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 110401.65 «Зоотехния» (код. наименование специальности)

Красноярск, 2014

# Оглавление

1. Общие сведения о специальности. Организационно - правовое обеспечени	ie
образовательной деятельности	3
2. Образовательная деятельность	6
2.1. Структура подготовки специалистов. Сведения по основной	
образовательной программе	6
2.2. Содержание подготовки специалистов	
2.3. Организация учебного процесса. Использование инновационных мето,	
в образовательном процессе	15
2.4. Качество подготовки обучающихся	18
2.5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов	
2.6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение.	32
3. Научно-исследовательская деятельность	35
4. Международная деятельность	
5. Внеучебная работа	
6. Материально-техническая база	
7. Выводы и рекомендации	

# 1. Общие сведения о специальности. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Подготовка дипломированных специалистов по специальности 110401.65 «Зоотехния» ведется с 1953 года. Институт начинал свою историю как зооинженерный факультет, и наряду с факультетами механизации сельского хозяйства и агрономическим стал родоначальником Красноярского сельскохозяйственного института. В 2008 году на базе зооинженерного и ветеринарного факультетов создается институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Выпускающими кафедрами по специальности 110401.65 «Зоотехния» являются:

- «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;
- «Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных»;
- «Технология переработки и хранения продуктов животноводства».

Кафедра «Кормление и технология производства продуктов животноводства» создана в 2012 году на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» в результате объединения кафедры «Технология производства продуктов животноводства» с кафедрой «Кормление сельскохозяйственных животных». Руководит кафедрой доктор с.-х. наук, профессор А.Д. Волков.

Кафедра «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных» за 60 лет существования претерпевала ряд организационных изменений и в 1996 году получила свое нынешнее название. Возглавляет кафедру доктор с.-х. наук, профессор А.Е. Лущенко.

Кафедра «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» была организованна в декабре 1995 года профессором Флоренсовой Б.С., выпускницей института 1960 году. Всю свою жизнь посвятившей работе в родном вузе. В настоящее время кафедру «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» возглавляет доктор с.-х.н., профессор Табаков Н.А.

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности 110401.65 «Зоотехния» в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» ведется по очной, заочной, в т.ч. по сокращенной формам обучения на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.11.2011 серия ААА № 002269. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 13.02.2012 г. серия DN № 001588 рег. № 1571).

Подготовка специалистов регулируется: постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 "О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов", постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. №582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации", постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №661 "Об утверждении Правил разра-

ботки, утверждения федеральных государственных стандартов и внесения в них изменений", постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №662 "Об осуществлении мониторинга системы образования", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. №697 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности "Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов", постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. №706 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг", постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №836 "Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 "О порядке присуждения ученых степеней", Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. №966 "О лицензировании образовательной деятельности", постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1039 "О государственной аккредитации образовательной деятельности" (вместе с "Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности), приказом Минобрнауки России от 6 марта 2013 г. № 159 "Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность, Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1059 "Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № ДЛ-151/17 "О наименовании образовательных учреждений", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 июля 2013 г. № ДЛ-187/17 "В дополнение к разъяснениям по наименованию образовательных учреждений", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 09-889 "О размещении на официальном сайте информации", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2013 г. № АК-1807 "О подготовке кадров высшей квалификации", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № АК-1895 "О приеме на обучение в аспирантуру (адъюнктуру), Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. № ДЛ-279/05 "О назначении стипендии", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 октября 2013 г. № ВК-573/09 "О порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2013 г. № ЛО-131/13 "О работе диссертационных советов", письмом Министерства образования и науки Рос-

