д-р биол. наук, профессор	32	29	КрасГАУ, зав. кафедрой	Штатный
2	Успенская Юлия Александровна	Профессор	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Д-р биол. наук, доцент	19	17	КрасГАУ, профессор	Штатный
3	Усова Ирина Анатольевна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	19	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
4	Федотова Арина Сергеевна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. биол. наук, доцент	13	13	КрасГАУ, доцент	Штатный
5	Данилкина Ольга Петровна	Доцент	Красноярский ГАУ	Ветеринарный врач	Канд. вет. наук, доцент	11	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
6	Нефедова Валентина Васильевна	Доцент	Красноярский государственный университет	Биолог	Канд. биол. наук, доцент	36	17	КрасГАУ, доцент	Штатный

Таблица 21 – Количество защищенных кандидатских и докторских диссертаций за последние 6 лет на выпускающих кафедрах специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п/п	Год	Фамилия И.О.	Ученая степень	Дата защиты	Диссертационный совет
1	2009	Бородулина И.В.	Канд. вет. наук	17.06.2009	Д220.002.02 Алтайский ГАУ, Барнаул
2	2009	Катаргин Р.С.	Канд. вет. наук	16.10.2009	ДМ 220.050.03 Омский ГАУ, Омск
3	2009	Федотова А.С.	Канд. биол. наук	09.10.2009	Д 220.037.01 Красноярский ГАУ, Красноярск
4	2009	Данилкина О.П.	Канд. вет. наук	17.12.2009	Д220.002.02 Алтайский ГАУ, Барнаул
5	2009	Савельева А.Ю.	Канд. вет. наук	29.05.2009	Д220.002.02 Алтайский ГАУ, Барнаул
6	2010	Макаров А.В.	Канд. биол. наук	09.11.2010	Д 220.042.05 МГАВМиБ, Москва
7	2011	Турицына Е.Г.	Д-р вет. наук	30.03.2011	Д 220 002.02 Алтайский ГАУ, Барнаул
8	2011	Строганова И.Я.	Д-р биол. наук	29.11.2011	Д 006.045.01 ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии, Краснообск
9	2011	Трошева Н.С.*	Канд. вет. наук	25.10,2011	Д 220.050.03



					Омский ГАУ, Омск
10	2011	Чужакин Н.Л.*	Канд. биол. наук	24.03.2011	Д 220.037.04 Красноярский ГАУ, Красноярск
11	2012	Радченко О.В.	Канд. вет. наук	23.05.2012	ДМ 220.037.07 Красноярский ГАУ, Красноярск
12	2012	Гасилина В.А.	Канд. биол. наук	13.12.2012	ДМ 220.042.05 МГАВМиБ, Москва
13	2013	Люто А.А.	Канд. вет. наук	13.12.2013	Д 220.006.01, Бурятская ГСХА, Иркутск
14	2013	Счисленко С.А.	Канд. вет. наук	19.12.2013	ДМ 220.050.03 Омский ГАУ, Омск
15	2013	Филиппьев М.М.	Канд. биол. наук	20.12.2013	Д 220.027.02 Дальневосточный ГАУ, Благовещенск
16	2013	Бойченко Н.Б.	Канд. биол. наук	26.12.2013	Д 220.037.04 Красноярский ГАУ, Красноярск
17	2014	Билокур С.Н.*	Канд. биол. наук	20.12.2014	ДМ 220.050.03 Омский ГАУ, Омск

\* не является сотрудником ИПБиВМ

Таблица 22 – Количество преподавателей выпускающих кафедр, получивших ученое звание доцента за последние 5 лет

№ п/п	Год	Фамилия И.О.	Ученое звание	Кафедра	Номер аттестата и дата выдачи
1	2010	Немкова Н.П.	доцент	Микробиология и ветсаниэкспертиза с основами стандартизации продукции животноводства	серия ДЦ № 027504; от 21.04.2010 г. № 982/433-д
2	2010	Сулайманова Г.В.	доцент	Внутренние незаразные болезни	серия ДЦ № 031447; от 20.10.2010 г. № 2584/1055-д
3	2012	Мороз А.А.	доцент	Эпизоотология и паразитология	серия ДЦ № 044933* от 11 мая 2012 № 218/нк-3
4	2013	Данилкина О.П.	доцент	Физиология и зоогигиена животных	серия ДЦ № 056848 от 31.12. 2013 № 1036/нк-3
5	2013	Федотова А.С.	доцент	Физиология и зоогигиена животных	серия ДК № 13/1-420 от 30.12.2013 № 1024 / нк

Таблица 23 – Повышение квалификации преподавателей выпускающих кафедр за последние 5 лет

Год	Программа повышения квалификации	Фамилия И.О.	Место прохождения	Объем часов	Номер удостоверения
2009	Внутренний аудит системы качества образовательного учреждения	Турицына Е.Г.	Красноярский ГАУ	24	сертификат от 29.01.09
2009	Интенсивный курс делового английского языка «English for working abroad»	Турицына Е.Г.	Красноярский ГАУ	52	сертификат от 14.05.09
2010	Педагогика и психология профессионального образования	Усова (Пашкевич) И.А.	Москва	16	удостоверение № 160
2010	Внедрение инновационных методов преподавания в образовательный процесс по дисциплине ветеринарная хирургия	Бородулина И.В.	Омский ГАУ	72	509-у
		Катаргин Р.С.	Омский ГАУ	72	511-у
		Колосова О.В.	Омский ГАУ	72	512-у
		Нефедова В.В.	Омский ГАУ	72	513-у
		Вахрушева Т.И.	Омский ГАУ	72	510-у
2010	Перспективы развития акушерства, гинекологии и биотехники репродукции животных в Российской Федерации	Савельева А.Ю.	Омский ГАУ	72	517-у
		Данилкина О.П.	Омский ГАУ	72	514-у
		Федотова А.С.	Омский ГАУ	72	519-у
		Радченко О.В.	Омский ГАУ	72	516-у
2011	Охрана труда на предприятиях	Кашин А.С.	Красноярский ГАУ	40	№ 3710
		Смолин С.Г.	Красноярский ГАУ	40	№ 3731
2011	Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной фармакологии и	Колесников В.А.	Омский ГАУ	72	№ 521

	токсикологии				
2011	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями при обращении лекарственных средств, предназначенных для животных	Бойченко Н.Б.	Красноярский ГАУ	72	серт. АА №005337 № 522
		Сулайманова Г.В.	Красноярский ГАУ	72	серт. АА №005349 № 533
2011	Интенсивный курс делового английского языка «English for working abroad»	Полонская Д.Е.	Красноярский ГАУ	52	сертификат от 12.05.11
		Боер И.В.	Красноярский ГАУ	52	сертификат от 12.05.11
2011	Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии	Смердова М.Д.	Омский ГАУ	72	518-у
		Счисленко С.А.	Омский ГАУ	72	522-у
		Мороз А.А.	Омский ГАУ	72	511-у
		Палунина В.В.	Омский ГАУ	72	513-у
		Боер И.В.	Омский ГАУ	72	508-у
		Строганова И.Я.	Омский ГАУ	72	520-у
		Колесников В.А.	Омский ГАУ	72	510-у
		Успенская Ю.А.	Омский ГАУ	72	523-у
	Немкова Н.П.	Омский ГАУ	72	512-у	
2011	Биология-охотоведение	Турицына Е.Г.	Иркутская ГСХА	72	11-198
2011	Методы контроль качества и безопасности пищевой продукции, экологических и биологических объектов	Гасилина В.А.	ГОУ ДПО Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Томск	52	рег. № 046496 15.04.2011
2011	Соответствия мяса, мясной продукции, яиц и продуктов их переработки	Гасилина В.А.	Автономная некоммерч. образоват. организация УКЦ	72	рег. № УКЦ-Э <sub>сп</sub> -2872011, 19.08.2011

			ВНИИС, Москва		
2011	Устройства и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением	Гасилина В.А.	Центр ИДО, Красноярск	72	серия ААА рег.№ 1838, удост-ние №0362 16.02.2011
2012	Функциональная диагностика	Смердов А.Н.	Красн. краевой центр повышения квалифик. специалистов	216	свидетел. № 6478
2012	Охрана труда	Усова И.А.	Красноярский ГАУ	40	свидетел. № 3772
2012	Основы трудового законодательства и охрана труда	Усова И.А.	Красноярский ГАУ	72	свидетел. № 3123
2013	Новые методы исследований биологических жидкостей	Смолин С.Г.	Инст-т фундамент. Биологии и биотехнологии СФУ	40	справка 16.10.2013
2013	Современные методы диагностики бактериальных инфекций у животных	Мороз А.А.	Иланский отдел ветеринарии	72	справка о стажировке от 15.07.13
2013	Актуальные вопросы модернизации высшего образования при переходе на уровневую подготовку	Донкова Н.В.	Новосибирский ГАУ	72	№ 261 1В 001427
		Турицына Е.Г.	Новосибирский ГАУ	72	№ 256 1В 001422
		Гасилина В.А.	Новосибирский ГАУ	72	№ 281 1В 001449
		Немкова Н.П.	Новосибирский ГАУ	72	№ 282

					1В 001450
		Боер И.В.	Новосибирский ГАУ	72	№ 283 1В 001451
		Федотова А.С.	Новосибирский ГАУ	72	№ 276 1В 001444
		Колесников А.В.	Новосибирский ГАУ	72	№ 280 1В 001511
		Данилкина О.П.	Новосибирский ГАУ	72	№ 277 1В 001445
		Саражакова И.М.	Новосибирский ГАУ	72	№ 278 1В 001446
		Счисленко С.А.	Новосибирский ГАУ	72	№ 275 1В 001443
2013	Организация учебного процесса в университете	Турицына Е.Г.	Красноярский ГАУ	72	№ 00137 242401028197
2013	Педагог высшей школы	Щербак О.И.	Красноярский ГАУ	72	№ 3502 11.06.13
2013	Охрана труда	Донкова Н.В.	Красноярский ГАУ	40	№ 4162
		Колесников В.А.	Красноярский ГАУ	40	№ 4163
		Саражакова И.М.	Красноярский ГАУ	40	№ 4165
		Федотова А.С.	Красноярский ГАУ	40	№ 4156
2013	Диагностика вирусных болезней животных методом ПЦР	Строганова И.Я.	Краевая вет. лаборатор., Красноярск	72	справка директора
2013	Методы и технологии управления вузом в современных условиях	Усова И.А. (Пашкевич)	ИДО СПб	72	удост. № 6187

2014	Информационная компетентность преподавателей	Бородулина И.В.	Красноярский ГАУ	72	№ 00163 242401028223
		Успенская Ю.А.	Красноярский ГАУ	72	№ 00199 242401028259
2014	Оказание первой медицинской помощи	Вахрушева Т.И.	Учеб-метод. центр по ГО, ЧС, ПБ, Красноярск	72	№ 520 23.05.14
		Савельева А.Ю.	Учеб-метод. центр по ГО, ЧС, ПБ, Красноярск	72	№ 533 23.05.14
		Мороз А.А.	Учеб-метод. центр по ГО, ЧС, ПБ, Красноярск	72	№ 529 23.05.14
		Успенская Ю.А.	Учеб-метод. центр по ГО, ЧС, ПБ, Красноярск	72	№ 539 23.05.14
		Данилкина О.П.	Учеб-метод. центр по ГО, ЧС, ПБ, Красноярск	72	№ 523 23.05.14
		Саражакова И.М.	Учеб-метод. центр по ГО, ЧС, ПБ, Красноярск	72	№ 532 23.05.14
2014	Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия молока и молочных продуктов, включая требования технических регламентов таможенного союза	Гасилина В.А.	УЦ регистрации системы сертификации персонала, Москва	72	№ 38127 14.04.2014

2014	ИФА в диагностике вирусных болезней крупного рогатого скота	Строганова И.Я.	Краевая ветеринарная лаборатория, Красноярск	72	справка директора о повыш. квалификации
2014	Исследование физиологических параметров организма животных	Нефедова В.В.	Междунар. науч.центр при КНЦ СО РАН Красноярск	72	справка директора о повышении квалификации
2014	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных	Гасилина В.А.	Ин-т переподготовки кадров АПК Красноярск	72	Свидетельство рег.№ 90
2014	Система менеджмента для пищевой промышленности. Гигиенический менеджмент. НАССР. ISO 22000	Полонская Д.Е.	Сертификационный центр «Сибирь-сертифика» Красноярск	36	Свид-во № 0504 от 04.04.2014
		Гасилина В.А.	Сертификационный центр «Сибирь-сертифика» Красноярск	36	Свид-во № 0504 от 04.04.2014



Таблица 24 – Обеспеченность основной учебной и учебно-методической литературой ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария»

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Число экземпляров в библиотеке на одного обучающегося приведенного контингента
	автор	название, издательство	год издания	
<i>Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин</i>				
Физическая культура	Холодов Ж.К.	Теория и методика физического воспитания и спорта: Учебное пособие. – М.: Академия	2002, 2003	0,65 1,14
	Ильинич В.И.	Студенческий спорт и жизнь: Учебное пособие. – М.: АО Аспект Пресс	2003	1,45
	Дубровский В.И.	Гигиена физического воспитания и спорта. – М.: Владос	2003	0,62
	Калинина Л.Н.	Физическая культура студента: Учебное пособие. – Красноярск: КрасГАУ	2004	0,75
	Ильинич В.И.	Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича – М.: Гардарики	2003	1,70
Иностранный язык (англ.)	Трибис Л.Э.	Английский язык: Учебное пособие. – Красноярск	2007	1,65
	Матвеева О.В.	Английский язык. – Красноярск: КрасГАУ	2005	0,86
	Белоусова А.Р.	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов Санкт-Петербурга: Лань	2010	0,55
	Антонова Н.В., Капсаргина С.А.	Английский язык: учебно-методическое пособие	2010	Электр. ресурс

	Головушина Ю.А.	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	0,65
	Головушина Ю.А.	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ Электронная версия	2009	Электр. ресурс
Иностранный язык (нем.)	Гайвоненко Т.Ф.	Немецкий язык для сельскохозяйственных вузов и работников АПК. – Ростов-на-Дону.: Феникс	2003	0,72
	Нарустанг Е.В.	Практикум по немецкому языку. – М.: Союз	2001	0,65
	Шишкина Т.А. и др.	Немецкий язык: Учебное пособие. – Красноярск: КрасГАУ	2006	0,65
	Айснер Л.Ю.	Немецкий язык: книга для чтения. – Красноярск: КрасГАУ	2006	0,82
	Семеникова Л.И.	Россия в мировом сообществе цивилизаций: учебник. – М.: КДУ	2005	1,15
Отечественная история	Перехов Я.А.	История России (IX-XX вв): Учебное пособие / Под ред. Я.А. Перехова. – М.: Гардарики	2002	0,50
	под ред. Зуева М.Н., Чернобаева А.А.	История России для технических вузов. – М.: Высшая школа	2009	0,65
	Отв.ред. Сахаров А.Н., Новосельцев А.П.	История России с Древнейших времен до наших дней. – М.: Проспект Часть. 1.	2009	0,65
	Гайдин С.Т., Шадрин В.К., Бурмакина Г.А.	Отечественная история с древнейших времен до наших дней. – Красноярск: КрасГАУ	2006	0,65
	Кузнецов В. Г. [и др.]	Философия: учение о бытии, познании, о ценностях человеческого существования: учебник – Москва: ИНФРА-М	2009	1,23
Философия	Самченко В. Н	Философия: учебно-методический комплекс – Красноярск: Крас ГАУ	2010	Электр. ресурс
	Миронов В.В.	Философия: учебник – М.: Проспект	2011	0,62

	Казакова Н.Т.	Философия науки. – Красноярск: КрасГАУ	2008	Электр. ресурс
	Под ред. Фролова И.Т.	Введение в философию – М.: Республика	2003	1,25
Экономика	Соколинский В. М. и др.; под ред. А. Г. Грязновой, В. М. Соколинского	Экономическая теория: учебное пособие – М.: КноРус	2010	0,65
	Аносова А. В. и др.	Макроэкономика: Высш. шк. экономики. Нац. исслед. ун-т. – Москва: Юрайт	2012	0,65
	Плотникова С.П., Киян Т.В., Шадрин В.К.	Экономическая теория: учебное пособие – Красноярск: КрасГАУ	2012	0,75
	Под ред. Малыша М.Н.	Аграрная экономика: Учебник. – СПб: Лань	2002	0,62
	Водяников В.Т., Лимбир Ю.Л., Люсюк А.И.	Экономика сельского хозяйства. – М.:	2008	0,50
Социология	Волков Ю.Е.	Социология. – М.: Гардарика	2010	1,95
	Здравомыслов А.Г.	Социология: теория, история практика. – М.: Наука	2008	1,75
	Мухаев Р.Т.	Социология. Конспект лекций: учебное пособие. – М.: Проспект	2009	1,83
	Фененко Ю.В.	Социология. – М.: Проспект	2008	0,95
Психология и педагогика	Реан А.А.	Психология и педагогика. – СПб: Лань	2007	1,87
	Сластенин В.А.	Психология и педагогика. – М.: Академия	2006	1,15
	Крысько В.Г.	Психология и педагогика. Завтра экзамен. – М.: Академия	2009	0,50
Культурология	Костина А. В.	Культурология : учебник для студентов вузов. – М. : Кнорус	2010	0,58
	Кравченко А. И.	Культурология : учебник; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – М.: Проспект	2010	0,65

	Большаков В. П.; под ред.: Иконниковой С. Н., Большакова В. П.	Культурология : учебник. СПб. гос. ун-т культуры и искусства. – М.: Проспект	2011	0,65
	Гуревич П.С.	Культурология: Учебник. – М.: Гардарики	2000, 2002	0,88
	Багдасарьян Н.Г.	Культурология: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа	2002, 2004	1,05
Политология	Гаджиев К.С.	Политология: Учебное пособие для вузов. – М.: Высшее образование	2008	1,13
	Под ред. В.Д. Перевалова	Политология: Учебник/. – М.: Норма	2002	1,02
	Мухаев Р.Т.	Политология : учебник. -Москва: Проспект	2009	0,57
	Гаджиев К.С.	Политология : базовый курс : учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшее образование	2009	0,59
	Под ред. Мокшина В.С.	Политология: учебник для вузов. – М.: Академ. Проспект	2010	0,52
	Мухаев Р.Т.	Политология: учебник для вузов. – М.	2011	0,55
Правоведение	Под ред. З.Г. Крыловой	Правоведение: Учебник. – М.: Высшая школа	2003	1,67
	Под ред. Б.И. Пугинского	Правоведение: Учебник. – М.: Зерцало	2003	1,81
	Под ред. С.Н. Бабурина	Правоведение: Учебник. – М.: Норма	2003	0,69
Русский язык и культура речи	Под ред. Л.К. Граудиной	Культура русской речи: Учебник. – М.: Норма	2000, 2001	0,75
	Под ред. В.И. Максимова	Русский язык и культура речи: Учебник. – М.: Гардарики	2003, 2004	1,24
	Мандель Б. Р.	Русский язык и культура речи : история, теория, практика: учебное пособие – М.: Вузовский учебник	2009	0,75
Основы информационной культуры. Инновационный менеджмент	Под ред. С.Д. Ильенковой	Инновационный менеджмент. 3-е изд., перераб. и доп. Учебник. Гриф МО РФ. Гриф УМЦ "Профессиональный	2008	0,65

		учебник" Авт. Дог. № 1190		
	Герчикова И.Н.	Менеджмент. 4-е изд., перераб. и доп. Учебник. Гриф МО РФ. (Серия "Золотой фонд российских учебников") Авт. Дог. № 389	2009	0,53
	Попадюк Т.Г., Чернышев Б.Н.	Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий): Практикум	2009	0,53
	Егорушкин И.О.	Информатика. Курс лекций. Ч. 1. Красноярск: КрасГАУ	2011	1,72
	Ячменев Ю.М.	Введение в информатику: курс лекций. Красноярск: КрасГАУ	2011	1,83
Основы самоуправления	Игнатов В.Г.	Местное самоуправление: Учебное пособие. – Ростов-на-Дону, Феникс	2001	0,50
	Ковешников Е.М.	Государство и местное самоуправление в России. – М.: Норма	2002	0,50
Система ценообразования в условиях рыночной экономики	Слепнева Т.А.	Цены и ценообразование: Учебник. – М.: Инфа-М	2001	0,73
	Шуляк П.Н.	Ценообразование: Учебно-практическое пособие. – М.: Дашкова и К	2000	0,65
История ветеринарии	Минеева Т.И.	История ветеринарии. – СПб Лань	2005	1,42
	Никитин И.Н.	История ветеринарии. – М.: КолосС	2006	0,75
	Пашкевич И.А.	История ветеринарии [Электронный ресурс] Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс, html
Введение в специальность	Никитин И.Н.	История ветеринарии. – М.: КолосС	2006	0,75
	Минеева Т.И.	История ветеринарии. – СПб Лань	2005	1,15
Этика ветеринарного врача	Гусейнов А.А.	Этика. Учебник. – М.: Гардарики	2002	0,60
	Панько И.С.	Профессиональная этика врача ветеринарной медицины – СПб.: Лань	2004	0,50
	Никитин И.Н.	Ветеринарное предпринимательство –	2009	0,50

		М.: КолосС		
Зоопсихология	Фабри К.Э.	Основы зоопсихологии: Учебник для студентов высших учебных заведений. – 6-е изд. – М.: УМК «Психология»	2003	0,55
	Иванов А.А.	Этология с основами зоопсихологии: Учебное пособие. – Спб.: Лань	2007	0,75
	Гельберт М.Д.	Физиологические основы поведения и дрессировки собак: учебное пособие. – М.: КолосС	2007	0,75
	Данилова Н.Н.	Психофизиология. – М.: Аспект-Пресс	2002	0,55
<i>Цикл общих математических естественнонаучных дисциплин</i>				
Математика	Шипачев В.С.	Задачник по высшей математике: Учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа	2009	0,65
	Шипачев В.С.	Высшая математика: Учебник для студентов вузов. – М.: Высшая школа	2007	0,65
	Зайцев И.А.	Высшая математика: Учебник. – М.: Дрофа	2005	1,25
Информатика	Под ред. С.В. Симоновича	Информатика. Базовый курс. – СПб: Питер	2002	2,45
	Романова Ю.Д. [и др.]	Информатика и информационные технологии: учебное пособие. – М.: Эксмо	2008	0,55
	Зеленков П.В. и др.	Информатика: учебное пособие рек. Сиб. рег. УМЦ Красноярск: КрасГАУ	2009	0,85
	Егорушкин И.О.	Информатика. Курс лекций. Ч. 1. Красноярск: КрасГАУ	2011	0,85
	Под ред. Н.В. Макаровой	Информатика: Учебник. – М.: Финансы и статистика	2002	0,91
Физика и биофизика	Федосеев В.Б.	Физика: учебник для вузов. – М.: Высшая школа	2009	0,50
	Серюкова И.В.	Математическое моделирование	2006	1,12