сийской Федерации от 6 ноября 2013 г. № АК-2589/05 "О таблице соответствия", Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 ноября 2013 г. № ДЛ-№344/17 "О действии результатов ЕГЭ", приказом (проект) Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, Москва 30 декабря 2012г. N 2620-р, планом мероприятий ("дорожная карта") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки" (утв. распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2012г. N2620-р), Порядком заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов от 13.02.2014г. № 112, протоколом заседания Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования от 18.02.14. № ДЛ-8/05пр, Методика расчета показателей мониторинга форма 1., постановлением Правительства РФ от 29 марта 2014г. N 245, "О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", Приказом об утверждении перечней специальностей профессионального образования от 29 октября 2013 № 1199, письмом Министерства образования и науки РФ от 12 февраля 2014 г. N 05-262 "О правилах совершенствования стипендиального обеспечения", письмом Министерства образования и науки РФ от 14 февраля 2014г. NBK-262/09 "О Методических рекомендациях, о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях", письмом Министерства образования и науки РФ от 21 февраля 2014 г. NAK-318/05 "О приеме на обучение по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре на 2014/2015 учебный год", порядком расчета нормативов, постановлением Правительства РФ от 3 июня 2013 г. N467 "О мерах по осуществлению перехода к нормативно-подушевому финансированию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего профессионального образования", приказом Министерства образования и науки РФ от 13 февраля 2014г. N 112 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и, о квалификации и их дубликатов", приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. N 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры", Федеральный государственный образовательный стандарт, указом Президента РФ от 7 мая 2012г. N 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки", Указом Президента РФ от 7 мая 2012г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"

В нормативных документах института имеется государственный образовательный стандарт специальности 110401.65 «Зоотехния», учебные и воспитательные планы, рабочие программы учебных дисциплин, программы учебных и производственных практик, положение о выпускающей кафедре. Все они разработаны на основе требований ГОС ВПО второго поколения и соответствуют законодательству РФ.

Разработаны должностные инструкции для профессорскопреподавательского и вспомогательного состава, которые доведены до всех сотрудников. В делах института имеются экземпляры должностных инструкций, которые подписаны исполнителями и оформлены в соответствии с требованиями.

#### 2. Образовательная деятельность

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

Подготовка дипломированных специалистов по ООП по специальности 110401.65 «Зоотехния» осуществляется по очной, заочной и сокращенной форме обучения с присвоением квалификации «Зооинженер». На кафедрах реализуются специализации:

- -«Технология производства продуктов животноводства (птицеводства)»
- «Селекционер»
- «Товаровед»

За кафедрами закреплено 170 учебных дисциплин, в т.ч. по специальности 110401.65 «Зоотехния» - 43 дисциплины. В разрезе кафедр:

- «Кормление и технология производства продуктов животноводства» дисциплин 16 дисциплин;
- «Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных» 14 дисциплин;
- «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» 13 дисциплин.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения (в ча-cax) – 23,5 час (не превышает установленные ГОС ВПО 27 час./неделю).

Динамика приема абитуриентов, контингента и выпуска студентов по очной и заочной формам обучения представлены в таблицах 1 - 5 приложения. В период 2009-2014 гг. план бюджетного набора абитуриентов выполнялся на 100 %, однако, наблюдается снижение контингента студентов, поступающих на платной основе, что связано с низким прожиточным уровнем в сельской местности. В 2010 году состоялся последний набор абитуриентов на специальность 110401.65 «Зоотехния», так как с 2011 года осуществлялся набор по направлениям ФГОС ВПО. В 2009 году набора на специальность также не было в связи с тем, что набирали студентов по направлению подготовки 110400.62 «Зоотехния».

На заочном отделении реализуется программа подготовки по сокращенным срокам обучения для выпускников техникумов агропромышленного профиля.

Контингент обучающихся по ООП в 2014-2015уч. году составляет по: - очной форме обучения - 24 чел.;

- заочной форме обучения 29 чел.,
- в том числе контингент обучающихся на платной основе по:
- очной форме обучения 0 чел.;
- заочной форме обучения 12 чел.

Количество выпускников в прошедшем учебном году по:

- очной форме обучения 0 чел.;
- заочной форме обучения 21 чел.

Динамика показателей, характеризующих востребованность выпускников по специальности 110401.65 «Зоотехния» на рынке труда за период 2009-2014 гг., оценивается как положительная.

В 2012-2013 учебном году в сельскохозяйственные организации разных форм собственности и другие организации АПК трудоустроились 40% выпускников, 33 % продолжили обучение на следующем уровне, 20 % или 3 человека призваны в ряды ВС РФ,7 % - находятся в отпуске по уходу за ребенком. (табл. 6 приложения).

Учебным управлением университета и выпускающими кафедрами по специальности 110401.65 «Зоотехния» проводится постоянный мониторинг выпускников, зарегистрированных в Управлении занятости населения по Красноярскому краю и состоящих на учете в Центрах занятости края. В среднем процент выпускников, трудоустроившихся по специальности, составляет 90,2 %, основная часть из которых (80,4 %) трудоустроена в регионе. В институте сформирована база данных о перспективной потребности предприятий в специалистах данного профиля.

Стоимость обучения одного студента по очной форме за один учебный год для обучающихся на платной основе -70,4 тыс. руб.; по заочной форме – 24,15 тыс. руб.

В структуре контингента студентов преобладает бюджетная составляющая, что связано с тяжелым положением на селе, невозможностью родителей оплачивать обучение.

Институт осуществляет подготовку аспирантов по научным специальностям:

06.02.07 — «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»; 06.02.08 — «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»;

06.02.10 — «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Преподаватели института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины принимают участие в работе диссертационных советах: д.с.-х.н., проф. Лефлер Т.Ф. (предс.), д.с.-х.н., проф. Лущенко А.Е., д.с.-х.н., проф. Волков А.Д., д.с.-х.н., проф. Табаков Н.А., д.вет.н., проф. Донкова Н.В., проф. Смолин С.Г. (секр.) – Д 220.037.02 (КрасГАУ, г. Красноярск).

Контингент аспирантов приведен в таблице 7 приложения. В 2013-2014 уч. году в аспирантуре обучались: по очной форме — 15 чел. и по заочной— 8 чел. Динамика численности аспирантов за отчетный период приведена на

рисунке 2.1.1. Наибольшее количество аспирантов обучалось в 2010 году. В 2013 году наблюдается снижение аспирантов на 32 процента относительно 2010 года по причине сокращения бюджетных мест.

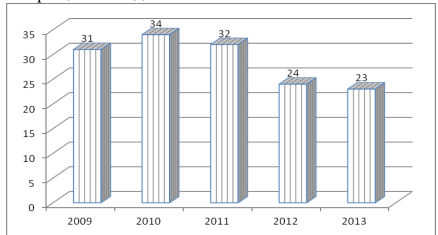


Рисунок 2.1.1 - Динамика численности аспирантов за отчетный период.

В институте разработаны программы дополнительного послевузовского образования по линии ИПК КрасГАУ по направлениям:

- Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных
- Влияние ветеринарно-санитарных мероприятий на повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и качество получаемой продукции
- Инновационные технологии производства продукции животноводства
  - Организация племенной работы в животноводстве.
  - Кормоприготовитель 1, 2 и 3 разряда;
  - Мастер птицевод и племенная работа в отрасли;
  - Мастер овцевод и козовод;
  - Технолог производства молока.

Сформированы предложения к дальнейшему развитию дополнительного профессионального образования с учетом современного состояния и перспектив развития промышленного производства сельскохозяйственной продукции для целевых групп слушателей: преподаватели образовательных учреждений общего среднего и разных уровней профессионального образования, преподаватели вузов, специалисты животноводческих отраслей АПК.

### 2.2. Содержание подготовки специалистов

Содержание подготовки дипломированных специалистов (бакалавров) оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ГОС. ООП разработана на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по специальности 110401.65 «Зоотехния».

В структуру первой части ООП входят:

- концептуальная пояснительная записка, определяющая цели ООП, ее особенности, а также описание вузовского компонента;
- государственный образовательный стандарт по соответствующему направлению подготовки и по специальности;
- перечень специализаций профессиональной подготовки, реализуемых в рамках специальности, утвержденных Ученым советом университета и согласованных с учебно-методическим объединением по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения;
  - учебный план по специальности, разработанный в университете;
- совокупность рабочих программ всех дисциплин и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ООП;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций (в соответствии с требованиями к итоговой аттестации);
- карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой по всем дисциплинам учебного плана (составляется на начало учебного года);
- фонды контрольных заданий и программно-дидактических тестовых материалов для проверки знаний студентов.

Неотъемлемой частью ООП являются учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин, включенных в учебный план ООП.

В УМК дисциплины входят:

- рабочая программа дисциплины. В виде отдельных приложений к программе дисциплины (или в виде отдельных разделов самой программы) представлены: методические рекомендации преподавателю, которые раскрывают рекомендуемый режим и характер учебной работы, темы и задания для самостоятельной работы студентов;
- комплекты кафедральных учебников, учебных пособий, методических указаний по конкретным видам учебных занятий;
- список прикладного программного обеспечения используемого в учебном процессе по дисциплине;
  - карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой;
  - календарный график самостоятельной работы студентов;
- аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) для дисциплин кафедры.

УМК по всем дисциплинам ООП по специальности 110401.65 «Зоотехния», предусмотренным учебным планом, полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов на кафедрах, а также размещены на внешнем и внутреннем сайте КрасГАУ.