		физических процессов. Лабораторный практикум – Красноярск: КрасГАУ		Электронный ресурс, html
	Идиатулин В.С.	Основные понятия физики и биофизики. СПб.: Лань	2008	0,50
	Сакаш Г.С., Сакаш И.Ю. Смолин Р.П., Чжан А.В.	Физика: лабораторный практикум. – Красноярск: КрасГАУ	2009	1,05 Электронный ресурс, html
	Иванов И.В.	Сборник задач по курсу основы физики и биофизики – СПб: Лань	2012	0,65
Биология с основами экологии	Пехов А.П.	Биология с основами экологии. – СПб.: Лань	2002	1,05
	Блохин Г.И, Александров В.А.	Зоология. – М.: Колос С	2006	0,55
	Константинов, С.П. Наумов, С.П. Шаталова	Зоология позвоночных: Учебное пособие – М.: Академия	2000	1,54
	Пехов А.П.	Биология с основами экологии: Учебник для вузов. Изд. 2. – М.: Высшая школа	2007	0,50
	Душенков В.М., Макаров К.В.	Летняя полевая практика по зоологии беспозвоночных. Учебное пособие. – М.: Академия	2000	1,31
Неорганическая и аналитическая химия	Князев Д.А.	Неорганическая химия. – М.: Дрофа	2005	2,05
	Цитович И.К.	Курс аналитической химии. – М.: Высшая школа	2004	1,05
	Хомченко Г.П., Цитович И.К.	Неорганическая химия ООО «ИТК ГРАНИТ», ООО «ИПК КОСТА»	2009	2,17
	Грачёва Е.В., Головнёва И.И., Дёмина О.В.	Общая, неорганическая и аналитическая химия – Красноярск: КрасГАУ	2011	2,50
	Головнева И.И. и др.	Общая, неорганическая и аналитическая химия. – Красноярск: КрасГАУ	2006	2,02
Органическая, биологическая и физколлоидная химия	Метревели Т.В.	Биохимия животных. – М.: Высшая школа	2005	0,92
	Головунин А.В.	Органическая химия – Красноярск:	2005	Электронный

		Локальная сеть КрасГАУ		ресурс, html
	Врублевская И.Н., Степаненко Л.В.	Методические указания к лабораторному практикуму по органической химии – Красноярск.: КрасГАУ	2008	0,58
	Кругляков П.М., Хаскова Т.Н.	Физическая и коллоидная химия: Учебное пособие для студентов вузов. – М.: Высшая школа	2007	1,02
	Зайцев С.Ю.	Биохимия животных. – СПб: Лань	2005	0,67
	Зейберт Г.Ф.	Биохимия (ЭУМК). – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2011	Электронный ресурс, html
Клиническая фармакотоксикология с основами фитолечения	Журба О.В., Дмитриев М.Я.	Лекарственные, ядовитые и вредные растения /. – М.: КолосС	2006	0,55
	Серебрякова Т.И.	Ботаника с основами фитоценологии. Анатомия и морфология растений: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа	2007	0,50
	Семенкова И.Г.	Фитопатология: учебник. – М.: КолосС	2003	0,50
Физиология птицы	Пашкевич И.А.	Физиология птицы [Электронный ресурс]. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс html
	Скопичев В.Г., Эйсымонт Т.А.	Физиология животных и этология – М.: Колос	2004	0,71
	Пашкевич И.А., Нефедова В.В.	Методы исследования дыхательной системы. – Красноярск: Крас ГАУ	2004	1,10
Физиология пушных зверей	Скопичев В., Шумилов В.	Морфология и физиология животных: Учебное пособие. – М.: КолосС	2005	0,95
	Лапшина Л.Н.	Физиология пушных зверей: мет. указ. – Красноярск: КрасГАУ	2004	1,05
	Ильина Е.Д., Соболев А.Д., Чекалова Т.М., Шумилина Н.Н.	Звероводство: Учебник. – СПб.: Лань	2004	0,85
<b>Цикл общепрофессиональных дисциплин</b>				
Анатомия домашних	Климов А.Ф., Акаевский	Анатомия домашних животных: Учебник	2003, 2011	1,06



животных	А.И.	– СПб: Лань		электр. ресурс
	Под ред. И.В. Хрусталевой	Анатомия домашних животных: Учебник – М. Колос	2000, 2002	1,09 1,20
	Турицына Е.Г.	Анатомия домашних животных [Электронный ресурс]. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс, html
	Турицына Е.Г.	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие Краснояр. гос. аг- пар. ун-т – Красноярск	2010	0,95
	Турицына Е.Г.	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие. Изд-е 2-е исправл. и перераб. Краснояр. гос. аг- пар. ун-т – Красноярск	2013	Электронный ресурс, формат pdf
	Турицына Е.Г.	Анатомия животных в вопросах и ответах. Модуль 2 Дерматология. Модуль 3. Спланхнология: учебное пособие. – Красноярск: КрасГАУ	2013	0,85
	Турицына Е.Г.	Сборник тестов по анатомии животных. Модуль 4. Ангиология. Модуль 5. Нейрология	2014	0,95
Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В., Турицына Е.Г. Леонов Н.А.	Общая гистология: Лабораторный практикум по цитологии, гистологии, эмбриологии. – Красноярск: КрасГАУ	2007	0,98
	Соколов В.И., Чумасов Е.И.	Цитология, гистология, эмбриология. – М.: Колос	2004	0,65
	Донкова Н.В., Леонов Н.А.	Цитология, гистология, эмбриология [Электронный ресурс]. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс, html
	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И., Яглов В.В.	Цитология. Гистология. Эмбриология. – СПб: Лань	2009	1,45

	Ролдугина Н.П., Никитченко В.Е., Яглов В.В.	Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии. – М: Колос	2010	1,01
	Козлов Н.А., Яглов В.В.	Частная гистология домашних животных – М.: Зоомедлит	2007	1,04
Физиология и этология животных	Скопичев В.Г., Эйсымонт Т.А.	Физиология животных и этология. – М., Колос	2004	0,86
	Смолин С.Г.	Физиология системы крови: метод. указания. – Красноярск, КрасГАУ	2007	0,82
	Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И.	Физиология и этология животных. – М.: КолосС	2012	0,55
	Смолин С.Г.	Физиология и этология животных [Электронный ресурс]. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2010	Электронный ресурс, html
	Смолин С.Г.	Основы этологии животных. – Красноярск: КрасГАУ	2011	Элек. ресурс
	Ветеринарная микробиология и иммунология	Зыкин Л.Ф.	Клиническая микробиология для ветеринарных врачей. – М.: КолосС	2006
Колычев Н.М.		Ветеринарная микробиология и иммунология. – М.: КолосС	2006	0,75
Кисленко В. Н., Колычев Н. М.		Ветеринарная микробиология и иммунология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария"] 4.1: Общая микробиология – М.: КолосС	2006	0,55
Кисленко В. Н., Колычев Н. М.		Ветеринарная микробиология и иммунология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 «Ветеринария»] Ч. 2: Иммунология – М.: КолосС	2007	0,52
Кисленко В.Н., Колычев Н.М., Суворина О.С.		Ветеринарная микробиология и иммунология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности	2007	0,50

		111201 "Ветеринария"] Ч. 3: Частная микробиология – М.: КолосС		
	Ковальчук Н.М., Лёзова А.А.	Ветеринарная микробиология и иммунология – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2008	Электронный ресурс, html
Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Методы иммуноферментного анализа и его использование в вирусологии: Методические указания. – Красноярск: Красн. гос. аграр. ун-т	2007	0,87
	Строганова И.Я.	Химиотерапия, лечение биопрепаратами и иммунопрофилактика вирусных инфекций: Методические указания. – Красноярск: Красн. гос. аграр. ун-т	2007	0,90
	Строганова И.Я., Глотов А.Г., Глотова Т.И.	Вирусные болезни крупного рогатого скота – Красноярск: КрасГАУ	2011	0,65
	Сюрин В.Н.	Ветеринарная вирусология: Учебник. – М.: Агропромиздат	1991	1,36
Патологическая физиология	Лютинский С.И.	Практикум по патологической физиологии с./х животных. – М.: КолосС	2002	1,53
	Савойский А. Г.	Патологическая физиология – М.: КолосС	2008	0,95
Ветеринарная генетика	Логачева О. А.	Ветеринарная генетика: учебно-методический комплекс – Красноярск Локальная сеть КрасГАУ	2005	Электронный ресурс, html
	Смиряев А. В., Смиряев А. В., Кильчевский А. В.	Генетика популяций и количественных признаков – М.: КолосС	2007	0,50
	Бакай А.В. Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г.	Генетика – М.: КолосС	2007	0,75
	Четвертакова Е. В.	Цитологические основы наследственности – Красноярск :	2010	Электронный ресурс, html

		Локальная сеть КрасГАУ		
Разведение с основами частной зоотехнии	Лущенко, А.Е, Черногорцева Т.Г Бабкова Н.М Бодрова С.В.	Практикум по разведению сельскохозяйственных животных: учеб. пособие– Красноярск: КрасГАУ	2007	0,78
	Костомахин Н.М.	Животноводство М.: Колос	2006	0,95
	Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.	Разведение сельскохозяйственных животных – М.: Колос	2006	0,65
	Бодрова С.В. Бабкова Н.М.	Разведение с основами частной зоотехнии: методические указания – Красноярск КрасГАУ	2010	0,72
Кормление сельскохозяйственных животных	Козина Е.А., Полева Т.А.	Кормление сельскохозяйственных животных – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2009	Электронный ресурс, html
	Макарцев Н.Г.	Кормление сельскохозяйственных животных. – Калуга: Изд-во Н.Ф. Бочкаревой	2007	0,95
	Под ред. Л.В. Топорова	Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных: Учебное пособие. – М.: КолосС	2004	2,04
	Хазиахметов Ф.С.	Нормированное кормление сельскохозяйственных животных: Учебное пособие. – СПб: Лань	2005	0,65
Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Кузнецов А.Ф.	Гигиена содержания животных: учебник. – СПб: Лань	2008	0,57
	Кошич А.Ф., Калужный Н.С., Волчкова Л.А.	Зоогигиена: учебник. – СПб: Лань	2008	0,57
	Федотова А.С.	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2009	Электронный ресурс, html
Ветеринарная и клиническая фармакология	Рабинович М.И.	Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре: Учебное пособие – М.: Колос	2002, 2003	0,65, 0,75
	Под ред. В.Н. Жуленко	Общая и клиническая ветеринарная	2000	0,74

		рецептура: Справочник – М.: Колос		
	Под ред. В.Н. Жуленко	Фармакология: Учебник. – М.: Колос	2000	1,50
	Уша Б.В., Беляков И.М.	Ветеринарная пропедевтика – М.: КолосС	2008	0,65
	Семенкова И.Г.	Фитопатология: учебник.	2003	0,50
Токсикология	Жуленко В.Н.	Ветеринарная токсикология: Учебник. – М.: Колос	2001, 2002	1,46, 0,50
	Хмельницкий Г.А.	Ветеринарная токсикология. – М.: Агропромиздат	1987	1,35
	Жирнова Д. Ф.	Основы экотоксикологии – Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т	2005	0,65
Экономика сельскохозяйственного производства	Под ред. И.А. Минакова.	Экономика сельского хозяйства: Учебник – М.: КолосС	2000, 2002, 2003, 2004	1,14
	Жибинова К.В.	Земельные отношения: экономико-правовые аспекты: Учебное пособие. – Красноярск: КрасГАУ	2004	0,67
	Под ред. Грязновой А. Г., Соколинского В. М.	Экономическая теория: учебное пособие – М.: КноРус	2010	0,75
Организация и управление сельскохозяйственного производства	Под ред. Ф.К. Шакирова	Организация производства на предприятиях АПК: Учебное пособие. – М.: КолосС	2003	2,58
	Пиличев Н.А.	Управление сельскохозяйственным производством. – М.: Агропромиздат	1991	2,64
Безопасность жизнедеятельности	Емельянов В.М. Коханов В.Н.и др.	Защита населения и территорий в ЧС. – М.: Академический проект	2005	1,34
	Панова З.Н., Побегайлова В.Ф.	Безопасность жизнедеятельности Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2010	0,95
	Зотов Б.И.	Безопасность жизнедеятельности на производстве. – М. Колос	2000, 2003	1,50, 0,67
	Раздорожный А.А.	Безопасность производственной деятельности: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М	2003	0,50

Латинский язык с ветеринарной терминологией	Валл Г.И.	Латинский язык и основы ветеринарной терминологии: Учебник. – М.: Агропромиздат	1990	2,97
	Чумаков В.Ю., Новицкий М.В.	Латинский язык с ветеринарной терминологией: учебное пособие. – Абакан: Изд-во Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова	2005	0,50
Биология и патология пчел	Гробов О.Ф.	Болезни и вредители пчел. – М.: Мир	2003	0,65
	Кривцов Н.И.	Пчеловодство. – М.: Колос	1999	0,60
	Лебедев В.И.	Биология медоносной пчелы. – М.: Агропромиздат	1991	0,75
Болезни рыб	Грищенко Л.И., Акбаев М.Ш., Васильков Г.В.	Болезни рыб и основы рыбоводства. – М.: Колос	1999	0,59
	Вальков Г.В., Грищенко Л.И.	Болезни рыб: Справочник. – М.: Агропромиздат	2002	0,50
Болезни пушных зверей	Кудряшов А.В.	Инфекционные болезни животных: Учебное пособие. – СПб: Лань	2007	1,22
	Счисленко С.А.	Болезни пушных зверей [Электронный ресурс] – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2008	Электронный ресурс, html
<b>Цикл специальных дисциплин</b>				
Клиническая диагностика с рентгенологией	Уша Б.В.	Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных. – М.: Колос	2003	2,12
	Сулайманова Г.В., Петрова Э.А., Сизова Т.И.	Клиническая диагностика с рентгенологией: Методические указания. – Красноярск: КрасГАУ	2008	1,04
	Уша Б.В., Беляков И.М.	Ветеринарная пропедевтика М.: КолосС	2008	0,65
	Сулайманова Г.В.	Клиническая диагностика с рентгенологией – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2010	Электронный ресурс, html

Ветеринарная радиобиология	Анненков Б.Н.	Основы сельскохозяйственной радиобиологии. – М.: Агропромиздат	1991	0,65
	Лысенко Н.П., Пастернак А.Т., Рогожина Л.В.	Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды. – СПб: Лань	2005	0,57
	Белов А.Д.	Радиобиология. – М.: Колос	1999	1,83
	Федотова А.С., Кашин А.С.	Ветеринарная радиобиология. – Красноярск: КрасГАУ	2010	Электронный ресурс, html
Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Жаров А.В.	Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных. Учебник. – М.: Колос	2000	0,81
	Под ред. В.П. Шишкова	Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных: Учебник. – М.: КолосС	2003	0,50
	Жаров А.В.	Судебная ветеринарная медицина. Учебник. – М.: Колос	2001	1,35
	Вахрушева Т.И.	Патологическая морфология острых бактериальных болезней. Часть 1 и часть 2. Красноярск: КрасГАУ	2009	0,65
	М. Д. Смердова	Патологическая анатомия животных – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2010	Электронный ресурс, html
Ветеринарная хирургия	Семенов Б.С., Ермолаев В.А., Тимофеев С.В.	Практикум по оперативной хирургии животных. – М.: Колос.	2003	0,50
	Веремей Э.И., Власенко В.М, Елисеев А.Н., и др.	Оперативная хирургия с основами топографической анатомии – Минск: Ураджай	2012	0,55
	Петраков К.А., Саленко П.Т., Панинский С.М.	Оперативная хирургия с основами топографической анатомии – М.: Колос	2001, 2003	0,65
	Под. ред. А.В. Лебедева	Общая ветеринарная хирургия: Учебник. – М.: КолосС	2000	1,33
	Под. ред. А.В. Лебедева	Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии: Учебное пособие – М.: Колос	2000	1,28

	Стекольников А.А. Веремей Э.И.	Общая хирургия ветеринарной медицины – СПб: Квадро	2012	0,55
	Колосова О.В.	Ветеринарная хирургия – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2009	Электронный ресурс, html
Акушерство гинекология, биотехника размножения животных	Небогатов Г.Н.	Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных. – М.: Мир	2005	1,93
	Никитина В.Я.	Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения. – М.: Колос	2000	2,95
	Порфирьев И.А., Петрова А.И.	Акушерство и биотехника репродукции животных. – СПб: Лань	2008	0,65
	Саражакова И.М.	Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2006	Электронный ресурс, html
	Саражакова И.М.	Оперативное акушерство – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс, html
	Саражакова И.М.	Андрологическая диспансеризация – Красноярск: КрасГАУ	2008	0,96
Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник. – СПб: Лань	2008	0,65
	Житенко П.В.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. – М.: Колос	2000	0,85
	Тарарина Л.И.	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе: Учебное пособие. – Красноярск	2008	1,93
	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов: Методические указания. – Красноярск: КрасГАУ	2008	0,95
Паразитология и инвазионные болезни животных	Под ред. М.Ш. Акбаева	Паразитология и инвазионные болезни животных: Учебник. – М.: КолосС	1998	1,09



	Под ред. М.Ш. Акбаева	Практикум по диагностике инвазионных болезней животных. – М.: КолосС	1996, 2006	1,01
	Щербак О.И., Е.В. Янгачева	Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная гельминтология. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2006	Электронный ресурс, html
	Щербак О.И., Е.В. Янгачева	Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная паразитология: протозоология, арахнология и энтомология – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2009	Электронный ресурс, html
	Щербак О.И., Янгачева Е.В.	Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная паразитология. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2011	Электронный ресурс, html
Внутренние незаразные болезни животных	Под ред. Г.Г. Щербакова	Внутренние болезни животных: Учебник. – СПб: Лань	2002	1,42
	Под ред. Г.Г. Щербакова	Практикум по внутренним болезням животных: Учебное пособие. – СПб: Лань	2003	0,50
	Кондрахин И.П.	Внутренние незаразные болезни животных: Учебник. – М.: КолосС	2003	0,55
	Сулайманова Г.В., Петрова Э.А.	Исследования сердечно-сосудистой системы животных: Методические указания. – Красноярск: КрасГАУ	2008	0,87
	Ахмадеев А.Н., Колесников И.М., Лысов В.Ф. и др.	Внутренние незаразные болезни: учебник. – М. Колос	2002	0,50
Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Сидорчук А.А.	Общая эпизоотология. – М.: КолосС	2005	1,20
	Под ред. В.П. Урбана	Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: Учебное пособие /. – М.: КолосС	2002	0,75
	Хлыстунов А.Г.,	Эпизоотология и инфекционные болезни	2006	Электронный

	Счисленко С.А.	животных [Электронный ресурс]. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ		ресурс, html
	Щербак О.И.	Эпизоотология и инфекционные болезни. – Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т	2004	0,67
	Самуйленко А.Я., Соловьева Б.В., Непоклонова Е.А., Воронина Е.С.	Инфекционная патология животных. – М.: ИКЦ Академкнига	2006	0,50
Организация и экономика ветеринарного дела	Никитин И.Н.	Организация и экономика ветеринарного дела: Учебник. – М.: ВЛАДОС	2006	0,59
	Никитин И.Н.	Организация и экономика ветеринарного дела: Практикум. М.: КолосС	1998	0,83
	Катаргин Р.С.	Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий. Красноярск,	2008	0,85
	Катаргин Р.С.	Организация и экономика ветеринарного дела (ЭУМК) – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2010	Электронный ресурс, html
<i>Дисциплины специализации №1 «Ветеринарный врач»</i>				
Методы и средства коррекции воспроизводительной функции	Валюшкин К.Д.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. – Минск: Ураджай	2001	0,55
	Сопичев В.Г.	Физиология репродуктивной системы млекопитающих – СПб: Лань	2007	0,50
	Никитин В.Я. и др.	Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных. – М.: КолосС	2003	0,67
Оперативное акушерство	Саражакова И.М.	Оперативное акушерство. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс, html
	Саражакова И.М.	Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2006	Электронный ресурс, html
	Гончаров В.П., Черепяхин Д.А.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. – М.: Колос	2004	0,75

Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	Коломейцев А.В.	Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях по переработке, хранению и реализации продуктов животноводства. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2008	Электронный ресурс, html
	Немкова Н.П.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях: Методические указания. – Красноярск: КрасГАУ	2008	0,95
Хирургические болезни мелких домашних животных	Стекольников А.А. Веремей Э.И.	Общая хирургия ветеринарной медицины – СПб: Квадро	2012	0,55
	Старченков С.В.	Болезни собак и кошек: комплексная диагностика. – СПб: Специальная литература	2006	0,50
	Семенов С.Б., Стекольников А.А., Высоцкий Д.И.	Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология. – М.: Колос	2003	0,65
	Дени Х.Р., Баттервоф С.Д.	Отропедия собак и кошек. – М.: Аквариум	2004, 2007	0,50
	Шакуров М.Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии: - СПб: Лань	2011	0,72
Болезни птиц	Счисленко С.А.	Болезни птиц [Электронный ресурс] . – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2006	Электронный ресурс, html
	Турицына Е.Г.	Иммунодефициты птиц: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, способы коррекции. – Красноярск: КрасГАУ	2010	0,75
<b><i>Цикл дисциплин специализации №2 «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения»</i></b>				
Товароведение, стандартизация, сертификация	Чекулаева Л.В.	Технология продуктов консервирования молока и молочного сырья: учебное пособие. – Дели-Принт	2002	0,75
	Коробкина З.В.	Товароведение и экспертиза вкусовых товаров: Учебник. – М.: КолосС	2003	0,50
	Крылова Г.Д.	Основы стандартизации, сертификации, метрологии: Учебник. – М.: Юнити-Дана	2001	0,50

	Чечеткина Н.М.	Товарная экспертиза: Учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс	2000	0,62
Санитарная микробиология	Полонская Д.Е., Счисленко С.А.	Микробиология. Лабораторный практикум. – Красноярск: КрасГАУ.	2004	0,75
	Скокан Л.Е., Жарикова Г.Г.	Микробиология основных видов сырья и полуфабрикатов в производстве кондитерских изделий. – М.: Владос	2006	0,50
	Немкова Н.П.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях: Методические указания. – Красноярск: КрасГАУ	2008	0,95
Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	Коломейцев А.В.	Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях по переработке, хранению и реализации продуктов животноводства. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2008	Электронный ресурс, html
Гигиена и технология молока	Немкова Н.П.	Гигиена и технология молока: Учебно-методический комплекс. – Красноярск Локальная сеть КрасГАУ	2008	Электронный ресурс, word
	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник. – СПб: Лань	2008	0,75
Гигиена и технология мяса	Немкова Н.П.	Гигиена и технология мяса: Учебно-методический комплекс. – Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2008	Электронный ресурс, word
	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник. – СПб: Лань	2008	0,75