#### 2.2.1. Учебный план

Структура и содержание рабочего учебного плана по специальности 110401.65 «Зоотехния» отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки государственного

образовательного стандарта и примерному учебному плану (таблица 2.2.1.1). При анализе рабочего учебного плана специальности 110401.65 «Зоотехния» очной формы обучения не соответствий требованиям государственного образовательного стандарта и другим нормативным документам не выявлено.

Число учебных занятий в неделю, экзаменов и зачетов в семестре, курсовых проектов в семестре соответствуют требования ГОС ВПО, их фактический объем приведен в таблице 2.2.1.2.

Таблица 2.2.1.1 - Анализ соответствия рабочего учебного плана специальности 110401.65 «Зоотехния» очной формы обучения требованиям государственного

образовательного стандарта и другим нормативным документам

No	рательного етандарта и д		,,-		
		по гос	п.	Допусти-	Отклоне-
пока-	Показатель	по гос	По	мое откло-	ние по
зате-		ВПО	плану	нение по	плану, %
ЛЯ				ГОС ВПО	11014111, 70
1	Общий объем учебной	1800	1800	не более	нет
	нагрузки по циклу дис-			чем на 5%,	
	циплин ГСЭ				
	В том числе объем учебы	ной нагрузки п	о компоне	ентам цикла Г	СЭ:
1.1	Федеральный компо-	1260	1260	10%	
	нент				нет
1.2	Национально-	270	270	10%	
	региональный				нет
	(вузовский) компонент				1101
1.3	Дисциплины по выбору	270	270	10%	
1.5	студента	270	270	1070	нет
2	Общий объем учебной	1040	1040	не более	
2		1040	1040	чем на 5%	нат
	нагрузки по циклу дис-			чем на 3/0	нет
	циплин ЕН	~×			Τ.
	В том числе объем учебн	ои нагрузки по	компоне	нтам цикла Ел	П.
2.1	Федеральный компо-	880	880	10%	
	нент				нет
2.2	Национально-	100	100	10%	
	региональный (вузов-				нет
	ский) компонент				
2.3	Дисциплины по выбору	60	60	10%	нет
2.5	студента	00		1070	1101
3	Общий объем учебной	2080	2080	не более	нет
3	нагрузки по циклу дис-	2000	2000	чем на 5%	1101
	1 20			4CM Ha 3/0	
	циплин ОПД			0.22022000	о ОПП:
	В том числе по объем уч	еонои нагрузкі	и по комп	онентам цикл	а ОПД:
3.1	Федеральный компо-	1800	1800	10%	нет

№ пока- зате- ля	Показатель	ПО ГОС ВПО	По плану	Допусти- мое откло- нение по ГОС ВПО	Отклоне- ние по плану, %
	нент				
3.2	Национально- региональный (вузов- ский) компонент	200	200	10%	нет
3.3	Дисциплины по выбору студента	80	80	10%	нет
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу специальных дисциплин	3002	3002	не более чем на 5%	нет
5	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин специализаций (ДС)	500	500	не более чем на 5%	нет
6	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	не более чем на 5%	нет
7	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	9020	9020	10%	нет
8	Суммарное количество э	кзаменов и заче	тов в уче	бном году	
	1 курс	не более 22	18	-	нет
	2 курс	не более 22	18	-	нет
	3 курс	не более 22	20	-	нет
	4 курс	не более 22	16	-	нет
	5 курс	не более 22	11	-	нет
9	Общее количество ка- никулярных недель	П. 5.1 ГОС ВПО не менее 38 недель	38	не менее 38	нет
9.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10, если в П. 5.7 ГОС ВПО специальности 110401.65 «Зоотехния» не указано	7	-	нет