Таблица 25 – Состояние учебно-информационного фонда по специальности 111201.65 «Ветеринария» по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин

Учебная литература			Научно-методические разработки		Количество программно-информационных источников (абс.)
Всего экз.	С грифами (%)	Коэффициент книгообеспеченности	Количество наименований	Количество экземпляров	
Цикл общепрофессиональных дисциплин					
5788	72	0,97	36	2880	11
Цикл специальных дисциплин					
3595	79	0,88	62	5372	18

Таблица 26 – Сведения о монографиях, изданных преподавателями выпускающих кафедр за последние 5 лет

№ п/п	Год	Авторы	Название работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2009	Палунина В.В., Трошина Н.С.	Болезни кожи кошек и собак	200	7,0	Красноярск, КрасГАУ
2	2010	Турицына Е.Г.	Иммунодефициты птиц: этиология, патогенез, морфологическая диагностика, способы коррекции	500	15,0	Красноярский ГАУ
3	2010	Глотов А.Г., Глотова Т.И., Строганова И.Я.	Вирусные болезни крупного рогатого скота	500	12,0	Красноярский ГАУ
4	2010	Боер И.В., Борцова И.Ю., Коломейцев А.В.	Агроэкосистемы пригородной зоны города Красноярска	500	12,25	Красноярский ГАУ
5	2012	Савельева А.Ю.	Морфология репродуктивных органов перепёлок	500	8,5	Красноярский ГАУ
6	2012	Палунина В.В.	Инфекционные болезни кожи у животных и принципы их лечения	500	7,25	Красноярский ГАУ
7	2012	Строганова И.Я.	Культивирование респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота	500	5,25	Красноярский ГАУ
8	2012	Савельева А.Ю.	Морфология репродуктивных органов перепёлок; изд-е 2-е, допол. и перераб.	Электр. ресурс	8,5	Красноярский ГАУ
9	2012	Турицына Е.Г.	Иммунодефициты птиц: этиология,	Электр.	15,0	Красноярский ГАУ

			патогенез, морфологическая диагностика, способы коррекции: изд-е 2-е, доп., и перераб.	ресурс		
10	2013	Донкова Н.В.	Почки сельскохозяйственных птиц: структура и функция	500	10,5	Красноярский ГАУ
11	2013	Данилкина О.П.	Структурно-функциональные изменения органов иммунной системы телят под влиянием шрота облепихи	500	6,75	Красноярский ГАУ
12	2014	Бородулина И.В.	Болезни пчел: диагностика, лечение и профилактика	Элект. ресурс	7,75	Germany: LAP Lambert Academic Publishing
13	2014	Бакшеева С.С.	Влияние факторов окружающей среды на экологию и биологию <i>S. aureus</i>	Элек. ресурс	5,85	Красноярский ГАУ

Таблица 27 – Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных преподавателями выпускающих кафедр за последние пять лет

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2010	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения	УП	СибРУМЦ	110	15,0	КрасГАУ
2	2010	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г., Головушина Ю.А.	Курс лекций по анатомии на английском языке «Lecture Notes Anatomy»	УП	СибРУМЦ	110	6,0	КрасГАУ
3	2010	Ветеринарная радиобиология	Федотова А.С., Кашин А.С.	Ветеринарная радиобиология	УП	СибРУМЦ	110	11,25	КрасГАУ
4	2010	Ветеринарная микробиология и иммунология	Полонская, Д.Е.	Санитарная микробиология: лабораторный практикум	УП	УМО КрасГАУ	110	2,6	КрасГАУ
5	2010	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Боер И.В.	Инфекция и иммунитет	УП	УМО КрасГАУ	110	11,25	КрасГАУ
6	2010	Паразитология и инвазионные болезни животных	Кобакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Е.В.	Паразитология и инвазионные болезни животных	УП	УМО КрасГАУ	110	12,75	КрасГАУ
7	2010	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-	Смердова М.Д., Касармыгина О.Ф., Овчинникова Е.А.	Патологическая анатомия	УП	УМО КрасГАУ	110	6,25	КрасГАУ



		ветеринарная экспертиза							
8	2011	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я., Глотов А.Г., Глотова Т.И.	Вирусные болезни крупного рогатого скота	УП	СибРУМЦ	110	12,0	КрасГАУ
9	2011	Ветеринарная микробиология и иммунология	Полонская Д.Е., Боер И.В.	Микробиология: лабораторный практикум	УП	УМО КрасГАУ	110	4,0	КрасГАУ
10	2011	Ветеринарная микробиология и иммунология	Полонская Д.Е., Шмелёва Ж.Н.	Small course of microbiology	УП	УМО КрасГАУ	110	3,75	КрасГАУ
11	2011	Патологическая анатомия, селекционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Смердова М.Д.	Общая патологическая анатомия животных	УП	гриф СибРУМЦ	110	17,75	КрасГАУ
12	2011	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих бъектов	Федотова А.С.	Гигиена воздушной среды животноводческих помещений	УП	гриф СибРУМЦ	110	8,13	КрасГАУ
13	2012	Цитология, гистология, эмбриология	Савельева А.Ю., Турицына Е.Г.	Цитология с основами гистологии: тестовые задания	УП	УМО КрасГАУ	110	10,4	КрасГАУ
14	2012	Внутренние незаразные болезни	Петрова Э.А.	Лабораторная диагностика морфологии эритроцитов при различных патологиях	УП	УМО КрасГАУ	110	3,8	КрасГАУ
15	2013	Цитология, гистология, эмбриология	Савельева А.Ю.	Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии: учебное пособие	УП	УМО КрасГАУ	30	18,25	КрасГАУ
16	2013	Цитология, гистология,	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Цитология, гистология, эмбриология: лабораторный	УП	СибРУМЦ	110	8,0	КрасГАУ

		эмбриология		практикум					
17	2013	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения. Изд-е 2, исправл. и перераб., зарегистр. в Информрегистре 22.03.2013 г. рег.св. 30336, рег. №0321301038	УП	СибРУМЦ	Элек. ресурс	15,0	КрасГАУ
18	2013	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Анатомия животных в вопросах и ответах. Модуль 2. Дерматология. Модуль 3. Нейрология	УП	УМО КрасГАУ	110	8,74	КрасГАУ
19	2013	Патологическая анатомия, селекционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Частная (специальная) патологическая анатомия: учебное пособие	УП	УМО КрасГАУ	110	10,5	КрасГАУ
20	2013	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А.	Ветеринарная микробиология. Часть 1. Общая микробиология: лабораторный практикум	УП	УМО КрасГАУ	110	5,5	КрасГАУ
21	2013	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А.	Ветеринарная микробиология. Часть 2. Иммунология: лабораторный практикум	УП	УМО КрасГАУ	110	3,0	КрасГАУ
22	2013	Физиология и этология животных	Смолин С.Г.	Физиология животных: учебное пособие	УП	СибРУМЦ	110	32,5	КрасГАУ
23	2013	Цитология, гистология, эмбриология	Успенская Ю.А.	Морфология животных. Часть 1.: учебное пособие	УП	СибРУМЦ	110	18,25	КрасГАУ
24	2014	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Цитология, гистология и эмбриология: лаб. практикум	УП	УМО МСХ РФ	1000	8.82	СПб: Лань
25	2014	Биология и	Бородулина И.В.	Болезни пчёл: диагностика,	УП	УМО	110	7,75	КрасГАУ

		патология пчёл		профилактика, лечение		КрасГАУ			
26	2014	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Сборник тестов по анатомии животных. Модуль 4. Ангиология. Модуль 5. Нейрология	УП	УМО КрасГАУ	110	8,75	КрасГАУ
27	2014	История ветеринарии, Введение в специальность	Усова (Пашкевич) И.А.	История ветеринарной медицины	УП	УМО КрасГАУ	110	7,70	КрасГАУ
28	2014	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Общая патологическая анатомия	УП	УМО КрасГАУ	110	17,0	КрасГАУ
29	2014	Физиология и этология животных	Успенская Ю.А.	Физиология пищеварения	УП	УМО КрасГАУ	110	7,25	КрасГАУ
30	2014	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Смердов А.Н.	Общая анестезиология. Наркоз: курс лекций		УМО КрасГАУ	110	4,75	КрасГАУ

Таблица 28 – Сведения о методических указаниях, изданных преподавателями выпускающих кафедр за 2010-2014 гг.

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Форма обучения	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2009	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Саражакова И.М.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: методические указания по выполнению курсовой работы	Очная	110	1,5	КрасГАУ
2	2009	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Саражакова И.М., Мирзаева Н.В.	Методы диагностики беременности у животных	Очная, заочная	110	2,0	КрасГАУ
3	2009	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Анатомия домашних животных: методические указания по выполнению контрольной работы	Заочная	110	2,5	КрасГАУ
4	2009	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г., Радченко О.В.	Анатомия домашних животных в вопросах и ответах: сборник тестов	Заочная	110	6,75	КрасГАУ
5	2009	Внутренние незаразные болезни	Петрова Э. А., Сулайманова Г.В.	Внутренние незаразные болезни: методические указания для выполнения курсовой работы	Очная, заочная	110	1,5	КрасГАУ
6	2009	Внутренние незаразные болезни	Петрова Э.А., Сулайманова Г.В.	Удаление инородных тел из глотки, пищевода, рубца и сетки	Очная, заочная	110	1,75	КрасГАУ
7	2009	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	Тарарина Л.И. Макаров А.В.	Ветеринарная санитария и гигиена производства мяса и мясных продуктов	Очная, заочная	110	2,0	КрасГАУ

		животноводства						
8	2009	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Тарарина Л.И., Гасилина В.А.	Исследования мяса	Очная, заочная	110	2,0	КрасГАУ
9	2009	Гигиена и технология молока	Немкова Н.П.	Биотехнология, классификация и экспертиза кисломолочных продуктов	Очная, заочная	110	2,75	КрасГАУ
10	2009	Ветеринарная хирургия	Чужакин Л.Н.	Оперативная хирургия: методические указания по выполнению курсовой работы	Очная	110	1,5	КрасГАУ
11	2009	Патологическая физиология	Смердов А.Н.	Патология тепловой регуляции	Очная	110	1,5	КрасГАУ
12	2009	Ветеринарная хирургия	Чужакин Л.Н.	Хирургические способы подготовки быков-пробников	Очная	110	1,5	КрасГАУ
13	2009	Физиология и этология животных	Нефедова В.В.	Физиология почек и регуляция водно-солевого обмена	Очная, заочная	110	1,75	КрасГАУ
14	2009	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Терапия животных при инфекционных болезнях животных	Очная, заочная	110	1,0	КрасГАУ
15	2009	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Организация и проведение профилактических мероприятий в благополучных хозяйствах	Очная, заочная	110	1,0	КрасГАУ
16	2009	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Биологические препараты, применяемые в животноводстве для профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней с.-х. животных	Очная, заочная	110	1,0	КрасГАУ
17	2009	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Лабораторные животные и их использование в вирусологии	Очная, заочная	110	1,5	КрасГАУ
18	2009	Ветеринарная	Строганова И.Я.	Принципы диагностики вирусных	Очная,	110	1,5	КрасГАУ

		вирусология		болезней животных	заочна			
19	2010	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Саражакова И.М.	Мастит. Диагностика, лечение и профилактика	Очное, заочное	110	4,5	КрасГАУ
20	2010	Патологическая анатомия животных	Смердова М.Д.	Патологическая анатомия с.-х. животных	Очное, заочное	110	2,75	КрасГАУ
21	2010	Патологическая физиология	Смердов А.Н.	Патологическая физиология	Очное, заочное	110	4,0	КрасГАУ
22	2010	Патологическая анатомия животных	Вахрушева Т.И.	Патологическая морфология острых инфекций	Очное, заочное	110	5,5	КрасГАУ
23	2010	Патологическая анатомия животных	Вахрушева Т.И.	Патологическая морфология острых бактер. Инфекционных болезней. Часть 2	Очное, заочное	110	3,25	КрасГАУ
24	2010	Физиология и этология животных	Смолин С.Г.	Физиология лактации, мышц и нервов, высшей нервной деятельности и анализаторов	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
25	2010	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Диагностика, лечение и профилактика инфекционных болезней кошек вирусной этиологии	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
26	2010	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Инфекционные болезни кожи мелких домашних животных: тестовые задания	Очное, заочное	110	3,0	КрасГАУ
27	2011	Акушерство, гинекология, биотехника размножения	Саражакова И.М.	Лечение животных при заболеваниях матки и влагалища	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
28	2011	Патологическая физиология	Данилкина О.П.	Основы патологической анатомии и патологической физиологии	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ

29	2011	Патологическая анатомия, селекционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Смердова М.Д.	Патологическая анатомия с.-х. животных: методические указания по выполнению курсовой работы	Очное, заочное	110	2,75	КрасГАУ
30	2011	Ветеринарная хирургия	Чужакин Л.Н.	Фиксация и медикаментозное успокоение животных	Очное, заочное	110	4,5	КрасГАУ
31	2011	Биология и патология пчёл	Бородулина И.В.	Словарь пчеловодческих терминов	Очное, заочное	110	3,0	КрасГАУ
32	2011	Организация ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	Планирование ветеринарных мероприятий на с.-х. предприятиях	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
33	2011	Организация ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
34	2011	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Диагностика болезней конечностей с.-х. животных	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
35	2011	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Лечение асептического воспаления	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
36	2011	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Ветеринарная вирусология: методические указания по выполнению контрольной работы	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
37	2011	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Частная ветеринарная вирусология: методические указания	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
38	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г.	Сибирская язва – диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы	Очное, заочное	110	1,0	КрасГАУ
39	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г.	Туберкулёз животных – патогенез, диагностика, профилактика и меры борьбы	Очное, заочное	110	1,75	КрасГАУ
40	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г.	Некробактериоз сельскохозяйственных животных	Очное, заочное	110	0,75	КрасГАУ
41	2011	Эпизоотология и	Хлыстунов А.Г.,	Эпизоотология и инфекционные	Очное,	110	1,25	КрасГАУ

		инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	болезни животных: методические указания по выполнению курсовой работы	заочное			
42	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Часть 1: тестовые задания	Очное, заочное	110	2,75	КрасГАУ
43	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Часть 2: тестовые задания	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
44	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Эпизоотология. Меры личной профилактики при работе с животными, инфицированным и подозрительным в инфицировании материалом	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
45	2011	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Паразитология и инвазионные болезни: методические указания по выполнению курсовой работы	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
46	2011	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Тарарина Л.И., Коломейцев А.В.	Порядок организации инспекционных проверок	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
47	2011	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
48	2011	Физиология и этология животных	Смолин С.Г.	Физиология дыхания, обмена веществ и энергии	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
49	2012	Ветеринарная токсикология	Кашин А.С., Бойченко М.В., Дроздова Т.С.	Современные высокоэффективные методы определения цианидов в ветеринарной токсикологии	Очное, заочное	110	1,75	КрасГАУ
50	2012	Акушерство,	Саражакова И.М.	Диагностика и лечение мастита	Очное,	110	1,5	КрасГАУ



		гинекология, биотехника размножения			заочное			
51	2012	Внутренние незаразные болезни	Сизова Т.И.	Симптоматика и техника тестирования неврологических нарушений конечностей	Очное, заочное	110	1,75	КрасГАУ
52	2012	Внутренние незаразные болезни	Сизова Т.И.	Диагностика, лечение и профилактика болезней органов пищеварения у жвачных животных	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
53	2012	Внутренние незаразные болезни	Петрова Э.А.	Диагностика и лечение анемии: учебное пособие	Очное, заочное	110	3,8	КрасГАУ
54	2012	Организация ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	Организация и экономика ветеринарного дела: методические указания по выполнению курсовой работы	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
55	2012	Организация ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	Организация и экономика ветеринарного дела. Модуль 2. О порядке наложения административных наказаний за нарушение ветеринарного законодательства	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
56	2012	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Эпизоотология. Меры личной профилактики при работе с животными, инфицированными и подозрительным в инфицировании материалом	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
57	2012	Ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов животного происхождения	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения на продовольственных рынках	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
58	2012	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Частная ветеринарная вирусология	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ

59	2012	Физиология и этология животных	Смолин С.Г.	Основы этологии животных	Очное, заочное	110	2,25	КрасГАУ
60	2012	Клиническая диагностика с рентгенологией	Данилкина О.П.	Основы клинической диагностики	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
61	2012	Ветеринарная фармакология	Данилкина О.П.	Основы фармакологии	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
62	2012	Организация ветеринарного дела	Данилкина О.П.	Основы организации ветеринарного дела	Очное, заочное	110	1,75	КрасГАУ
63	2013	Патологическая анатомия, селекционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза: методические указания для выполнения курсовой работы	Очное, заочное	110	3,5	КрасГАУ
64	2013	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г., Савельева А.Ю.	Анатомия животных: методические указания по проведению учебной практики	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
65	2013	Организация ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	Рабочая тетрадь по организации и экономике ветеринарного дела	Очное, заочное	110	5,75	КрасГАУ
66	2013	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А., Смолина С.Г. и др.	Методические указания к учебной практике для студентов 2 курса	Очное, заочное	110	1,0	КрасГАУ
67	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения	Немкова Н.П.	Правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов	Очное, заочное	110	2,75	КрасГАУ
68	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	Очное, заочное	110	4,75	КрасГАУ

		происхождения						
69	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В., Хлыстунов А.Г., Счисленко С.А.	Пастереллез: диагностика, профилактика и меры борьбы	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
70	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы при классической чуме свиней и африканской чуме свиней	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
71	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы при болезнях бактериальной этиологии, общих для многих видов животных	Очное, заочное	110	4,5	КрасГАУ
72	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Строганова И.Я.	Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
73	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Строганова И.Я. и др.	Использование в вирусологии культуры клеток	Очное, заочное	110	3,75	КрасГАУ
74	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения на продовольственных рынках	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
75	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения	Тарарина Л.И., Коломейцев А.В.	Порядок организации инспекторских проверок	Очное, заочное	110	2,2	КрасГАУ
76	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	Тарарина Л.И., Коломейцев А.В.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	Очное, заочное	110	3,25	КрасГАУ

		животного происхождения						
77	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Щербак О.И., Хлыстунов А.Г.	Дезинфекция: виды, методы и средства. Обеззараживание подконтрольных ветеринарных объектов	Очное, заочное	110	6,75	КрасГАУ
78	2013	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Ветеринарная дезинсекция. Насекомые – вредители продуктов животноводства и амбарно-зернового комплекса	Очное, заочное	110	2,15	КрасГАУ
79	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Щербак О.И.	Лейшманиоз	Очное, заочное	110	1,25	КрасГАУ
80	2013	Внутренние незаразные болезни	Данилкина О.П.	Основы внутренних незаразных болезней	Очное, заочное	110	4,75	КрасГАУ
81	2013	Ветеринарная хирургия	Данилкина О.П.	Основы ветеринарной хирургии	Очное, заочное	110	4,25	КрасГАУ
82	2014	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Морфология животных: методические указания для заочной формы обучения	Очное, заочное	110	1,75	КрасГАУ
83	2014	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Данилкина О.П.	Основы ветеринарии и биотехника размножения животных: методические указания для студентов заочной формы обучения	Очное, заочное	110	4,0	КрасГАУ
84	2014	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Данилкина О.П.	Основы ветеринарии: методические указания для заочной формы обучения	Очное, заочное	110	3,25	КрасГАУ
85	2014	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-	Донкова Н.В., Вахрушева Т.И.	Судебная ветеринарная экспертиза. Часть 2.	Очное, заочное	110	4,25	КрасГАУ

		ветеринарная экспертиза						
86	2014	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В., Савельева А.Ю., Чумаков В.Ю. и др.	Цитология, гистология и эмбриология: учебно-методический комплекс	Очное, заочное	110	8,5	Хакасский государ. университет
87	2014	Ветеринарная генетика	Донкова Н.В., Савельева А.Ю., Складнева Е.Ю., Чумаков В.Ю.	Ветеринарная генетика: лабораторный практикум	Очное, заочное	110	4,5	Хакасский государ. университет
88	2014	Физиология и этология животных	Нефедова В.В., Усова И.А	Физиология кровообращения	Очное, заочное	110	1,75	КрасГАУ
89	2014	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Общая и частная ветеринарная хирургия	Очное, заочное	110	4,5	КрасГАУ
90	2014	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Рабочая тетрадь № 1. Открытые и закрытые механические повреждения (лечение и профилактика)	Очное, заочное	110	3,5	КрасГАУ
91	2014	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология	Колесников В.А., Бойченко Н.Б.	Твердые лекарственные формы. Технология приготовления и особенности прописи рецептов	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
92	2014	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология	Колесников В.А., Бойченко Н.Б.	Ветеринарная рецептура	Очное, заочное	110	2,25	КрасГАУ
93	2014	Цитология, гистология, эмбриология	Савельева А.Ю.	Цитология: методические указания для заочников	Заочное	110	1,5	КрасГАУ
94	2014	Цитология, гистология, эмбриология	Савельева А.Ю.	Гистология: методические указания для заочников	Заочное	110	1,5	КрасГАУ
95	2014	Физиология и этология животных	Смолин С.Г.	Физиология системы крови	Очное, заочное	110	3,5.	КрасГАУ

96	2014	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Ветеринарная вирусология и биотехнология. Вирусология: методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения	Заочное	110	1,5	КрасГАУ
97	2014	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я., Трухоненко А.А.	Титрование вирусов	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
98	2014	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Сборник задач по ветеринарно-санитарной оценке воды	Очное	110	2,5	КрасГАУ

Таблица 29 – Сведения о научно-практических рекомендациях, изданных преподавателями выпускающих кафедр за последние 6 лет

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Форма обучения	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2009	Цитология, гистология, эмбриология	Савельева А.Ю.	Микроструктура репродуктивных органов перепелок в постнатальном онтогенезе	Очное заочное	110	1,25	КрасГАУ
2	2009	Цитология, гистология, эмбриология	Турицына Е.Г.	Методы оценки морфофункционального состояния органов и тканей иммунологического обеспечения птиц	Очное заочное	110	3,25	КрасГАУ
3	2009	Цитология, гистология, эмбриология	Данилкина О.П.	Постнатальное развитие иммунокомпетентных органов у телят молочного периода, полученных от матерей с метаболическим ацидозом, под влиянием шрота облепихи в условиях хозяйств Красноярского края	Очное заочное	110	1,5	КрасГАУ
4	2009	Цитология, гистология, эмбриология	Бородулина И.В.	Коррекция постнатального развития тимуса, фабрициевой сумки, яичников и печени курочек-несушек с помощью адаптогенов в условиях птицефабрик Красноярского края	Очное заочное	110	1,5	КрасГАУ
5	2009	Ветеринарная микробиология и иммунология	Катаргин Р.С.	Коррекция иммунобиологического статуса крупного рогатого скота при дегельминтизации в условиях	Очное заочное	110	1,5	КрасГАУ

				Красноярского края				
6	2009	Ветеринарная микробиология и иммунология	Ковальчук Н.М. Чертыгашева Е.	Микологические исследования грубых кормов и зернофуража	Очное заочное	110	3,5	КрасГАУ
7	2010	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Трошева Н.С., Палунина В.В.	Диагностика, лечение и профилактика инфекционных болезней кожи у собак и кошек	Очное, заочное	110	2,25	КрасГАУ
8	2010	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В. , Трошева Н.И.	Инфекционные болезни кожи с\х и мелких домашних животных	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
9	2010	Цитология, гистология, эмбриология	Турицына Е.Г.	Оценка морфофункционального состояния крови птиц при антигенных стимуляциях	Очное, заочное	110	3,5	КрасГАУ
10	2010	Кормление с.-х. животных	Донкова Н.В., Донков С.А.	Биоконверсия пшеничных отрубей для животноводства	Очное, заочное	110	3,88	КрасГАУ
11	2010	Акушерство, гинекология и биотехника размножения	Макаров А.В., Тарарина Л.И.	Морфо-биохимические показатели крови коров при хронических формах эндометритов	Очное, заочное	110	3,0	КрасГАУ
12	2010	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения	Макаров А.В., Тарарина Л.И.	Качество молока коров, больных хроническими формами эндометритов	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
13	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Строганова И.Я., Глотов А.Г., Глотова Т.И.	Вирусные и вирусно-бактериальные болезни молодняка крупного рогатого скота	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
14	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Строганова И.Я., Глотов А.Г., Глотова Т.И.	Стратегия общих и специальных мероприятий при респираторных болезнях молодняка крупного рогатого скота	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
15	2011	Эпизоотология и инфекционные	Строганова И.Я., Глотов А.Г.,	Индикация и идентификация респираторно-синцитиального	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ



		болезни животных	Глотова Т.И.	вируса крупного рогатого скота в культурах клеток				
16	2011	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я., Готов А.Г., Глотова Т.И.	Методы молекулярной биологии и их использование в диагностике вирусных болезней крупного рогатого скота	Очное, заочное	110	3,75	КрасГАУ
17	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Строганова И.Я.	Профилактика и лечение вирусных респираторных болезней молодняка	Очное, заочное	110	1,5	КрасГАУ
18	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В. и др.	Бронхопневмония телят: особенности проявления, меры профилактики и борьбы	Очное, заочное	110	2,0	КрасГАУ
19	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Болезни органов дыхания у телят (диагностика, лечение, профилактика)	Очное, заочное	110	2,5	КрасГАУ
20	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Пути повышения сохранности птиц при ассоциированных желудочно-кишечных инфекциях	Очное, заочное	110	2,75	КрасГАУ

Таблица 30 – Лекции циклов общепрофессиональных и специальных дисциплин ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» с мультимедийным сопровождением, разработанные преподавателями выпускающих кафедр

№ п/п	Наименование дисциплины	Фамилия И.О.	Название лекции	Количество слайдов	Регистрационный номер*
<i><b>Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии – 124 лекции</b></i>					
1	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Введение в анатомию	31	B5-2009.001
2	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Понятие о скелете. Общая характеристика	23	B5-2009.002
3	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Скелет шеи, туловища и хвоста	12	B5-2009.003
4	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Скелет головы – череп	15	B5-2009.004
5	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Скелет конечностей	18	B5-2009.005
6	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Виды соединения костей	22	B5-2009.006
7	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Мускулатура. Часть 1.	13	B5-2009.007
8	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Мускулатура. Часть 2.	15	B5-2009.008
9	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Вспомогательные органы мускулатуры	24	B5-2009.009
10	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Цитология, как наука. Строение клетки	17	B5-2009.010
11	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Деление соматических клеток	14	B5-2009.013
12	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Эмбриология, как наука Половые клетки	18	B5-2009.012
13	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Особенности эмбрионального развития млекопитающих	18	B5-2009.013
14	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Особенности эмбрионального развития птиц	14	B5-2009.014
15	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Понятие о тканях живых организмов. Эпителии	12	B5-2009.015

16	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Ткани внутренней среды организма. Кровь и лимфа.	17	B5-2009.016
17	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Мышечные ткани	17	B5-2009.017
18	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Нервная ткань	18	B5-2009.018
19	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Соединительные ткани	20	B5-2009.019
20	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Кожный покров и его производные	20	B5-2010.020
21	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Молочная железа	12	B5-2010.021
22	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Учение о внутренностях Полости тела и их серозные производные	27	B5-2010.022
23	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Система органов пищеварения. Ч. 1	18	B5-2010.023
24	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Система органов пищеварения. Ч. 2	18	B5-2010.024
25	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Система органов дыхания	19	B5-2010.025
26	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Система органов мочевого выделения	19	B5-2010.026
27	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Система органов размножения самки	19	B5-2010.027
28	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Система органов размножения самца	18	B5-2010.028
29	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Нервная система. Органы чувств	17	B5-2010.029
30	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Сердечно-сосудистая система	14	B5-2010.030
31	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Органы кроветворения и иммунной системы	20	B5-2010.031
32	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Эндокринная система	17	B5-2010.032
33	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Кожный покров	16	B5-2010.033
34	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Пищеварительная система. Ч.1	14	B5-2010.034
35	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Пищеварительная система. Ч.2	17	B5-2010.035
36	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Дыхательная система	12	B5-2010.036

37	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	Мочеполовая система	17	B5-2010.037
38	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Кровеносная система	21	B5-2010.038
39	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Лимфатическая система и органы гемопоэза и иммунной системы	17	B5-2010.039
40	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Нервная система и ее деление на отделы	21	B5-2010.040
41	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Центральная нервная система	17	B5-2010.041
42	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Периферическая нервная система	20	B5-2010.042
43	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Проводящие пути головного и спинного мозга	26	B5-2010.043
44	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Вегетативная нервная система	26	B5-2010.044
45	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Понятие об анализаторах	29	B5-2010.045
46	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Железы внутренней секреции	20	B5-2010.046
47	Анатомия домашних животных	Турицына Е.Г.	Анатомия домашней птицы	26	B5-2010.047
48	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Предмет и задачи патологической анатомии. Материал и методы исследования. Смерть и посмертные изменения	20	B5-2011.048
49	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Некроз. Морфологические проявления. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	40	B5-2011.049
50	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Атрофия. Морфологические проявления. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	24	B5-2011.050
51	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Дистрофии. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	16	B5-2011.051

52	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Клеточные диспротеинозы. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	38	B5-2011.052
53	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Внеклеточные диспротеинозы. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	25	B5-2011.053
54	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Смешанные диспротеинозы. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	17	B5-2011.054
55	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Жировые дистрофии. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	18	B5-2011.055
56	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Углеводные дистрофии. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	21	B5-2011.056
57	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Гиперемия. Инфаркт. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	35	B5-2011.057
58	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Тромбоз, эмболия. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	15	B5-2011.058
59	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Отек, водянка. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	16	B5-2011.059
60	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Хирургическая инфекция	27	B5-2011.060
61	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Открытые механические повреждения – раны	10	B5-2011.061
62	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Омертвения	17	B5-2011.062
63	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Болезни кожи	12	B5-2011.063
64	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Регенерация. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы. Гиперплазия, организация,	26	B5-2011.064

			инкапсуляция		
65	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Патоморфогенез воспаления. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	34	B5-2011.065
66	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Экссудативный тип воспаления. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	50	B5-2011.066
67	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Альтеративный, тип воспаления. Определение, этиопатогенез, патоморфология, исходы	8	B5-2011.067
68	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Продуктивный тип воспаления. Определение, этиопатогенез, патоморфология исходы	22	B5-2011.068
69	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Опухоли. Этиопатогенез, классификация. Морфологическая характеристика	27	B5-2011.069
70	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Лейкозы животных и птиц. Определение, этиопатогенез, морфологическая характеристика, меры борьбы и профилактики.	29	B5-2011.070
71	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Общие вопросы патогенеза и патоморфологии инфекционных и инвазионных болезней с/х животных. Сепсис.	32	B5-2011.071
72	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Болезни костей	54	50-2012.072
73	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Болезни суставов	28	50-2012.073
74	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Сибирская язва. Пастереллез. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	31	50-2012.074
75	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Рожа свиней. Сальмонеллез. Колибактериоз. Морфогенез, патоморфология и	40	50-2012.075

			патоморфологическая диагностика		
76	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Чума свиней. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	37	50-2012.076
77	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Ящур. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	29	50-2012.077
78	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Опухоли	25	50-2012.078
79	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Деформация копыт и копытец	27	50-2012.079
80	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Андрология	19	50-2012.080
81	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Офтальмология	28	50-2012.081
82	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Заболевания наружного и среднего уха	23	50-2012.082
83	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Заболевания органов ротовой полости	45	50-2012.083
84	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Осложнения заживления переломов	10	50-2012.084
85	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Заболевания суставов у собак и кошек	28	50-2012.085
86	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Актиномикоз. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	37	50-2012.086
87	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Туберкулез. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	45	50-2012.087
88	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Оспа млекопитающих. Бешенство Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	40	50-2012.088
89	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Лептоспироз. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	17	50-2012.089

90	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	ИНАН и ИЭМ. Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика	21	50-2012.090
91	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Заболевания яичников, матки, влагалища	48	50-2013.091
92	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Хирургические болезни половых органов у самцов	24	50-2013.092
93	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Анатомия и физиология рептилий	12	50-2013.093
94	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика болезней, вызываемых простейшими, арахно-энтомозы и гельминтозы	28	50-2013.094
95	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика незаразных болезней	18	50-2013.095
96	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Методы патологоанатомической диагностики болезней животных. Документация патологоанатомического вскрытия	34	50-2013.096
97	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Посмертные изменения и их значение. Дифференциальная диагностика от прижизненных изменений.	20	50-2013.097
98	Патологическая физиология животных	Смердов А.Н.	Воспаление	16	50-2013.098
99	Патологическая физиология животных	Смердов А.Н.	Общая нозология. Этиология	9	50-2013.099
100	Патологическая физиология животных	Смердов А.Н.	Аллергия	8	50-2013.100
101	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Асептика, антисептика	28	50-2013.101
102	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операция на половых органах	51	50-2013.102



103	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операция на половых органах самок	11	50-2013.103
104	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операция на половых органах самцов	31	50-2013.104
105	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Учение о хирургической операции	42	50-2013.105
106	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Содержание хирургической операции	31	50-2013.106
107	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Обезболивание хирургической операции	49	50-2013.107
108	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции на конечностях и хвосте	17	50-2013.108
109	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции в области голов и затылка	26	50-2013.109
110	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции в области живота. Ч. 1	44	50-2013.110
111	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции в области живота. Ч. 2	27	50-2013.111
112	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции в области живота. Ч. 3	25	50-2013.112
113	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции в области груди	19	50-2013.113
114	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Операции в области шеи	23	50-2013.114
115	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Инъекции, вливания, кровопускания	8	50-2013.115
116	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	Кровотечения и способы остановки, профилактика кровопотерь	39	50-2013.116
117	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Общие положения о судебно-ветеринарной экспертизе. Правовые вопросы проведения судебно-ветеринарной экспертизы. Виды экспертиз	22	50-2014.117
118	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Судебная деонтология. Права и обязанности эксперта. Взятие и пересылка патологического материала для исследований	23	50-2014.118
119	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-	Вахрушева Т.И.	Судебно-ветеринарная экспертиза заболеваний и гибели вследствие	18	50-2014.119

	ветеринарная экспертиза		неправильного кормления, содержания, асфиксии, ожогов, отморожения, замерзания. Эксгумация трупа.		
120	Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И.	Судебная токсикология. Судебно-ветеринарное установление отравления ядами животного, растительного и неорганического происхождения	25	50-2014.120
121	Биология и патология пчел	Бородулина И.В.	Биология развития пчелы. Строение рабочей пчелы	30	50-2014.121
122	Биология и патология пчел	Бородулина И.В.	Классификация болезней пчел. Заразные болезни пчел: Варроатоз, Браулёз, Акарапидоз, Нозематоз (заразный понос пчел), Септицемия, Меланоз, Мешотчатый расплод	22	50-2014.122
123	Биология и патология пчел	Бородулина И.В.	Заразные болезни пчел: Аспергиллез, Вирусный паралич, Паратиф (Сальмонеллез), Гнильцы, Сенотаиниоз, Перицистоз (Аскофероз, известковый расплод), Амебиаз, Мелеоз, Мермитидоз, Физоцефалез	25	50-2014.123
124	Биология и патология пчел	Бородулина И.В.	Характеристика кормовой базы для пчел. Основные медоносы Красноярского края	23	50-2014.124
<b><i>Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы 55 лекций</i></b>					
125	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Введение в эпизоотологию	18	51-2009.001
126	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Эпизоотический процесс	21	51-2009.002
127	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Ветеринарная санитария: дезинфекция	19	51-2009.003

128	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Классическая чума свиней	22	51-2009.004
129	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Африканская чума свиней	34	51-2009.005
130	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Аденовирусные инфекции. ССЯ-72	19	51-2009.006
131	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Инфекционный бронхит птиц	25	51-2009.007
132	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Инфекционный гепатит плотоядных	18	51-2009.008
133	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	16	51-2009.009
134	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Миксоматоз кроликов	16	51-2009.010
135	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Инфекционный энтерит плотоядных	19	51-2009.011
136	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Гельминтология. Трематоды и трематодозы. Фасциолезы. Дикроцелиоз.	7	51-2009.012
137	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А.	Бактерии рода эшерихиа. Роль эшерихий в патологии	9	51-2009.013
138	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Вирус бешенство	18	51-2009.016
139	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Болезнь Ауески	23	51-2010.048
140	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Болезнь Ауески	23	51-2010.049
141	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Чума плотоядных	19	51-2010.050
142	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Инфекционный ларинготрахеит птиц	18	51-2010.051
143	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Грипп птиц	24	51-2010.052
144	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Орнитоз и лейкоз птиц	21	51-2010.053
145	Паразитология и инвазионные болезни живот Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Описторхоз и клонорхоз, аляриоз плотоядных	9	51-2010.054
146	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А.	Патогенные кокки. Возбудители стафило- и стрептококкозов	9	51-2010.055
147	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Грипп птиц	13	51-2010.056
148	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Рожа свиней и парвовирусный энтерит	29	51-2011.078

149	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Респираторно-репродуктивный синдром свиней	28	51-2011.079
150	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Трансмиссивный гастроэнтерит. Дизентерия	33	51-2011.080
151	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Болезнь Ньюкасла и Марека	17	51-2011.081
152	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Болезнь Гамборо. Колибактериоз птиц	23	51-2011.082
152	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Алеутская болезнь норок	24	51-2011.083
154	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Цестодозы. Ларвальные цестодозы. Цистицеркоз КРС. Цистицеркоз свиней.	8	51-2011.084
155	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Эхинококкоз мелкого и крупного рогатого скота. Альвеококкоз ларвальный. цистицеркоз тенуикунальный.	10	51-2011.085
156	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Возбудитель рожи свиней и пастереллеза	10	51-2011.087
157	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Возбудители туберкулеза. Характеристика основных видов микобактерий.	10	51-2011.088
158	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Грипп свиней	10	51-2011.092
159	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Грипп лошадей	10	51-2011.093
160	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней	19	51-2012.096
161	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Терапия и оздоровительные мероприятия при инфекционных заболеваниях	24	51-2012.097
162	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Дезинсекция, дератизация	23	51-2012.098
163	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Ценуроз церебральный. Цистицеркоз пизиформный.	6	51-2012.099
164	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Патогенные анаэробы. Возбудители столбняка и ботулизма.	8	51-2012.102

165	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Предмет и задачи микробиологии. Современная систематика микроорганизмов	8	51-2012.103
166	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Морфология бактериальной клетки	10	51-2012.104
167	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Химический состав и ферментные системы микробной клетки.)	12	51-2012.105
168	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Африканская чума свиней	12	51-2012.110
169	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Чума крупного рогатого скота	21	51-2013.130
170	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Инфекционный ринотрахеит и вирусная диарея крупного рогатого скота, парагрипп-3	32	51-2013.131
171	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Взаимодействие антигена с антителом. Презентация антигена	8	51-2013.140
172	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Иммунная система. Факторы и формы иммунитета	9	51-2013.141
173	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Иммуноглобулины.Классы иммуноглобулинов	7	51-2013.142
174	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Ящур	12	51-2013.143
175	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Паразитиформные клещи (иксодовые, аргасовые)	10	51-2014.151
176	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Болезни, вызываемые личинками оводов (гиподермотозы КРС, гастрофилезы и риноэстрозы непарнокопытных)	8	51-2014.152
177	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Теория иммунитета	8	51-2014.163
178	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Иммунная система	7	51-2014.164
179	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Болезнь Ауески	11	51-2014.165

<i>Кафедра внутренних незаразных болезней и акушерства – 33 лекции</i>					
180	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Определение габитуса. Термометрия. Лихорадка.	10	49-2012.001
181	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование кожи и подкожной клетчатки. Исследование слизистых оболочек, лимфатических узлов.	25	49-2012.002
182	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование сердца. Перкуссия и аускультация сердца. Тоны сердца и их изменения	8	49-2012.003
183	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Функциональные исследования сердечно-сосудистой системы	5	49-2012.004
184	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование органов дыхания. Исследование верхних отделов дыхательных путей	12	49-2012.005
185	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование грудной клетки методом осмотра, пальпации, перкуссии	8	49-2012.006
186	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование органов пищеварения. Исследование ротовой полости, глотки, пищевода, зоба	12	49-2012.007
187	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Зондирование. Исследование живота, преджелудков, сычуга. Анализ содержимого рубца, сычуга	10	49-2012.008
188	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование желудка лошади, свиньи, собаки, кошки. Анализ содержимого желудка.	5	49-2012.009
189	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование кишечника и лабораторный анализ фекалий. Исследование печени. Синдромы болезней печени	6	49-2012.010
190	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследование мочевой системы: почек, мочеточников, мочевого пузыря и уретры	11	49-2012.011

191	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Лабораторный анализ мочи. Функциональное исследование почек.	18	49-2012.012
192	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Исследования системы крови. Морфологическое исследование крови.	13	49-2012.013
193	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Понятие о клинической биохимии крови	6	49-2012.014
194	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Новые методы исследований в клинической диагностике. УЗИ, эндоскопия, эхография и др.	15	49-2012.015
195	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Введение в рентгенологию. Методы рентгенологического исследования (рентгенография, рентгеноскопия, ксерорентгенография)	20	49-2012.016
196	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Дополнительные и специальные методы рентгенологических исследований (флюорография, томография, рентгенофотометрия).	21	49-2012.017
197	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г.В.	Рентгенодиагностика заболеваний костно-суставной системы, органов дыхания, сердца, сосудов, органов пищеварения и мочевой системы.	22	49-2012.018
198	Акушерство, гинекология и биотехнология воспроизводства животных	Саражакова И.М.	Введение в ветеринарное акушерство. Половая и физиологическая зрелость. Половой цикл.	21	49-2012.019
199	Акушерство, гинекология и биотехнология воспроизводства животных	Саражакова И.М.	Физиология половых органов самок. Нейрогуморальная регуляция половой функции самок. Овуляция. Значение желтого тела яичника.	6	49-2012.020
200	Акушерство, гинекология и биотехнология воспроизводства животных	Саражакова И.М.	Физиология, биохимия и биофизика спермы. Состав спермы разных видов животных. Строение и	7	49-2012.021

			свойства спермиев		
201	Акушерство, гинекология и биотехнология воспроизводства животных	Саражакова И.М.	Бесплодие самок. Болезни яичников. Оофорит, периоофорит. Персистентное желтое тело	11	49-2012.022
202	Методы и средства коррекции воспроизводительной функции	Саражакова И.М.	Методы и средства коррекции воспроизводительной функции в условиях интенсивного ведения животноводства	34	49-2012.023
203	Методы и средства коррекции воспроизводительной функции	Саражакова И.М.	Методы и средства коррекции воспроизводительной функции коров и тёлочек при функциональных расстройствах и заболеваниях матки и яичников	11	49-2012.024
204	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Фармакодинамика. Виды действия лекарственных веществ. Дозы, принципы дозирования. Закономерность действия лекарств	33	49-2013.025
205	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Фармакокинетика. Пути введения и выведения лекарств из организма. Депонирование и биотрансформация лекарств в организме	34	49-2013.026
206	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Нейротропные средства. Ингаляционные и неингаляционные средства для наркоза.	27	49-2013.027
207	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Наркотические и ненаркотические анальгетики	38	49-2013.028
208	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Нейролептики, транквилизаторы, седативные средства.	27	49-2013.029
209	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Вещества, возбуждающие ЦНС. Аналептики.	40	49-2013.030
210	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Вещества, действующие в области холинергических и адренергических	33	49-2013.031



			нервов.		
211	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Антибиотики. Принципы антимикробной терапии. Классификация антибиотиков.	45	49-2013.032
212	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	Бойченко Н.Б.	Противопаразитарные средства. Антигельминтные препараты. Инсектоакарицидные препараты	27	49-2013.033
<b><i>Физиология и зоогигиена животных – 18 лекций</i></b>					
213	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Предмет и методы зоогигиены	7	52-2013.001
214	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиенические требования к воде, водоснабжению и поению сельскохозяйственных животных	14	52-2013.002
215	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Погода и климат	7	52-2013.003
216	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Физические и биологические свойства воздуха	6	52-2013.004
217	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных	17	52-2013.005
218	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиенические требования к пастбищному содержанию	20	52-2013.006
219	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Основы проектирования животноводческих объектов и предприятий	15	52-2013.007
220	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиенические требования к ограждающим конструкциям животноводческих помещений	14	52-2013.008

221	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Санитарно-техническое оборудование помещений	20	52-2013.009
222	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиена содержания крупного рогатого скота	23	52-2013.010
223	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиена молочных коров	16	52-2013.011
224	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Зоогигиенические требования в свиноводстве	19	52-2013.012
225	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиена содержания овец	20	52-2013.013
226	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиенические требования в коневодстве	48	52-2013.014
227	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Зоогигиенические требования в птицеводстве	30	52-2013.015
228	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиена содержания пушных зверей и кроликов	17	52-2013.016
229	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиена пчеловодства	15	52-2013.017
230	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	Гигиена содержания собак в условиях питомника	17	52-2013.018

Примечание: \* мультимедийные лекции регистрируются в журналах регистрации на выпускающих кафедрах

Таблица 31 – Регистрация электронных учебно-методических комплексов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в ФГУП НТЦ «Информрегистр»

№ п/п	Наименование ЭУМК	Автор	Год регистрации	Номер государственной регистрации
1.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Саражакова И. М.	2013	0321302254
2.	Анатомия домашних животных	Турицына Е. Г.	2013	0321302228
3.	Анатомия сельскохозяйственных и промысловых животных	Савельева А.Ю.; Турицына Е.Г.	2013	0321302229
4.	Биология и патология пчёл	Бородулина И.В.	2013	0321302257
5.	Болезни птиц	Счисленко С. А.	2013	0321302211
6.	Болезни пушных зверей	Счисленко С. А.	2013	0321302212
7.	Ветеринарная гельминтология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302209
8.	Ветеринарная гигиена	Федотова А.С.	2013	0321302256
9.	Ветеринарная паразитология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302232
10.	Ветеринарная паразитология: протозоология, арахнология, энтомология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302210
11.	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	2013	0321302260
12.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	2013	0321302224
13.	Звероводство	Полева Т.А.	2013	0321302554
14.	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	2013	0321302255

15.	История ветеринарии	И.А. Усова (Пашкевич)	2013	0321302560
16.	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г. В.	2013	0321302319
17.	Кормление кроликов и пушных зверей	Козина Е. А.	2013	0321302552
18.	Кормление сельскохозяйственных животных	Полева Т. А., Козина Е. А.	2013	0321302556
19.	Кормление сельскохозяйственных животных	Полева Т. А., Козина Е. А.	2013	0321302555
20.	Кролиководство	Полева Т.А., Торопынина Н.М.	2013	0321302553
21.	Микробиология	Боер И.В., Полонская Д.Е	2013	0321302225
22.	Микробиология и иммунология	Боер И.В., Полонская Д.Е.	2013	0321302226
23.	Морфология животных	Успенская Ю.А.	2013	0321302570
24.	Морфология сельскохозяйственных животных	Турицына Е.Г.	2013	0321302227
25.	Овцеводство и козоводство	Волков А.Д.	2013	0321302568
26.	Оперативное акушерство	Саражакова И.М.	2013	0321302317
27.	Организация и экономика ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	2013	0321302261
28.	Основы ветеринарии	Данилкина О.П.	2013	0321302251
29.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства.	Волков А.Д.	2013	0321302569
30.	Производство продуктов животноводства	Удалова Т.А.	2013	0321302565
31.	Птицеводство	Сидорова А. Л.	2013	0321302566
32.	Санитарная микробиология	Полонская Д.Е.	2013	. 0321302223
33.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	2013	0321302222
34.	Технология переработки птицы	Владимцева Т.М.	2013	0321302783
35.	Физиология и этология животных	Смолин С.Г.,	2013	0321302571

		Нефедова В.В., Пашкевич И.А		
36.	Физиология птиц	Усова И.А. (Пашкевич)	2013	0321302561
37.	Физиология пушных зверей	Смолин С.Г.	2013	0321302558
38.	Физиология человека и животных	Смолин С.Г.	2013	0321302559
39.	Цитология с основами гистологии	Савельева А.Ю.	2013	0321302230
40.	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	2013	0321302231
41.	Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных	Хлыстунов А. Г., Счисленко С. А.	2013	0321302213
42.	Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоотология	Палунина В. В.	2013	0321302214

Таблица 32 – Регистрация видеолекций преподавателей, реализующих ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» (по данным НИИ АММ «Телестудия KGAU.ORG»)

№ п/п	Наименование видеолекции	Автор	Сертификат НИИ АММ / год регистрации
1	Иммунитет. Виды иммунитета, неспецифические факторы защиты организма	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013
2	Антигены. Антитела	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013
3	Морфология, физиология, структура клетки	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013
4	Учение об инфекции	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013
5	Введение в дисциплину «Цитология, гистология, эмбриология»	Донкова Н.В.	№ 20121001 от 15.10.2012
6	Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу	Козина Е.А.	№ 20131001 от 11.09.2013
7	Витаминная питательность кормов	Козина Е.А.	№20140108 от 04.04.2014
8	Минеральная питательность кормов	Козина Е.А.	№20140107 от 28.03.2014
9	Липидная питательность кормов	Козина Е.А.	№20140106 от 12.02.2014
10	Протеиновая питательность кормов	Козина Е.А.	№ 20131004 от 03.12.2013
11	Углеводная питательность кормов	Козина Е.А.	№20141005 от 21.01. 2014
12	Оценка энергетической питательности кормов	Козина Е.А.	№ 20131003 от 15.11.2013
13	Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам	Козина Е.А.	№ 20131002 от 09.10.2013
14	Силос	Козина Е.А.	№ 20140902 от 12.09.2014 г.
15	Сено	Козина Е.А.	№ 20140905 от 03.10.2014 г.
16	Сенаж	Козина Е.А.	№ 20140903 от 19.09.2014 г.
17	Корне-клубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сельскохозяйственных животных	Козина Е.А.	№ 20140904 от 26.09.2014 г.
18	Кормовая база	Козина Е.А.	№ 20140901

			от 05.09.2014 г.
19	Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм	Козина Е.А.	№ 20140906 от 03.10.2014 г.
20	Техника составления рационов	Козина Е.А.	№20130909 от 11. 10. 2013
21	Кормление лошадей (часть 1)	Козина Е.А.	№20130907 от 11.10. 2013
22	Кормление лошадей (часть 2)	Козина Е.А.	№20130908 от 11.10. 2013
23	Кормление свиней	Козина Е.А.	№20130906 от 11.10. 2013
24	Кормление молодняка крупного рогатого скота	Козина Е.А.	№20130903 от 02.10. 2013
25	Откорм крупного рогатого скота	Козина Е.А.	№20130907 от 11. 10.2013
26	Кормление лактирующих коров	Козина Е.А.	№20130902 от 01.10. 2013
27	Кормление птицы	Козина Е.А.	№20130905 от 11.10. 2013
28	Кормление овец	Козина Е.А.	№20130904 от 02.10. 2013
29	Основные элементы системы нормирования кормления	Козина Е.А.	№20130901 от 01.10. 2013
30	Обмен энергии и терморегуляции	Смолин С.Г.	№20140513 от 15.06.2014

Таблица 33 – Сведения по хоздоговорным НИР, выполненным преподавателями выпускающих кафедр специальности 111201.65 «Ветеринария», за последние 5 лет

Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований*	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб,	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема (если есть)
2009	Смердова М.Д.	Судебно-ветеринарная экспертиза	Прикладные исследования	ОВД Краснотуранской прокуратуры	125,0	
	Смердова М.Д.	Судебно-ветеринарная экспертиза	Прикладные исследования	ОВД Козульской прокуратуры	25,0	
	Смердова М.Д.	Судебно-ветеринарная экспертиза	Прикладные исследования	ОВД Туруханской прокуратуры	45,6	
2010	Донкова Н.В.	Судебно-ветеринарная экспертиза	Прикладные исследования	ОД ОВД «Краснотуранский», «Минусинский» Красноярского края	75,0	
	Колосова О.В.	Оказание платных лечебно-диагностических услуг УНМЦВМ «Вита»	Прикладные исследования	Частные лица	140,6	
2011	Колосова О.В.	Оказание платных лечебно-диагностических услуг УНПВО «Вита»	Прикладные исследования	Частные лица	110,0	
2012	Донкова Н.В.	Разработка регионально-адаптированной системы мер обеспечения здоровья с.-х. птицы с целью повышения ее продуктивности и получения биологически полноценной экологически безопасной для человека	Прикладные исследования	Министерство сельского хозяйства Красноярского края	100,0	Аналитический мониторинг агроэкологического зонирования Восточной Сибири на примере Красноярского края»



		птицеводческой продукции на территории Красноярского края				
	Колосова О.В.	Оказание платных лечебно-диагностических услуг на базе «Клинико-диагностической ветеринарной лаборатории»	Прикладные исследования	Частные лица	100,0	
2013	Донкова Н.В.	Судебная ветеринарная экспертиза, договор № 002. 15.04.2013 Акт патологоанатомического вскрытия	Прикладные исследования	Межмуниципальный отдел МВД России по Красноярскому краю «Шушенский»	8,5	
	Донкова Н.В.	Судебная ветеринарная экспертиза, договору № 0104/20-13 25.07.2013 Акт патологоанатомического вскрытия	Прикладные исследования	Межмуниципальный отдел МВД России по Красноярскому краю «Назаровский»	25,0	
	Колосова О.В.	Оказание платных лечебно-диагностических услуг на базе «Клинико-диагностической ветеринарной лаборатории»	Прикладные исследования	Частные лица	128,0	
2014	Донкова Н.В., Вахрушева Т.И., Климова Е.А.	Создание научно-технической продукции, договор № 176/20-14 от 07.04.2014 г.	Прикладные исследования	МО МВД России по Красноярскому краю «Назаровский»	54,0	
	Донкова Н.В.	Судебная ветеринарная экспертиза, договор №288/27-13 от 27.01.2014 г.	Прикладные исследования	МО МВД России по Красноярскому краю «Краснотуранский»	8,5	
	Донкова Н.В., Ефремова А.А., Люто А.А.	Создание научно-технической продукции, договор № 183/20-14 от 30.09.2014 г.	Прикладные исследования	Карачев А.Ю.	18,8	

	Донкова Н.В.	Создание научно-технической продукции, договор № 194/20-14 от 22.08.2014 г.	Прикладные исследования	МО МВД России по Красноярскому краю «Уярский»	8,5	
	Колосова О.В.	Оказание платных лечебно-диагностических услуг на базе «Клинико-диагностической ветеринарной лаборатории»	Прикладные исследования	Частные лица	140,0	

\*прикладные, фундаментальные, разработки

Таблица 34 – Внедрение научных разработок преподавателей выпускающих кафедр в учебный процесс и производство за 2010-2014 гг.

Год	Фамилия И.О.	Внедрение научных разработок	
		учебный процесс	производство
2010	Турицына Е.Г.	Вятская государственная сельскохозяйственная академия, протокол № 1 от 04.10.2010 г.	Управление ветеринарии Тюменской области Справка о внедрении № 08-10/361 от 17.08.2010
2010	Турицына Е.Г.	ГОУ ВПО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова" протокол № 2 от 21.10.2010 года	Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория. Справка о внедрении 2010 г.
2010	Турицына Е.Г.	Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, протокол № 6 от 11 октября 2010 г.	Алтайская краевая ветеринарная лаборатория, справка о внедрении № 01-05-402 от 19 июля 2010 г.
2010	Турицына Е.Г.	Оренбургский государственный аграрный университет протокол № 3 от 29 сентября 2010 г.	Краевая ветеринарная лаборатория. Справка о внедрении № 429 от 9 августа 2010 г.
2010	Турицына Е.Г.	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, справка о внедрении от 12 октября 2010 г.	Государственная ветеринарная инспекция Республики Хакасия. Справка № 310-608-АС от 13 июля 2010 г.
2010	Турицына Е.Г.	-	Служба ветеринарии Иркутской области. Справка о внедрении № 77-37-1237/10 от 11 августа 2010 г.
2011	Строганова И.Я.	Институт ветеринарной медицины Алтайского ГАУ. Справка о внедрении от 2.06.2011 протокол № 11	Справка о внедрении Министерства сельского хозяйства продовольственной политики Красноярского края от 17.06.2011 г., № 03-25/2536

2011	Строганова И.Я.	ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии, справка от 15.12.2010 г., № 988/01-7	Акт испытаний. ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии РАСХН от 2.02.2011 г.
2011	Строганова И.Я.	ФГОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». Справка о внедрении от 7.06.2011 г., № 1403	Акт испытаний. ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии РАСХН от 02.02.2011 г.
2011	Строганова И.Я.	ФГОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет», 2011 год	-
2011	Строганова И.Я.	ГОУ ВПО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова" протокол № 8 от 21.06.2011 года	-

Таблица 35 – Научные публикации ППС выпускающих кафедр за последние 5 лет

Год	Монографии		Научные статьи			Тезисы и доклады на конференциях			Заявки	Патенты
	Всего	в т.ч. электронные версии с гос. регистрац.	Всего	в т.ч. в центральной печати	в т.ч. в международных изданиях	Всего	в т.ч. на внешних конференц.	в т.ч. на международных		
2009	1	-	72	23	-	48	10	31	-	1
2010	3	-	101	18	-	43	15	21	-	1
2011	-	-	66	30	-	36	8	27	-	-
2012	4	2	76	20	-	46	12	35	-	2
2013	3	-	60	14	-	32	9	27	-	-
2014	2	-	74	14	-	29	5	23	-	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>449</b>	<b>119</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>59</b>	<b>164</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

Таблица 36 – Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
<b>Кафедра «Анатомия, патологическая анатомия и хирургия» – 48 статей</b>					
1	2009	Крайнева С.В., Донкова Н.В.	Особенности биохимического состава крови стельных коров в условиях техногенного загрязнения	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №12, С.157-160
2	2009	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Гистоструктура яичника перепелок в постнатальном онтогенезе	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №4, С.170-173
3	2009	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Морфофункциональные особенности яичника перепелок в постнатальном онтогенезе	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2009, №9, С.41-46
4	2009	Турицына Е.Г.	Критерии морфологической оценки иммунодефицитов птиц	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2009, №5, С.73-77
5	2009	Турицына Е.Г.	Оценка метаболической активности лейкоцитов птиц в постнатальном онтогенезе и при вирусных антигенных воздействиях	Аграрный вестник Урала	2009, №7 (61), С. 76-79
6	2009	Турицына Е.Г.	Морфологические и этиологические аспекты акцидентальной инволюции тимуса птиц	Аграрный вестник Урала	2009, №12, С. 74-76
7	2009	Смердова М.Д., Бородулина И.В.	Постнатальный морфогенез иммунокомпетентных органов и печени кур-несушек под влиянием адаптогенов	Аграрный вестник Урала	2009, №3, С. 80-82
8	2010	Донкова Н.В., Радченко О.В.	МРТ-диагностика поражений головного и спинного мозга у животных	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №10, С.140-145
9	2010	Немкова О.С., Донкова Н.В.	Клинико-морфологическая и цитологическая характеристика опухолей молочной железы у мелких домашних животных	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №11, С.147-153
10	2010	Турицына Е.Г.	Морфологические особенности фабрициевой бursы цыплят в норме и при экстремальных состояниях	Международный вестник ветеринарии	2010, №1, С.44-48
11	2010	Турицына Е.Г.	Некоторые аспекты этиологии и патогенеза	Сибирский вестник	2010, №3,

			поствакцинальных осложнений у птиц	сельскохозяйственной науки	С.86-92
12	2010	Турицына Е.Г.	Кинетика морфобиохимических параметров крови кур под воздействием препарата «Провест»	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №6, С. 118-123
13	2010	Турицына Е.Г., Донкова Н.В.	Проблемы комплексного применения средств специфической и неспецифической профилактики в промышленном птицеводстве	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №7, С. 101-107
14	2010	Турицына Е.Г.	Влияние индуктора эндогенного интерферона «Провест» на морфофункциональное состояние органов иммунной системы кур	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №8, С. 98-103
15	2010	Савельева А.Ю.	Гонадо-почечно-надпочечниковая зона перепелок раннего постэмбрионального периода развития	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2010, №8, С. 128-131
16	2010	Смердова М.Д., Вахрушева Т.И.	Особенности морфогенеза фабрициевой бursы у петушков и курочек в возрасте от 1 до 180 суток под влиянием адаптогенов животного и растительного происхождения	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №12, С. 106-110
17	2011	Колосова О.В.	Морфологические изменения печени здоровых норок под влиянием водного раствора селенита натрия с пролонгатором	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №1, С.137-141
18	2011	Донкова Н.В., Турицына Е.Г.	Цитоморфологические основы контаминации птицеводческой продукции остатками лекарственных препаратов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №2, С. 130-133
19	2011	Турицына Е.Г., Донкова Н.В.	Цитоморфология органов иммуногенеза кур при многократных антигенных стимуляциях	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №3, С. 123-127
20	2011	Турицына Е.Г.	Цитоморфология эпителия складок фабрициевой бursы	Аграрный вестник Урала	2011, №1, С.30-31
21	2011	Турицына Е.Г., Макарская Г.В., Тарских С.В.	Особенности кислородного метаболизма клеток крови кур при иммунизациях	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2011, №2, С.84-90
22	2011	Макарская Г.В., Тарских С.В., Турицына Е.Г.	Люминол- и люцигенинзависимая хемилюминесценция клеток цельной крови кур в постнатальном	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук	2011, №3, С. 46-48
23	2011	Турицына Е.Г.,	Влияние антигенных стимуляций вирусвакцинами на	Вестник Красноярского	2011, №1,

		Макарская Г.В., Тарских С.В.	параметры хемилюминесценции клеток цельной крови кур	государственного аграрного университета	С. 132-136
24	2011	Савельева А.Ю.	Мукоцилиарная транспортная система яйцевода половозрелых перепелок	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №2, С. 122-123
25	2011	Смердов А.Н., Смердова М.Д.	Коррекция иммунобиологического статуса крупного рогатого скота при дегельминтизации	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №12, С.197-202
26	2012	Немкова О.С., Донкова Н.В.	Клинико-морфологическая диагностика новообразований молочной железы у кошек	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №1, С.144-148
27	2012	Люто А.А., Донкова Н.В.	Гистологические изменения лимфатических узлов коров, инфицированных ВЛКРС	Ветеринарная патология	2012, №3, С. 52-55
28	2012	Люто А.А., Филипьев М.М., Донкова Н.В.	Морфология клеток крови коров с серопозитивной и гемосомнительной реакцией на лейкоз	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №10, С.148-153
29	2012	Турицына Е.Г.	Морфология органов иммуногенеза кур при экстремальных состояниях неинфекционной этиологии	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №11, С.148-153
30	2012	Филипьев М.М., Донкова Н.В.	Гистологические изменения почек коров с серопозитивной и гемосомнительной реакцией на лейкоз	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №11, С.140-144
31	2012	Смердов А.Н., Смердова М.Д.	Постнатальный морфогенез иммунокомпетентных органов телят, олученных от здоровых коров и коров с признаками метаболического ацидоза	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №3, С.153-159
32	2013	Донкова Н.В., Донков С.А.	Морфологические изменения зерен крахмала под воздействием культуры Bacillus sp. При получении кормовой патоки	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №8, С.24-27
33	2013	Макарская Г.В., Тарских С.В., Турицына Е.Г.	Анализ функциональной активности клеток крови кур при вакцинациях	Ветеринарная патология	2013, №3 (45), С. 65-69
34	2013	Турицына Е.Г., Макарская Г.В.,	Динамика параметров хемилюминесценции клеток органов иммуногенеза цыплят раннего возраста	Вестник Красноярского государственного аграрного	2013, №9, С.171-175



		Тарских С.В., Царев П.Ю.		университета	
35	2013	Савельева А.Ю.	Морфологические особенности репродуктивных органов самки хорька	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №7, С. 46-49
36	2013	Катаргин Р.С., Люто А.А.	Гистологические изменения при лимфоцитарной лимфоме у кошки	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №12, С. 171-174
37	2013	Смердов А.Н.	Морфофункциональные изменения костного мозга новорожденных телят, полученных от здоровых коров и коров с метаболическим ацидозом средней и тяжелой степени, рацион которых обогащался адаптогенами	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №1, С.94-101
38	2014	Турицына Е.Г., Климова Е.А.	Динамика возрастных морфометрических показателей органов иммунной системы перепелов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 6, С. 218-221
39	2014	Турицына Е.Г., Климова Е.А.	Морфологическая и цитометрическая характеристика лейкоцитов крови перепелов в возрастном аспекте	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014, № 9, С. 157-160
40	2014	Бородулина И.В.	Гистологические и морфометрические изменения яичника кур под влиянием адаптогенов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 7. С. 139-145.
41	2014	Вахрушева Т.И.	Биохимические и морфологические показатели крови цыплят под влиянием шротов левзеи, родиолы розовой и энтерофара	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 6. С. 206-210.
42	2014	Донкова Н.В., Донков С.А., Макарова Ю.В.	Влияние зерновой патоки на рост и развитие телят	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 9, С. 147-150
43	2014	Вахрушева Т.И.	Техника изготовления влажных патологоанатомических препаратов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 9. С. 150-153
44	2014	Савельева А.Ю.	Гистологическая характеристика органов размножения самки хорька в период эструса	Международный научно-исследовательский журнал (Екатеринбург)	2014, № 8 (27). С.46-48

45	2014	Колосова О.В.	Влияние шрота биожевьшена на морфофункциональные показатели печени норок и резистентность здоровых норок	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 6. С. 214-218
46	2014	Донкова Н.В., Донков С.А.	Биотехнология получения сахаров из зернового сырья	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 6. С. 211-213.
47	2014	Донкова Н.В., Рубай А.А.	Микроструктура регенерирующих тканей грудной конечности тритона	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014. № 8. С. 92-96.
48	2014	Филиппьев, М.М., Иванов Е.А., Иванова О.В.	Применение премикса «Биолекс» и бентонитовой глины в кормлении лактирующих коров	Ветеринария и кормление	2014. №4 С. 18-19.
<b><i>Кафедра «Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветсанэкспертиза» – 48 статей</i></b>					
49	2009	Строганова И.Я., Глотов А.Г.	Распространение респираторно-синцитиальной инфекции	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2009, №12, С. 87-91
50	2009	Строганова И.Я.	Реакция непрямой гемагглютинации в серодиагностике респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №9, С. 134-136
51	2009	Строганова И.Я.	Этиологические факторы и особенности эпизоотологии вирусных респираторных заболеваний крупного рогатого скота в условиях Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №7, С. 116-119
52	2009	Строганова И.Я.	Изучение активности эритроцитарных антигенов респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота для реакции непрямой гемагглютинации	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №11, С. 158-161
53	2009	Строганова И.Я.	Специфические гипериммунные сыворотки к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №11, С. 161-163
54	2009	Строганова И.Я.	Инфекционная активность респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в процессе хранения	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №12, С. 155-157
55	2009	Строганова И.Я.	Эпизоотическое состояние города Железногорска по парвовирусному энтериту собак	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №11, С. 158-161

56	2009	Макаров А.В., Тарарина Л.И.	Физико-химические свойства молока при эндометритах у коров	Молочная промышленность	2009, № 3, С. 78-79
57	2009	Макаров А.В., Тарарина Л.И., Саражакова И.М., Боер И.В.	Эндометриты у коров	Молочная промышленность	2009, № 4, С. 76-77
58	2009	Берикашвили З.Н., Боер И.В.	Антибактериальная активность экстрактов пчелиного подмора	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, №3, С. 197-199
59	2009	Полонский В.И., Полонская Д.Е.	Реакция растений на низкие уровни нефтезагрязнения почвы	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2009, №8, С.18-22
60	2010	Строганова И.Я.	Эритроцитарный антигенный диагностикум респираторно-синцициальной инфекции крупного рогатого скота	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2010, №6, С. 79-82
61	2010	Строганова И.Я.	Анализ эпизоотической ситуации по вирусным респираторным болезням крупного рогатого скота в Средней Сибири	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2010, №8, С. 73-76
62	2010	Строганова И.Я.	Выделение и типирование респираторно-синцициального вируса крупного рогатого скота при помощи ОТ-ПЦР	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2010, №10, С. 59-64
63	2010	Палунина В.В., Трошева Н.С.	Сравнительная эффективность серно-дегтярной и серно-АСД-3 эмульсий при лечении инфекционных дерматитов у собак	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №11, С.157-159
64	2010	Счисленко С.А., Ковальчук Н.М.	Этиологическая структура возбудителей острых кишечных инфекций (ОКИ) птиц в птицеводческих хозяйствах Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №8, С.94-97
65	2010	Макушева Т.Ю., Полонская Д.Е., Сарматова Н.И.	Микромицеты элементов агроценозов Красноярской лесостепи	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №3, С.101-105
66	2010	Полонская Д.Е., Боер И.В.	Эффективность симбиотической азотфиксации у различных бобовых культур в условиях Красноярской лесостепи	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №4, С.16-19
67	2011	Строганова И.Я.	Особенности эпизоотической ситуации по вирусным респираторным болезням крупного рогатого скота Восточной Сибири	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №1, С. 125-128

68	2011	Глов А.Г., Глотова Т.И., Строганова И.Я.	Выявление респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота при помощи ОТ-ПЦР	Вопросы вирусологии	2011, Т.56, №5, С. 34-37
69	2011	Строганова И.Я.	Распространение аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Восточной Сибири	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №4, С. 108-110
70	2011	Строганова И.Я.	Анализ распространения вирусной диареи – болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота в двух регионах Восточной Сибири	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №5, С. 124-127
71	2011	Строганова И.Я.	Распространение парагриппа-3 крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Восточной Сибири	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №6, С. 115-117
72	2011	Строганова И.Я.	Закономерности распространения инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в Восточной Сибири	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №6, С. 118-1120
73	2011	Строганова И.Я., Глотова Т.И., Глов А.Г.	Чувствительность клеточных культур к различным штаммам респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №2, С. 127-129
74	2011	Строганова И.Я., Войтова К.В.	Методы обнаружения и идентификации респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в культуре клеток	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №3, С. 128-133
75	2011	Строганова И.Я.	Обнаружение и определение инфекционной активности респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в культуре клеток	Достижения науки и техники АПК	2011, №2, С.59-60
76	2011	Строганова И.Я., Акбаева Л.М.	Инфекционная активность респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в клеточных культурах	Сельскохозяйственная биология	2011, №2, С. 99-102
77	2011	Строганова И.Я.	Цитоморфологический метод исследования для контроля размножения респираторно-синцитиального РС-вируса крупного рогатого скота в культуре клеток	Аграрный вестник Урала	2011, №3, С. 29-30
78	2011	Счисленко С.А.	Физиологические показатели продуктивности цыплят кросса «Родонит-2» при скармливании ЭБК-2 и нарине	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №10, С.180-183

79	2011	Ковальчук Н.М., Счисленко С.А., Кузнецова С.А.	Коррекция микробиоценоза кишечника цыплят на фоне применения энтеросорбента ЭБК-2 и пробиотика	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №11, С.176-179
80	2011	Полонский В.И., Полонская Д.Е., Бородулина Т.С.	Диагностика уровня нефтезагрязнения почвы на основе морфофизиологических показателей растений и активности микроорганизмов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №8, С.34-38
81	2011	Полонская Д.Е., Хижняк С.В., Полонский В.И., Бородулина Т.С.	Влияние уровня нефтезагрязнения на состав почвенных микроорганизмов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №7, С.47-52
82	2011	Полонский В.И., Борцова И.Ю., Полонская Д.Е., Бородулина Т.С.	Влияние низких уровней нефтезагрязнения почвы на активность оксидоредуктаз	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №6, С.90-93
83	2011	Полонский В.И., Полонская Д.Е., Бородулина Т.С.	Интенсивность гуттации как критерий оценки фитотоксичности нефтезагрязненной почвы	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №10, С.28-32
84	2012	Строганова И.Я.	Использование целлюлозных диагностикумов для экспресс-диагностики респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №5, С. 270-271
85	2012	Строганова И.Я.	Биологические системы для получения специфических гипериммунных сывороток к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №6, С. 126-129
86	2012	Палунина В.В., Билокур С.Н.	Лечение болезней органов дыхания у телят	Аграрная наука	2012, № 1, С.26
87	2012	Палунина В.В., Аликин Ю.С., Билокур С.Н.	Профилактика бронхопневмонии у телят	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №5, С.267-269
88	2012	Бутенко Г.С., Полонская Д.Е.	Содержание 3,4-бенз(а)пирена в почвах техногенно загрязненных территорий	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №7, С.86-90
89	2013	Палунина В.В., Билокур С.Н.	Изменение показателей крови при заболевании телят бронхопневмонией	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №5, С.184-187

				университета	
90	2013	Палунина В.В., Трошева Н.С.	Распространение стафилококков при пиодермии у собак	Ветеринарная патология	2013, № 3 (45), С. 70-71
91	2013	Полонская Д.Е., Хижняк С.В., Полонский В.И., Бородулина Т.С.	Лекарственное растительное сырье Красноярской лесостепи и его идентификация на основе анатомических характеристик эпидермальных клеток листьев	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №5, С.86-91
92	2013	Полонский В.И., Полонская Д.Е., Бородулина Т.С.	Воздействие нефтезагрязнения почвы на прорастание семян салата	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №2, С.72-76
93	2013	Отева С.Ю., Полонская Д.Е.	Встречаемость нетуберкулезных микобактерий у населения г. Красноярск	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №7, С.180-183
94	2013	Полонский В.И., Полонская Д.Е.	Простой метод экспертизы чая	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №10, С.255-258
95	2013	Полонский В.И., Полонская Д.Е.	Фторидное загрязнение почвы и фиторемедиация (обзор)	Сельскохозяйственная биология	2013, №1, С.3-14
96	2013	Строганова И.Я., Хлыстунов А.Г., Трухоненко А.А., Гуменная Е.Ю.	Распространение вирусных и микоплазменных инфекций крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2013, №8, С.41-43
<b>Кафедра «Внутренние незаразные болезни и акушерство» – 11 статей</b>					
97	2009	Колесников В.А.	Воздействие тяжелых металлов на биохимические реакции	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, № 5, С. 106-111
98	2009	Бахарева О.П., Саражакова И.М.	Состав микрофлоры слепых отростков кишечника цыплят в возрасте от 1 до 63 суток	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, № 3, С. 129-135
99	2010	Колесников В.А., Чужакин	Эколого-токсикологический мониторинг содержания тяжелых металлов	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, № 4, С. 8-96

		Н.Л.		университета	
100	2011	Колесников В.А., Бойченко Н.Б.	Содержание соединений тяжелых металлов в воде, органах и тканях рыб реки Есауловка Березовского района Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, № 8, С. 140-145
101	2012	Колесников В.А., Бойченко Н.Б.	Содержание соединений тяжелых металлов в воде, органах и тканях рыб реки Чулым Ачинского района Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, № 6, С. 99-104
102	2012	Колесников В.А., Бойченко Н.Б.	Динамика накоплений соединений тяжелых металлов в органах и тканях разных видов рыб, обитающих в пределах одной водной экосистемы	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, № 8, С. 93-104
103	2012	Кашин А.С., Дроздова Т.С.	Отравление животных этиленгликолем: диагностика и методы идентификации	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, № 4, С. 161-166
104	2012	Кашин А.С.	Возможное использование УФ-облучения для снижения количества активности уреазы в продуктах переработки сои	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, № 1, С. 125-128
105	2012	Кашин А.С., Осипцев А.В.	Комплексная система дезинтоксикационной профилактики и фармакокоррекции при антропогенно-экологических болезнях	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, № 2, С. 176-181
106	2014	Колесников В.А., Бойченко Н.Б.	Годовая и сезонная динамика содержания тяжелых металлов в воде рек Бузим и Есауловка Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014, №5, С.142-148
107	2014	В.А. Колесников, Н.Б. Бойченко	Годовая и сезонная динамика содержания тяжелых металлов в воде рек Енисей, Чулым, Кан Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2014, №6 С. 186-191
<b><i>Кафедра «Физиология и зоогигиена животных» – 12 статей</i></b>					
108	2009	Владимцева Т.М., Пашкевич И.А.	Защитное действие родиолы розовой на восстановление морфологических изменений ядрышкового аппарата клеток костного мозга при свинцовой и цинковой интоксикации	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	2009, №3, С. 40-43
109	2009	Федотова А.С.	Техногенное радиоактивное загрязнение сенокосных биогеоценозов аграрных ландшафтов лесостепной зоны Красноярского края	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2009, № 5, С. 75-81
110	2009	Федотова А.С.	Построение модели переноса Cs <sup>137</sup> в аграрном ландшафте,	Вестник Красноярского	2009, №

			расположенном в зоне наблюдения горно-химического комбината	государственного аграрного университета	11, С. 72-78
111	2010	Смолин С.Г., Атавина О.В.	Морфологический состав крови у цыплят-бройлеров суточного, 15-, 30-, 43-дневного возраста при применении витамина парааминобензойной кислоты по сезонам года	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2010, №12, С. 102-105
112	2011	Федотова А.С. и др.	Технология сорбционной и биологической очистки биосферы от загрязнений нефтепродуктами	Системы. Методы. Технологии	2011, №11, С. 168-179
113	2011	Федотова А.С. и др.	Эффективность применения высокомолекулярных веществ из торфа и сапропеля в рационах пантовых оленей Горного Алтая	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2011, №6, С. 102-106
114	2011	Федотова А.С. и др.	Технология сорбционной и биологической очистки биосферы от загрязнений нефтепродуктами	Сборник научных трудов Sworld	2011. № 2. С. 54-70
115	2012	Федотова А.С. и др.	Результаты исследования побочного влияния полимерных сорбентов серии «униполимер» на гидробионты Сибири	Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология	2012. № 1. С. 140-144
116	2012	Смолин С.Г., Атавина О.В.	Содержание минеральных веществ и активность фермента щелочной фосфатазы в сыворотке крови цыплят-бройлеров при применении витамина парааминобензойной кислоты в весенний и летний периоды года	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №9, С. 147-149
117	2012	Смолин С.Г., Донская С.Н.	Содержание кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови собак породы немецкая овчарка при применении парааминобензойной кислоты в осенний и зимний периоды года	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №10, С. 152-154
118	2012	Успенская Ю.А.	Оценка морфофункционального состояния клеток костного мозга мышеч при цитотоксическом воздействии	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	2012, №11, С. 144-148
119	2014	Успенская Ю.А., Горина Я.В., Сальмина А.Е. и др.	Нейровоспаление и инсулинорезистентность при болезни Альцгеймера	Сибирское медицинское обозрение	2014. № 4. С. 11-19.



Таблица 37 – Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающих кафедр за 2009-2014 гг.

Год	Авторы	Номер и название патента
2009	Саражакова И.М., Табаков Н.А., Бахарева О.П.	Патент РФ №2366272 «Способ кормления цыплят кур яичных пород» 10.09.2009
2010	Саражакова И.М., Макаров А.В.	Патент РФ № 2392928 «Способ лечения и профилактики эндометритов у коров» 27.06.2010 г.
2012	Полонский В.И., Бородулина И.В., Полонская Д.Е.	Патент РФ № 2461178 «Способ оценки фитотоксичности нефтезагрязненности почв» 20.09.2011
2012	Глотова Т.И., Глотова А.Г., Строганова И.Я.	Патент РФ № 2451073 «Метод первичной изоляции штаммов вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота штамм вируса Bovine respiratory syncytial virus для изготовления диагностических препаратов» 20.05.2012
2014	Полонская Д.Е., Полонский В.И.	Патент РФ №2530551 Способ оценки образцов чая по показателю качества. 10 10.2014 г.
Регистрация интеллектуальной собственности в Информрегистре		
2012	Турицына Е.Г.	Регистр. № 0321200996 Информрегистр 03.04.2012 «Иммунодефициты птиц: этиология, патогенез, морфологическая диагностика, способы коррекции»
2012	Савельева А.Ю.	Регистр. № 0321203377 Информрегистр, 2012 г. «Морфология репродуктивных органов перепелок»

Таблица 38 – Контингент аспирантов выпускающих кафедр за 2010-2014 гг.

Шифр и наименование научной специальности	Форма обучения	Год					
		2009	2010	2011	2012	2013	2014
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	очная	4	3	3	5	4	5
	заочная	3	3	4	3	3	5
06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	очная	1	1	2	2	5	2
	заочная	1	3	6	4	4	4
06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	очная	1	-	1	1	-	-
	заочная	2	2	2	2	-	1
03.03.01 – Физиология	очная	-	-	-	-	-	-
	заочная	-	2	2	3	4	2
03.02.08 – Экология	очная	5	5	4	5	3	4
	заочная	6	4	3	4	3	6
ИТОГО	очная	11	9	10	13	12	11
	заочная	12	14	17	16	14	18
ВСЕГО		23	23	27	29	26	29

Таблица 39 – Научные конференции (секции конференций) на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	Число докладов	
		всего	в том числе из других вузов
2010	Всероссийская очно-заочная научно-практическая и научно-методическая конференция «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» Секция «Новые технологии обучения и управления учебно-воспитательным процессом», 20.04.2010 г.	22	-
	Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины». Подсекция «Ветеринарные науки», 20.04.2010 г.	68	-
	III Красноярская региональная научно-практическая конференция «Животные – как часть экосистемы». «Симбиоз 2010»	40	13
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2010	12	-
	III Международная (заочная) научно-практическая конференция «Инновационные тенденции развития науки» г. Красноярск	7	-
	Научно-практический семинар Российской ассоциации практикующих ветеринарных врачей по общим вопросам ветеринарной медицины. 15.05.2010	72	48
	Всероссийская очно-заочная научно-методическая конференция с международным участием «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» Секция «Повышение качества непрерывного профессионального образования», 21.04.2011 г.	19	-
Секция «Естественнонаучные и с.-х. науки», подсекция «Ветеринарные науки», 21.04.2011	28	4	

	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011	19	-
	I Ветеринарная конференция Сибири, 21-22.10.2011	9	7
	Научно-практический семинар по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных, 13.05.2011	12	72
	IV Красноярская региональная научно-практическая конференция «Животные – как часть экосистемы». «Симбиоз 2011»	58	47
2012	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития»		
	Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе, 26.04.2012	21	-
	Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития 26.04.2012	23	1
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011	13	
	II Ветеринарная конференция Сибири 21-22.10.2012	19	
	III Международная научно-практическая конференция «Молодые ученые в решении проблем науки», 2012	12	
	III Всероссийская ветеринарная конференция «Проблемы ветеринарной медицины», посвященная 115-летию ветеринарной службы Красноярского края, Красноярск, 19-20 октября 2012 г.	17	
	V Красноярская региональная научно-практическая конференция «Животные – как часть экосистемы» (в рамках фестиваля любителей животных «Симбиоз-2012») 11-12 октября 2012 г	21	
	III Всероссийская ветеринарная конференция «Животные как часть экосистемы», 19 октября 2012, Красноярск	21	
	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины» региональная интернет-конференция 27.11.2012 г. с участием Новосибирского ГАУ, Омского ГАУ, Алтайского ГАУ, Красноярского ГАУ	6	17
2013	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование:		

	опыт, проблемы, перспективы развития»		
	Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе	20	-
	Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	13	-
	X Юбилейная телеконференция с международным участием "Актуальные проблемы современной науки" on-line с 25 февраля по 2 марта 2013 года, сайт Альманах Научных Открытий	7	
	XI Телеконференция с международным участием "Актуальные проблемы современной науки" on-line с 27-31мая 2013 года, сайт Альманах Научных Открытий	9	
2014	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития»		
	Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе	19	-
	Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	25	-
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки». Красноярск: ФГОУ ВПО КрасГАУ. 2014 г.	9	-

Таблица 40 – Динамика основных показателей и результатов НИРС по выпускающим кафедрам

Основные показатели и результаты НИРС	Годы					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1. Количество студентов, участвующих в НИРС	102	89	101	93	117	122
2. Количество докладов, представленных на студенческую научную конференцию	32	33	36	48	56	44
3. Количество наград, полученных на внешних конкурсах	4	3	1	4	1	2
4. Количество именных стипендий, премий	1	2	4	3	4	6
5. Количество публикаций и положительных решений, полученных со студентами (через дробь)	35	40	47	65	71/1	53
6. Количество научно-исследовательских дипломных работ	5	5	1	0	2	0
7. Количество дипломов с отличием, %	26,3	11,8	7,3	13,5	15,6	14,2

Таблица 41 – Студенческие научные конференции (секции конференций) на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за последние 6 лет

Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	Число докладов	
		всего	в том числе из др. вузов
2009	IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Новые средства и методы ветеринарной медицины», 26.03.2009	32	0
2010	V Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Новые средства и методы ветеринарной медицины», 14.04.2010	33	1
	Миниконференция по биологии, приказ ректора № О-877 от 13.12.2010 г.	50	0
2011	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», дата проведения 30.03.2011	36	0
	Миниконференция по биологии, приказ ректора № О-1100 от 08.12.2011 г.	20	0
2012	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием посвященная 60-лет. КрасГАУ «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», дата проведения 30.03.2012	48	3
	IV Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля – 1 марта 2012 года	12	
2013	VIII Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука взгляд в будущее», секция 15 «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», 2 апреля 2013 г. ФГБОУ ВПО КрасГАУ Красноярск	48	2

	V Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля-31 марта 2013 года	14	0
2014	IX Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука взгляд в будущее», секция 18.1 «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», 3 апреля 2014 ФГБОУ ВПО КрасГАУ г. Красноярск	44	2
	VI Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014» 15 февраля – 31 марта 2014 года <a href="http://www.rae.ru/scienceforum.ru/2014/709/5715">http://www.rae.ru/scienceforum.ru/2014/709/5715</a>	42	-



Таблица 42 – Студенческие олимпиады на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за последние 6 лет

№ п/п	Год	Категория (ранг) и название олимпиады	Число участников	
			всего	в том числе из др. вузов
1	2009	Институтская олимпиада по генетике, приказ ректора КрасГАУ № О-354 от 20.05.2009 г.	50	-
2	2009	Институтская олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных», приказ № О-481 от 08.06.2009	64	-
3	2010	V студенческая олимпиада по анатомии домашних животных, приказ ректора КрасГАУ № О-363 от 20.05.2010 г.	78	-
4	2010	Институтская олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных», приказ № О-441 от 07.06.2010	59	-
5	2010	Институтская олимпиада по ветеринарной микробиологии и иммунологии, приказ ректора КрасГАУ № О-734 от 25.10.2010 г.	56	-
6	2010	Институтская олимпиада по ветеринарной генетике, приказ ректора КрасГАУ № О-351 от 20.05.2010 г.	60	-
7	2010	Институтская олимпиада по ветеринарно-санитарной экспертизе, приказ ректора КрасГАУ № О-2964 от 07.05.2010 г.	47	-
8	2011	VI студенческая олимпиада по анатомии домашних животных, приказ ректора КрасГАУ № О-491 от 24.05.2011 г.	61	-
9	2011	Институтская олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных», приказ № О-548 от 02.06.2011	67	-
10	2011	Институтская олимпиада по ветеринарно-санитарной экспертизе, приказ ректора КрасГАУ № О-412 от 10.05.2011 г.	58	-
11	2011	Институтская студенческая олимпиада по генетике, приказ ректора КрасГАУ № О-206 от 15.05.2011 г.	45	-
12	2011	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». Приказ № 0-512 от 27.05.2011 ФГБОУ ВПО КрасГАУ	90	-
13	2011	«День открытых дверей» Приказ № 0-142 от 24.02.2011 ФГБОУ ВПО КрасГАУ	19	19

14	2012	Миниконференция по биологии, приказ ректора КрасГАУ от 10.12.2012 г.	60	-
15	2012	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». Приказ № 0-497 от 24.05.2012 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	60	-
16	2012	Институтская олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных», приказ ректора КрасГАУ № О-463 от 15.05.2012	58	-
17	2013	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов», приказ ФГБОУ ВПО КрасГАУ № О-556 от 30.06.2013	60	-
18	2013	Институтская студенческая олимпиада дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства», приказ ректора КрасГАУ О-563 от 31.05.2013 г.	62	-
19	2014	Институтская студенческая олимпиада дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства», приказ ректора КрасГАУ О-540 от 26.05.2014 г.	47	-
20	2014	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов», приказ ФГБОУ ВПО КрасГАУ № О-590 от 10.06.2014	58	-
21	2014	Институтская студенческая олимпиада по ветеринарно-санитарной экспертизе с основами стандартизации продуктов животноводства, приказ ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 25 мая 2014 г.	64	-

Таблица 43 – Государственные, краевые, районные и университетские именные стипендии студентов, обучающихся специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п/п	Год	Вид награды	Курс	Ф.И.О. студента
1	2009	Именная государственная стипендия Правительства РФ Приказ Минобрнауки России №102073 от 13 ноября 2009 г.	5 курс специальность «Ветеринария»	Корочкина Е.А.
2	2010	Именная государственная стипендия Правительства РФ на 2010-2011 уч. год. Приказ Минобрнауки России № 1702 от 10 декабря 2010 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Трухоненко А.А.
3	2010	Краевая стипендия им. зоолога Е.А. Крутовской за достижения в области с.-х. и биологических наук. Указ Губернатора Красноярского края № 2-уг от 14.01.2010.	5 курс специальность «Ветеринария»	Корочкина Е.А.
4	2011	Именная государственная стипендия Президента РФ на 2011-2012 уч. год. Приказ Минобрнауки России № 2687 от 14 ноября 2011 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Юшковская Ю.М.
5	2011	Краевая стипендия им. зоолога Е.А. Крутовской за достижения в области с.-х. и биологических наук. Указ Губернатора Красноярского края № 22-уг от 17.02.2011	4 курс специальность «Ветеринария»	Юшковская Ю.М.
6	2011	Именная государственная стипендия Правительства РФ на 2011-2012 уч. год. Приказ Минобрнауки России № 2688 от 14 ноября 2011г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Левченко А.Г.
7	2011	Краевая стипендия им. зоолога Е.А. Крутовской за достижения в области с.-х. и биологических наук. Указ губернатора Красноярского края № 256-уг от 29.12.2011	4 курс специальность «Ветеринария»	Кривошеин Д.В.
8	2012	Стипендия ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ, приказ № С-276 от 13.02.2012 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Якищик С.Н.
9	2012	Стипендия ректора ФГБОУ ВПО, КрасГАУ приказ № С- 1720 от 27.06.2012 г.	3 курс специальность «Ветеринария»	Царев П.Ю.
10	2012	Премия руководителя администрации Октябрьского района в городе	3 курс	Шмакова А.А.

		Красноярске молодым талантам в номинации «Научно-учебная деятельность», 25.01.2012 г.	специальность «Ветеринария»	
11	2013	Стипендия ректора ФГБОУ ВПО, КрасГАУ приказ № С- 1610 от 22.11.2013 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Царев П.Ю.
12	2013	Стипендия ректора ФГБОУ ВПО, КрасГАУ приказ № С- 1610 от 22.11.2013 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Рубай А.А.
13	2013	Именная государственная стипендия Президента РФ на 2012-2013 уч. год. Приказ Минобрнауки России №1051 от 13 декабря 2012 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Рубай А.А.
14	2013	Именная государственная стипендия Правительства РФ на 2012-2013 уч. год. Приказ Минобрнауки России №1051 от 13 декабря 2012 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Шмакова А.А
15	2013	Именная государственная стипендия Правительства РФ на 2012-2013 уч. год. Приказ Минобрнауки России №1051 от 13 декабря 2012 г.	4 курс специальность «Ветеринария»	Царев П.Ю.
16	2014	Именная государственная стипендия Правительства РФ на 2014-2015 уч. год. Приказ Минобрнауки России №1436 от 11 ноября 2014 г.	5 курс специальность «Ветеринария»	Гонюхова А.С.
17	2014	Именная государственная стипендия Президента РФ на 2014-2015 уч. год. Приказ Минобрнауки России №1436 от 11 ноября 2014 г.	5 курс специальность «Ветеринария»	Рубай А.А.
18	2014	Именная государственная стипендия Президента РФ на 2014-2015 уч. год. Приказ Минобрнауки России №1436 от 11 ноября 2014 г.	5 курс «Ветеринария»	Царев П.Ю.
19	2014	Именная стипендия ОАО «Россельхозбанка», 2014 г.	5 курс «Ветеринария»	Богданова М.В.
20	2014	Краевая стипендия им. зоолога Е.А. Крутовской за достижения в области с.-х. и биологических наук. Указ губернатора Красноярского края № 2-уг от 20.01.2014 г.	5 курс специальность «Ветеринария»	Рубай А.А.
21	2014	Стипендия ректора ФГБОУ ВПО, КрасГАУ приказ от 17.11.2014 г.	5 курс «Ветеринария»	Царев П.Ю.

Таблица 44 – Дипломы студентов специальности 111201.65 «Ветеринария» ИПБиВМ за 2010-2014 гг.

№ п/п	Год	Вид награды	Фамилия И.О. студента
1	2014	Диплом I степени IX Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-3 курсы)» 03.04.2014 КрасГАУ	Смирнова А.И.
2	2014	Диплом II степени IX Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-3 курсы)» 03.04.2014 КрасГАУ	Тайлаков А.А.
3	2014	Диплом III степени IX Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-3 курсы)» 03.04.2014 КрасГАУ	Мишук К.А.
4	2014	Диплом II степени II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ / ФГОУ ВПО Омский ГАУ, 29 апреля 2014 г.	Смирнова А.И.
5	2014	Сертификат III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ / ФГОУ ВПО Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 21 мая 2014 г.	Смирнова А.И.
6	2014	Диплом III степени IX Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (4-5 курсы)» 03.04.2014 КрасГАУ	Царев П.Ю.
7	2013	Диплом II степени II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ / ФГОУ ВПО, Омский ГАУ, 2013	Гонюхова А.С.
8	2013	Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	Коблякова К.В.

		подсекция «Ветеринарные науки (1-2 курс)» 02.04.2013, КрасГАУ	
9	2013	Диплом участника Школы молодого ученого КрасГАУ-2013, ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Гонюхова А.С.
10	2013	Диплом III степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (3-4курс)» 02.04.2013, КрасГАУ	Чернышева Т.А.
11	2013	Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-2 курс)» 02.04.2013, КрасГАУ	Фомина К.В.
12	2013	Сертификат III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ, МГАВМ, Москва, 29 мая 2013 г.	Гонюхова А.С.
13	2012	Диплом II степени II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу 2012 г., номинация «Ветеринария» на базе ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» 24.04.2012.	Рубай А.А.
14	2012	Диплом президента РАЕ М.Ю. Ледванова за лучшую студенческую научную работу. 2012 г.	Юшковская Ю.М.
15	2012	Диплом президента РАЕ М.Ю. Ледванова за лучшую студенческую научную работу. 2012 г.	Савичев О.В.
16	2012	Диплом I степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-3 курс)» 30.03.2012, КрасГАУ	Царев П.Ю.
17	2012	Диплом II степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (4-5 курс)» 30.03.2012, КрасГАУ	Зуева Т.С.
18	2012	Диплом II степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-3 курс)» 30.03.2012, КрасГАУ	Гонюхова А.С.

19	2012	Диплом III степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (4-5 курс)» 30.03.2012, КрасГАУ	Левченко А.Г.
20	2012	Диплом III степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-3 курс)» 30.03.2012, КрасГАУ	Рубай А.А.
21	2012	Диплом I степени За лучший научный доклад на III Всероссийской ветеринарной конференции, секция «Животные как часть экосистемы» 19.10.2012, Красноярск	Гонюхова А.С.
22	2012	Диплом II степени За лучший научный доклад на III Всероссийской ветеринарной конференции, секция «Животные как часть экосистемы» 19.10.2012, Красноярск	Царев П.Ю.
23	2011	Диплом II степени II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу 2011 г. номинация «Ветеринария» на базе ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»	Кривошеин Д.В.
24	2011	Диплом I степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (3-4 курс)» 30.03.2011, КрасГАУ	Юшковская Ю.М.
25	2011	Диплом I степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-2 курс)» 30.03.2011, КрасГАУ	Тимошенко М.М.
26	2011	Диплом II степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (3-4 курс)» 30.03.2011, КрасГАУ	Кривошеин Д.В.
27	2011	Диплом II степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-2 курс)» 30.03.2011, КрасГАУ	Сафонова М.Ю., Муртазина Д.Ю.

28	2011	Диплом III степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (3-4курс)» 30.03.2011, КрасГАУ	Угай И.Д.
29	2011	Диплом III степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки (1-2 курс)» 30.03.2011, КрасГАУ	Гонюхова А.С.
30	2010	Диплом III степени II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу номинация «Ветеринария» на базе ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»	Корочкина Е.А.
31	2010	Диплом главы администрации Центрального района г. Красноярска «За высокие достижения в области науки и образовании»	Корочкина Е.А.
32	2010	Диплом за II место по итогам II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу номинация «Ветеринария» на базе ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»	Мартышин А.В.
33	2010	Диплом I степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки», 10.04.2010, КрасГАУ	Пашева Е.А.
34	2010	Диплом I степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки» 10.04.2010, КрасГАУ	Маслюкова С.В.
35	2010	Диплом II степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» 10.04.2010, КрасГАУ	Машукова Е.В.
36	2010	Диплом II степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки» 10.04.2010, КрасГАУ	Кондратова А.А.



37	2010	Диплом III степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки» 10.04.2010, КрасГАУ	Бадикова Л.Р.
38	2010	Диплом III степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки» 10.04.2010, КрасГАУ	Басов А.Н.
39	2009	Диплом III степени по итогам II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу номинация «Ветеринария» на базе ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина».	Ки-Ю-Ан Н.А.
40	2009	II место в номинации «Будущий ученый» среди студентов II Красноярская региональная научно-практическая конференция «Животные как часть экосистемы». Красноярск 01.10.2009.	Царегородцева Т.Е.
41	2009	II место секция «Проблемы рационального природопользования и эколого-экономического развития территории юга Сибири» XIII Международная школа-конференция студентов и молодых ученых «Экология южной Сибири и сопредельных территорий» Абакан 2009.	Бобина Г.Н.
42	2009	Диплом I степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки». КрасГАУ, 26.03.2009	Мусиенко А.О.
43	2009	Диплом II степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки», КрасГАУ, 26.03.2009	Сидун И.А.
44	2009	Диплом III степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Ветеринарные науки», КрасГАУ, 26.03.2009	Болсуновская Т. А.

Таблица 45 – Сведения об обеспеченности образовательного процесса 111201.65 «Ветеринария» специализированным и лабораторным оборудованием по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

№ п/п	Наименование дисциплин, в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. (включая филиалы кафедры)*	Краткий перечень основного оборудования**
1	2	3	4
<b>Общепрофессиональные дисциплины (ОПД)</b>			
<b>Федеральный компонент</b>			
1	ОПД.Ф.01 Анатомия домашних животных	3 кабинета (2-11, 2-15, 1-01а), анатомический музей	Скелеты сельскохозяйственных, мелких домашних промысловых животных, кости (позвонки, черепа, кости конечностей), сухие и влажные препараты, муляжи. Плакаты, стенды, наглядные пособия, анатомический музей, инструменты для препарирования, витрина Бирюса-520 НВЭ, стиральная машина-автомат, холодильник Бирюса-10, морозильный ларь Бирюса 200н, переносной мультимедийный проектор Plus UP-880., ноутбук
2	ОПД.Ф.02 Цитология, гистология, эмбриология	3 кабинета (2-24, 2-18а, 1-10)	Микроскоп Микромед С-12 (15 штук), микроскоп Микмед-5 (1 шт), экспертная система в микроскопии МС-100 (ТС) (1 шт.), гистологические препараты по темам лабораторных занятий, плакаты, стенды, мультимедийный проектор, термостат ТС 1/80 СПУ (+25...+60С) (2 шт.), Микротом «МЗП-01 Техном», охладитель микротомы, микротом ротационный МПС-2, криостат микротом МК-26, цветная цифровая профессиональная камера САМ V20, видеокамера цифровая ТС-1000.
3	ОПД.Ф.03 Физиология и этология животных	2 кабинета (2-19а, 2-27)	Электрокардиограф ЭК-/Т-04, рефрактометр КИП-2. Спектрофотометр СФ-26, Аппарат для электрофореза ЭФА-1,КФК-2, весы ЕК-200i, Микроскоп бинокулярный Микмед-5, рН-метр 410, портативный, фотометр фотоэлектрический, бидистиллятор БС, центрифуга СМ-50, холодильник Бирюса-10, термометр ДТ-510, термометр Омрон, тонометр Омрон МЗ,

			электроплита-1001, термостат ТС-1/180 СПУ , плакаты, стенды, компьютеры Celeron, принтер Canon – 810, ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор InFocus, холодильник «Бирюса», микроскопы (10 шт.)
4	ОПД.Ф.08 Ветеринарная микробиология и иммунология	1 кабинет (2-03), бактериологическая кухня (2-08), автоклавная (2-09), микробиологический бокс (2-18)	Микроскопы монокуляры С-1 (10 шт), облучатель рециркулярный ОРУБ-01-«КРОНТ» (1шт), стиральная машина «Вятка-Мария», стерилизатор ВК-75, стерилизатор ВК-75-01, холодильники Калекс (2 шт.), холодильник Бирюса Б-6Е, баня водяная, электрическая плита, сушильный шкаф, термостат ТС-80, микроскопы Микмед-5, лабораторная посуда
5	ОПД.Ф.09 Ветеринарная вирусология	1 кабинет (2-02)	Микроскопы монокуляры С-1 (3 шт.), магнитная мешалка, плакаты, стенды, холодильник Калекс
6	ОПД.Ф.07 Патологическая физиология	1 кабинет (1-02)	Стенды, плакаты, электрокардиограф ЭК1Т-04, микроскопы LEVENHUK-2LNG (15шт), весы ВЛ-224 (1 шт.), микропрепараты мазков крови
7	ОПД.Ф.04 Ветеринарная генетика	2 кабинета (1-27, 2-32)	Люминесцентный микроскоп, бинокулярный микроскоп, микроскопы 10 шт., водяная баня, полярограф ПА-2, инвертоскоп, ФЭК-56, компьютер, ноутбук, переносной мультимедийный проектор, холодильник, весы ЕК-200i, рефрактометр УРЛ, центрифуга с ротором ПНР, вытяжка капилляров, СО <sub>2</sub> инкубатор, сублиматор сушки У313, термостат ТС 80. Стенды, плакаты, микроскоп Микмед-5, весы ВЛР-200,
8	ОПД.Ф.05 Разведение с основами частной зоотехнии	1 кабинет (2-34)	Муляжи, мерные инструменты, стенды, плакаты, животные из стационара №2 (корова, козы, овцы, кролики), бирки для мечения животных, микроскоп Микмед-5.
9	ОПД.Ф.06 Кормление с.-х. животных	3 кабинета (1-21, 1-28, 1-23)	Экспресс-анализатор кормов «Инфралюм», муфельная печь, электрические плитки, холодильный ларь «Бирюса-165», весы ВЛР-200м, аквадистиллятор электрический АЭ-10, стерилизатор суховоздушный ГП-40, , весы ЕК-200i, устройство АП-7104М, встряхиватель АВУ, экспресс-лаборатория КОКК-5, фотоколориметр КФК-2, компьютеры Celeron, Pentium, принтер Canon-810, моноблок LG, плеер DVD Samsung.ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор InFocus, холодильник «Бирюса», «Снежинка», Ph-метр портативный рН-410, стенды

10	ОПД.Ф.10 Зоогигиена с основами проектирования животноводческих комплексов	2 кабинета (2-19а, 1-22)	Переносной мультимедийный проектор InFocus, радиометр типа СРП -68-01, дозиметр-радиометр «Эко-1», компьютер, Прогресс БГ в комплектации с ноутбуком, облучатель ОПК-21, весы ЕК-200i, бидистиллятор БС, холодильник Бирюса-10, плакаты, стенды дозиметрический прибор ИД-1, люксметр Ю-116, анемометр АСО-3, психрометр МВ-4М
11	ОПД.Ф.13.01 Ветеринарная и клиническая фармакология	1 кабинет (1-05)	Плакаты, ветеринарная аптека, центрифуга ОПН, лабораторная посуда, весы аналитические с разновесами
12	ОПД.Ф.13.02 Ветеринарная токсикология	1 кабинет (1-05)	Плакаты, ветеринарная аптека, центрифуга ОПН, лабораторная посуда, весы аналитические с разновесами
13	ОПД.Ф.11 Экономика с/х производством	2 кабинета (0-06, 1-11)	компьютерный класс (компьютеры – 15 шт., принтер Canon 1120, сканер HP), аудиомэгнофоны VITEC, телевизоры LG и THOMSON, видеомэгнофон SAMSUNG
14	ОПД.Ф.12 Безопасность жизнедеятельности	1 кабинет (ЗУ - 3-01)	Методическая литература, практикумы, Прибор ВПХР, газомер, шумомер, ДП-24, ДП-22, ДП-5Б, мультимедийное оборудование
15	ОПД.Ф.14 Латинский язык с ветеринарной терминологией	1 кабинет (1-05)	Плакаты, стенды, переносной мультимедийный проектор InFocus с ноутбуком
16	ОПД.Ф.11 Организация и управление с-х производством	2 кабинета (0-06, 1-11)	компьютерный класс (компьютеры – 15 шт., принтер Canon 1120, сканер HP), аудиомэгнофоны VITEC, телевизоры LG и THOMSON, видеомэгнофон SAMSUNG
<b><i>Национально-региональный (вузовский) компонент</i></b>			
17	ОПД.Р.01 Биология и патология пчел	1 кабинет (1-02а)	Плакаты, стенды, оборудование пасечника (макет улья, ножики, одежда пасечника, соты, рамки), переносной мультимедийный проектор InFocus с ноутбуком
<b><i>Дисциплины и курсы по выбору студента</i></b>			
18	ОПД.В.01 Болезни рыб	1 кабинет (2-01)	Раздаточный материал, плакаты, стенды, переносной мультимедийный проектор InFocus с ноутбуком
19	ОПД.В.02 Болезни пушных зверей	1 кабинет (2-01)	Раздаточный материал, фотоальбомы, стенды, переносной мультимедийный проектор InFocus с ноутбуком
<b><i>Специальные дисциплины (СД)</i></b>			

<b>Федеральный компонент</b>			
20	СД.Ф.01 Клиническая диагностика с рентгенологией	1 кабинет (1-30)	Электрокардиограф ЭТК-1, ФЭК-56, Аппарат УВЧ-66, прибор электрофореза, лаборатория диагностическая, электрокимограф, центрифуга ОПН-8, станок СОВ-1, СОВ-2, рентгенаппарат 9Л5, гемоглобинометр ГФЗ-04, электропечь, аппарат лазерный АФДЛ-1, термостат 763-25Ю микроскопы, ларингоскоп, бинокулярный микроскоп, компьютеры Celeron, принтер Canon-810, ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор InFocus
21	СД.Ф.02 Ветеринарная радиобиология	1 кабинет (1-15)	Прогресс БГ в комплектации с ноутбуком, радиометр типа СРП-68-01, дозиметр-радиометр ЛРГБ-01М, плакаты, стенды
22	СД.Ф.03 Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	2 кабинета (1-02,1-01а-секционный зал)	Комплексная лаборатория ЛБИ-1, криостат-микротом МК-26 с холодильным агрегатом ВН-400, компьютеры Celeron, принтер Canon- 810, ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор Plus UP-880, весы ЕК-200i, термостат ТС1/80, охладитель микротомы, экспертная система в микроскопии МС-100, фотометр фотоэлектрический, установка УСФ. Патологоанатомический музей макропрепаратов, гистологические препараты по темам занятий, микроскопы LEVENHUK-2LNG (15шт), Микроскоп Микмед-5 (2 шт), весы ВЛ-224 (1 шт.), стенды, плакаты, инструменты для препарирования, витрина Бирюса-520 НВЭ, стиральная машина автомат, холодильник Бирюса-10, морозильный ларь Бирюса 200н
23	СД.Ф.04 Ветеринарная хирургия	3 кабинета (1-01, 1-41, 1-01а-секционный зал)	Плакаты, стенды, наглядные пособия (кости, макеты), переносной мультимедийный проектор Plus UP-880, витрина Бирюса-520 НВЭ, стиральная машина автомат, холодильник Бирюса-18, Морозильный ларь Бирюса 200н, хирургические столы, безтеневые лампы, инструменты, стерилизаторы
24	СД.Ф.05 Акушерство, гинекология, биотехника размножения животных	1 кабинет (1-20)	Лаборатория искусственного осеменения, электропечь, компьютеры Celeron, принтер Canon – 810, ноутбук Samsung, гинекологический набор инструментов, станок садки хряков, столик Морозова (4 штуки), микроскопы Микмед.
25	СД.Ф.06 Ветеринарно-санитарная экспертиза с	2 кабинета (П-6, П-7)	Центрифуга молочная, водяная баня, весы ЕК-200i, весы технические, термостаты (2 шт.), автоклав, дистиллятор.

	основами технологии и стандартизации продуктов животноводства		Трихинеллоскоп, люминоскоп «Филин», Ph-метр портативный 150 МА, анализатор качества молока «Лактан 1-4», термостат ТС 80, весы SPU 200, микроскопы бинокулярные Микмед-5 (10 шт.), компьютеры Celeron, принтер Canon- 810, ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор Plus UP-880, аквадистиллятор АЭ-1, плакаты, стенды, раздаточный материал
26	СД.Ф.07 Паразитология и инвазионные болезни животных	1 кабинет (2-07)	Микроскопы студенческие С-1 монокуляры (10 шт.), холодильник Калекс, стерилизатор HS-121/3, макропрепараты, плакаты, стенды, гельминтологическая коллекция, лабораторная посуда
27	СД.Ф.08 Внутренние незаразные болезни	2 кабинета (1,05, 1-12)	Электрокардиограф ЭТК-1, ФЭК-56, аппарат физиотерапевтический УВЧ-66, прибор электрофореза, электрокимограф, центрифуга ОПН-8, станок СОВ-1, СОВ-2, рентгенаппарат 9Л5, гемоглобинометр ГФЗ-04, электропечь, аппарат лазерный АФДЛ-1, термостат 763-25Ю, ларингоскоп, бинокулярный микроскоп, компьютеры Celeron, принтер Canon – 810, ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор InFocus, центрифуга ОПН, лампа Вуда, микроскопы Микмед (4 шт), дозатор автоматический (3 шт.), лабораторная посуда, стенды, плакаты.
28	СД.Ф.09 Эпизоотология и инфекционные болезни животных	1 кабинет (2-01)	Стенды, плакаты, наборы вакцин и сывороток против инфекционных болезней млекопитающих и птиц, переносной мультимедийный проектор Plus UP-880
29	СД.Ф.10 Организация и экономика ветеринарного дела	1 кабинет (1-02а)	Плакаты, стенды, раздаточный материал, образцы документов, макет формы, переносной мультимедийный проектор InFocus с ноутбуком
<b>Дисциплины специализаций</b>			
30	СД.Ф.11 Методы и средства коррекции воспроизводительной функции	1 кабинет (1-20)	Гинекологический набор инструментов, станок садки хряков, столик Морозова (4 штуки), микроскоп Микмед.
31	СД.Ф.12 Оперативное акушерство	1 кабинет (1-20)	Гинекологический набор инструментов, станок садки хряков, столик Морозова (4 штуки), микроскоп Микмед
32	СД.Ф.13 Резистентность,	1 кабинет (1-02а)	Мультимедийный проектор, плакаты, стенды

	иммунологическая реактивность в системе мать-плод-новорожденный		
33	СД.Ф.14 Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	2 кабинета (П-6, П-7)	Микроскопы Микмед-5 (10шт), трихинеллоскоп, люминоскоп, центрифуга молочная, центрифуга, лактан, водяная баня, весы ЕК-200i, весы технические, термостаты(2 шт), автоклав, дистиллятор, мультимедийное оборудование, плакаты, стенды, раздаточный материал
34	СД.Ф.15 Хирургические болезни мелких домашних животных	1 кабинет (1-01)	Плакаты, стенды, наглядные пособия (кости, макеты), мультимедийный проектор, животные из стационара №2 (корова, кролики, козы)
35	СД.Ф.16 Болезни птиц	1 кабинет (2-01)	Стенды, плакаты, раздаточный материал

Таблица 46 – Организация социальной защиты студентов в ИПБиВМ за последние годы

Год	Социальная стипендия		Обеспеченность общежитием		Материальная помощь		
	чел.	% от нуждающихся	чел.	% от нуждающихся	чел.	сумма выплат, тыс. руб.	сумма выплат на чел.
2009	449	100	438	100	2963	4444,5	5260
2010	464	100	436	100	3201	4801,5	5054
2011	501	100	451	100	4155	6232,5	5054
2012	583	100	357	100	2876	7341,0	7000
2013	414	100	398	100	2562	6526,5	6000



Таблица 47 – Сводная таблица основных показателей работы выпускающих кафедр по подготовке специалистов специальности 111201.65 «Ветеринария»

№ п/п	Показатели		2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	Прием студентов	очная	90	86	111801.65 Ветеринария			
		заочная	38	88	111801.65 Ветеринария			
2	Конкурс заявлений	очная	1,73	1,52	111801.65 Ветеринария			
		заочная	1,24	1,35	111801.65 Ветеринария			
3	Контингент студентов	очная	396	373	308	217	139	70
		заочная	323	176	148	152	63	48
4	Защищено дипломных работ	всего	5	5	1	0	2	0
		на отлично	5	5	1	0	2	0
		на хорошо	-	-	-	-	-	-
		на удовлетворительно	-	-	-	-	-	-
		с отличием	20	9	4	7	7	6
5	Распределение и трудоустройство выпускников по договорам, %	всего	76	72	53	50	43	38
		в т.ч. Красноярский край	76	72	53	50	43	38
		за пределами Красноярского края	-	-	-	-	-	-
6.	Численность штатных преподавателей выпускающих кафедр	всего	39	39	38	36	36	35
		с ученой степенью	30	32	32	32	36	35
		докторов наук, профессоров	12	11	11	11	11	10
		кандидатов наук, доцентов	18	21	21	21	25	25
7.	ППС со степенями и званиями, %	77	82	84	89	100	100	
8.	Численность аспирантуры выпускающих кафедр	23	23	27	29	26	29	
9.	Защищено докторских диссертаций	0	0	2	0	0	0	
10.	Защищено кандидатских диссертаций	5	1	2	2	4	1	
11.	Суммарный объем НИР (тыс. руб.)	4804,8	4715,1	4590,4	4600,8	4546,8	4697,0	
	г/б НИР	0	0	100	0	100	0	
	х/д НИР	789,2	629,8	328,0	786,95	735,7	1154,8	
	на 1 преподавателя	123,2	120,9	120,8	127,8	126,3	134,2	

12	Издано по результатам НИР на выпускающих кафедрах	монографий	1	3	0	5	2	2
		учебников, учебных пособий	0	7	5	2	9	7
		статей	72	101	66	76	60	74
13	Стоимость учебного оборудования (тыс. руб.)		5432,036	5485,814	5654,373	5799,985	9305,12	9761,796
	нового, тыс. руб.		53,602	57,578	193,437	56,764	706,239	224,879
14	Количество ЭВМ		16	16	18	18	19	19
15	Общая площадь		2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0	2297,0
	в т.ч. учебных площадей, кв.м		1493,05	1493,05	1493,05	1584,93	1584,93	1584,93

Председатель комиссии по самообследованию, д.с.-х.н., профессор

\_\_\_\_\_

Лефлер Т.Ф.

Зав кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.в.н., профессор

\_\_\_\_\_

Донкова Н.В.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, д.б.н., доцент

\_\_\_\_\_

Строганова И.Я.

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней и акушерства, д.б.н., профессор

\_\_\_\_\_

Колесников В.А.

Зав. кафедрой физиологии и зоогигиены животных, д.б.н., профессор

\_\_\_\_\_

Смолин С.Г.

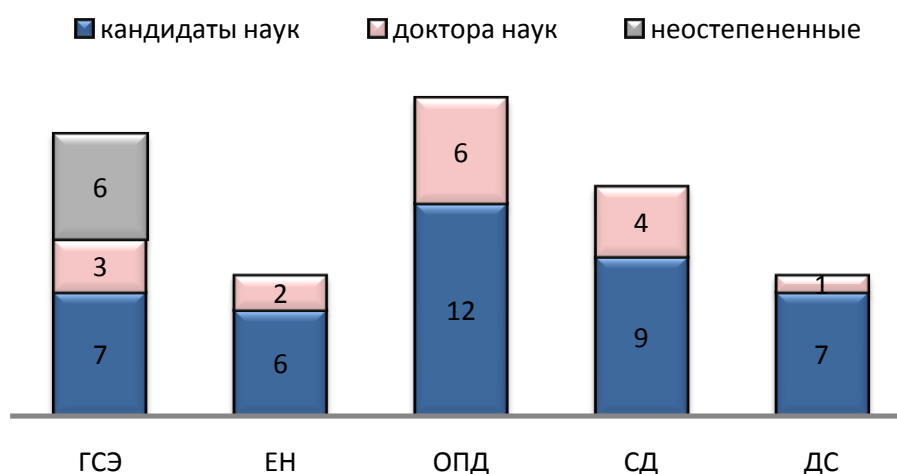


Рисунок 1 – Обеспеченность циклов дисциплин ООП по специальности 111201.65 «Ветеринария» профессорско-преподавательским составом

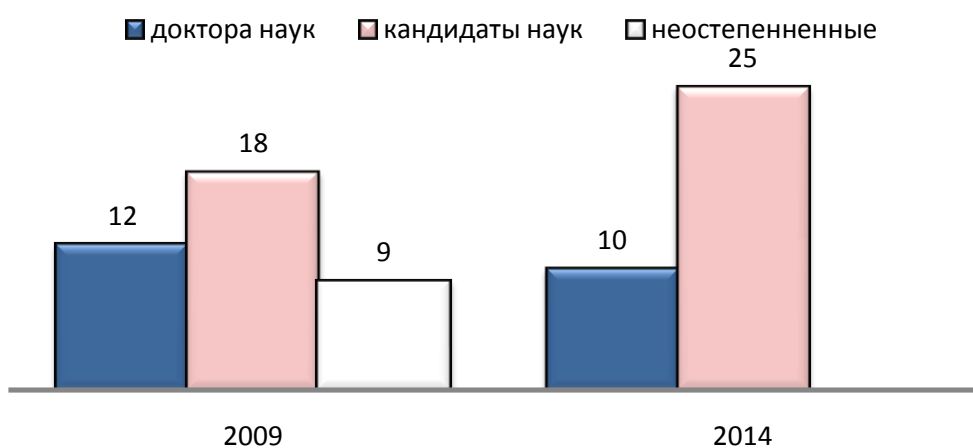


Рисунок 2 – Кадровый состав выпускающих кафедр ИПБиВМ по специальности 111201.65 «Ветеринария» по сравнению с 2009 г.

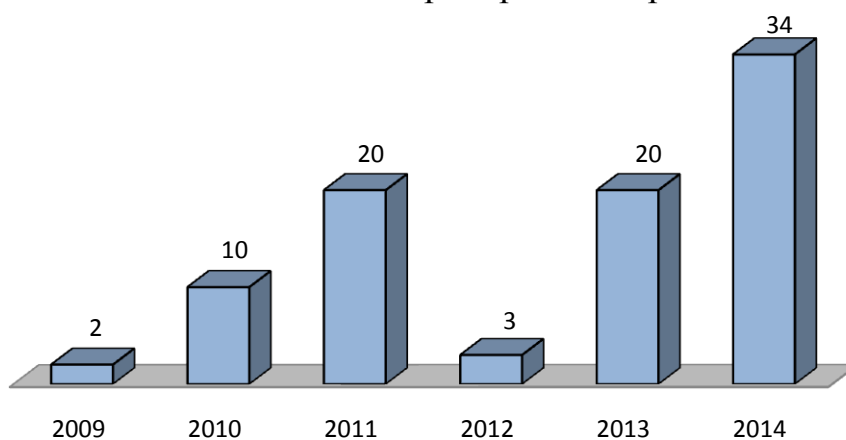


Рисунок 3 – Количество преподавателей выпускающих кафедр, прошедших повышение квалификации в 2009-2014 гг.

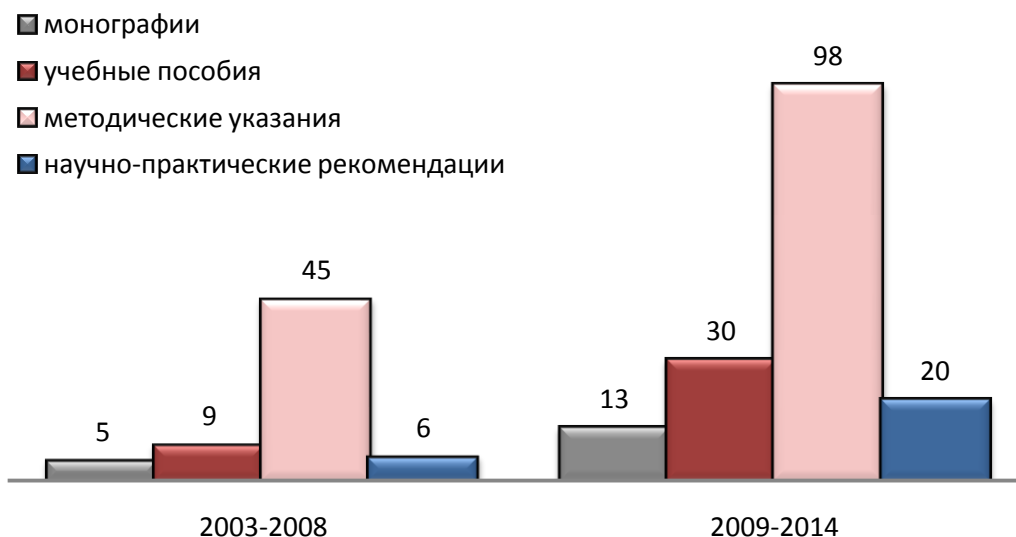


Рисунок 4 – Сравнительный анализ издательской деятельности выпускающих кафедр специальности 111201.645 «Ветеринария» за две аккредитации

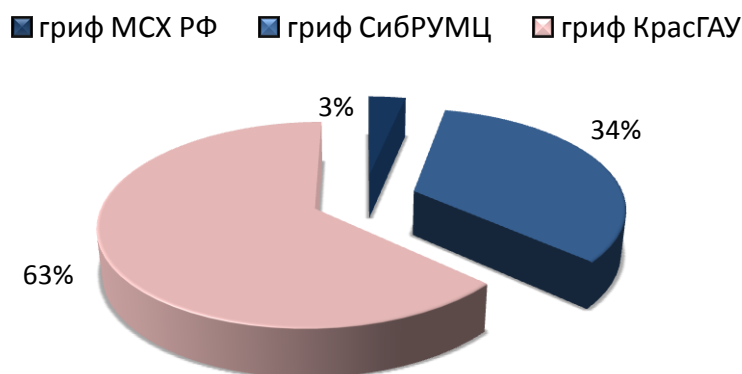


Рисунок 5 – Качественный состав учебных пособий, изданных ППС выпускающих кафедр за 2009-2014 гг.

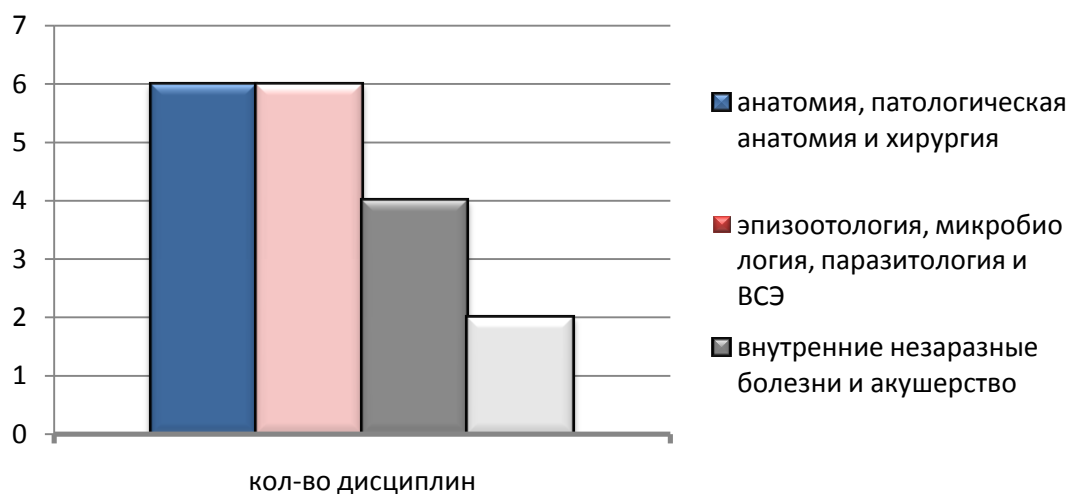


Рисунок 6 – Количество дисциплин специальности 111201.65 «Ветеринария» на выпускающих кафедрах, обеспеченных мультимедийными лекциями

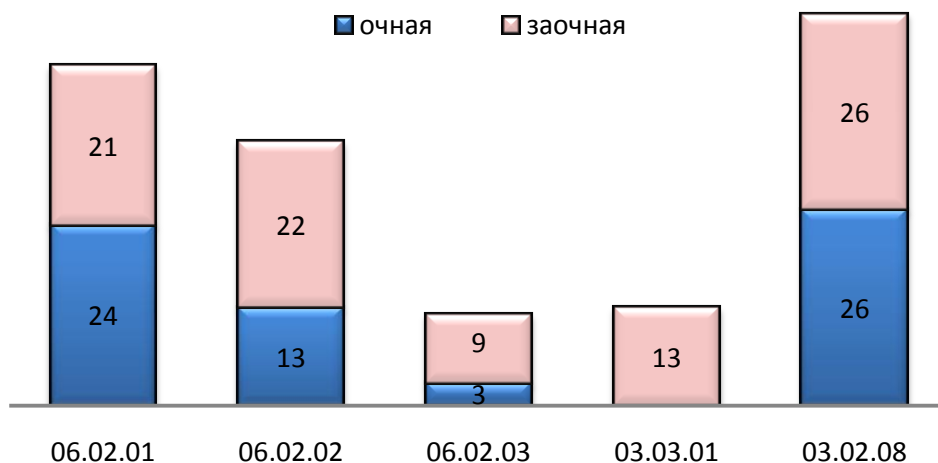


Рисунок 7 – Численность аспирантов очной и заочной формы обучения за 2009-2014 гг. по научным специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, онкология, патология и морфология животных; 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.03 – ветеринарная фармакология и токсикология; 03.03.01 – физиология; 03.02.08 – экология

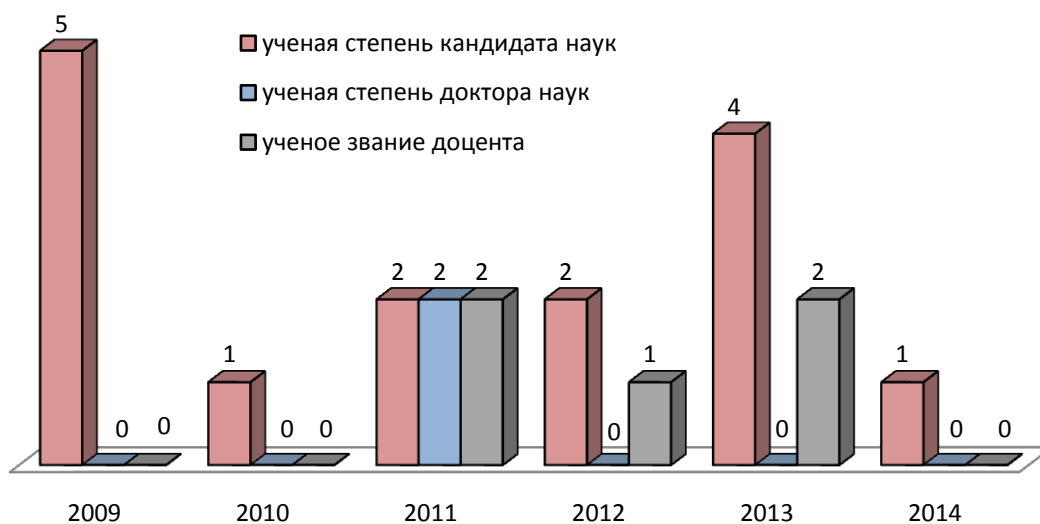


Рисунок 8 – Количество преподавателей выпускающих кафедр, защитивших ученые степени кандидатов и докторов наук и получивших ученое звание доцента за 2009-2014 гг.

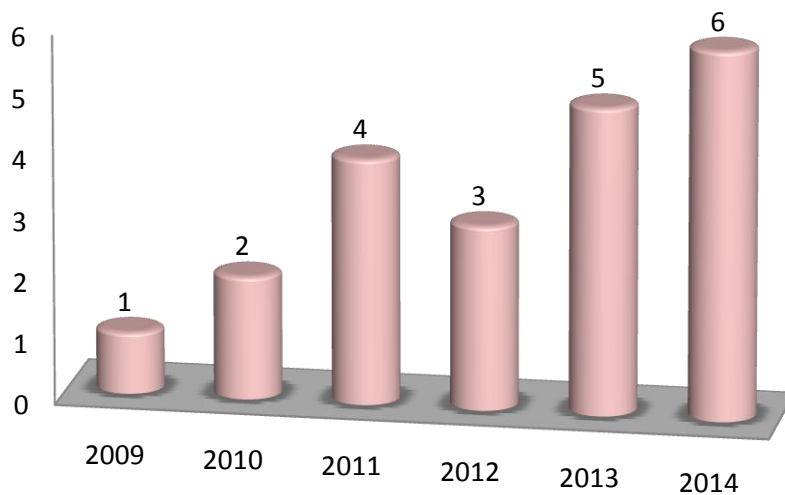


Рисунок 9 – Количество именных стипендий студентов специальности 111201.65 «Ветеринария» за 2009-2014 гг.

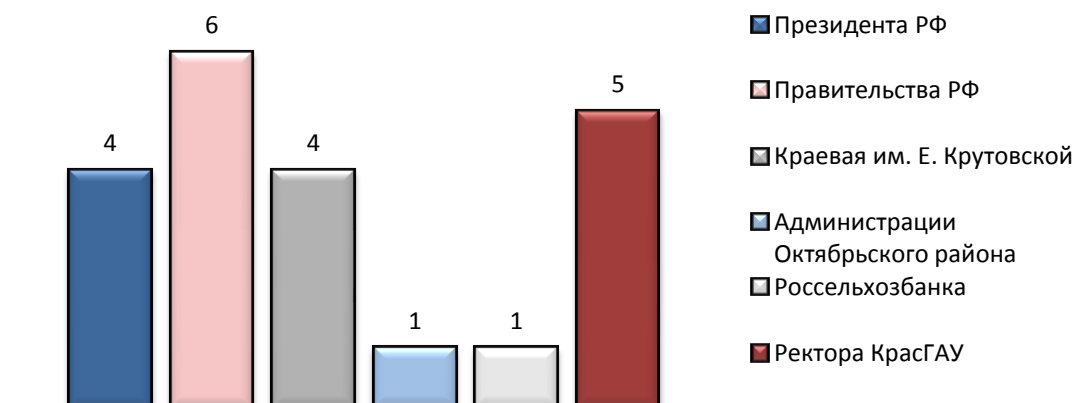


Рисунок 10 – Категории именных стипендий студентов за 2009-2014 гг.

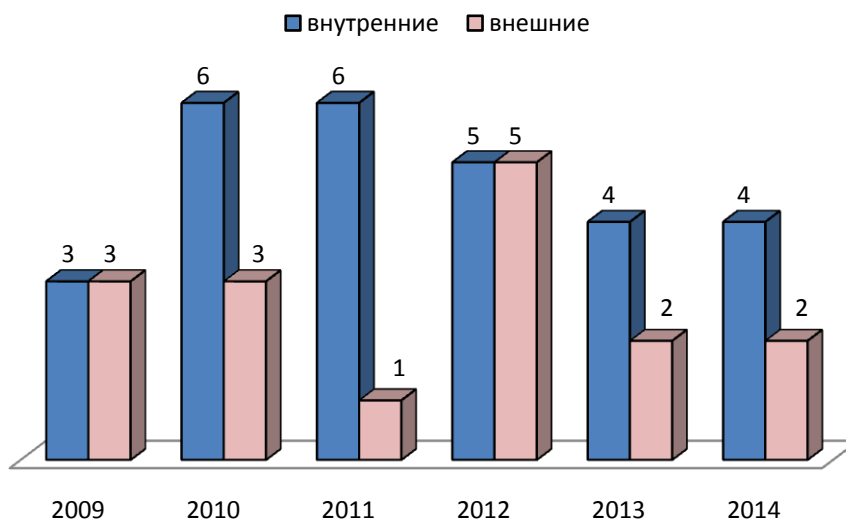


Рисунок 11 – Суммарное количество внешних и внутренних наград (дипломов) студентов за 2009-2014 гг.

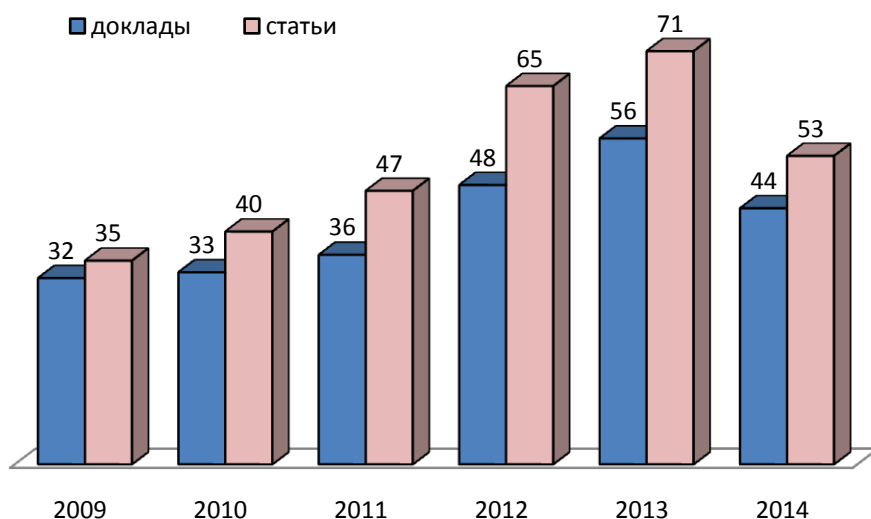


Рисунок 12 – Количество докладов на конференциях разного уровня и публикаций студентов за 2009-2014 гг.



Рисунок 13 – Суммарное количество статей, опубликованных преподавателями выпускающих кафедр в реферируемых и не реферируемых журналах и сборниках за 2009-2014 гг.