№ пока- зате- ля	Показатель	ПО ГОС ВПО	По плану	Допусти- мое откло- нение по ГОС ВПО	Отклоне- ние по плану, %
		иного			
	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	Фонд времени на теоре-	П. 5.1 ГОС	167	167	нет
	тическое обучение (в	ВПО			
	неделях)	167 недель			
11	Фонд времени на экза-	П. 5.1 ГОС	22	Не менее	+1 неделя
	менационные сессии	ВПО.		21	
	·	Не менее 21			
		недель			
12	Фонд времени на прак-	П. 5.1 ГОС	26	Не менее	нет
	тики	ВПО.		26	
		не менее 26			
		недель			
12.1	В том числе по видам	П. 5.1 ГОС	учебная	учебная – 6	нет
	практики: (указать со-	ВПО.	– 6 не-	недели,	
	ответствующие виды	учебная – 6	дели,	производ-	
	практики)	недель,	произво	ственная –	
	,	производст-	дствен-	20 недель	
		венная – 20	ная – 20	, ,	
		недель	недель		
			-,,		
13	Фонд времени на итого-	П. 5.1 ГОС	7 недель	не менее 4	+3 недели
	вую государственную	ВПО.	- 7	недель	
	аттестацию	не менее 4			
	, , ,	недели			
14	Объем аудиторных за-	П. 5.4 ГОС	27 часов	не более 27	нет
	нятий студентов в сред-	ВПО.		часов	
	нем за период теорети-	не более 27			
	ческого обучения	часов в неде-			
		лю			

Таблица 2.2.1.2. Фактическое количество учебных занятий в неделю, экзаменов и зачетов в семестре, курсовых проектов

Наименование показа-		Значение показателя по семестрам								
теля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число часов учебных занятий в неделю	27	23	25	27	26	27	26	27	0	27
Число экзаменов и за-	10	8	8	10	10	10	8	8	0	11
четов в семестре										
Число курсовых проектов в семестре	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0

### 2.2.2. Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом специальности 110401.65 «Зоотехния» обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными специалистами университета в соответствии с требованиями ГОС ВПО и учетом региональных потребностей агропромышленного комплекса. Рабочие программы кафедр сопровождения по ООП согласованы с выпускающими кафедрами.

Программы обсуждаются на заседаниях соответствующих кафедр и пролонгируются на следующий учебный год. Рабочие учебные программы рассматриваются на заседании методической комиссии последующим утверждением ректора университета и директором института с соответствующей записью на титульном листе. Все рабочие программы соответствуют установленным требованиям ПО направлениям профессиональной деятельности выпускника, квалификационным требованиям и содержательной части ГОС ВПО и ООП. Срок действия всех рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3 лет). Содержание рабочих программ соответствует базовым единицам, приведенным в ГОС и примерной ООП. В рабочих программах представлена информация, определяющая обязанности обучаемого для разного уровня усвоения материалов дисциплины ("иметь представление", "знать и уметь использовать", "владеть", "иметь опыт").

Дисциплины циклов ГСЭ и ЕН предусматривают профессиональную направленность, которая подтверждается содержательной частью рабочих программ дисциплин национально-регионального компонента, курсов по выбору и факультативов, утверждаемых руководством университета и согласованных с ведущими предприятиями отрасли.

Рабочие программы дисциплин общепрофессионального и специального циклов отражают взаимосвязь с содержательной частью дисциплин циклов ГСЭ и ЕН. В части требований к уровню освоения содержания дисциплины указывается перечень дисциплин, на знании которых базируется изучение конкретной дисциплины.

В вариативной части учебного плана предусмотрен выбор студентами одной из нескольких альтернативных дисциплин для реализации индивидуализированных траекторий обучения. Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний.

Самостоятельная работа направлена на повышение интеллектуального потенциала, активности и инициативности студентов и составляет 50% от общего объема учебных часов.

В процессе обучения студентов регулярно осуществляется контроль качества их подготовки по специальности. На 1-5 курсах проводится модульнорейтинговый контроль знаний. При этом проводится регулярный контрольтекущих знаний в виде контрольных работ, электронного тестирования в режиме on line и off line.

В процессе обучения студенты последовательно проходят 3 вида практик: учебную, производственную и преддипломную. Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой.

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации разработаны и утверждены на заседаниях кафедр. Все диагностические средства: экзаменационные билеты, аттестационно-педагогические измерительные материалы, комплексные контрольные задания и др. – соответствуют требованиям к теоретическим знаниям и практическим навыкам выпускников.

# 2.2.3. Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Итоговая государственная аттестация зооинженера включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

В качестве ВКР дипломированного специалиста могут быть выполнен и представлен дипломный проект или научно-исследовательская работа.

Содержание, объем и структура дипломной работы (проекта) определены решением Ученого совета университета на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобразованием России, Государственного образовательного стандарта и методических рекомендаций УМО.

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы специалиста, составляет 16 недель. Дипломная работа (проект) представляется в форме рукописи и графической части. Все требования к подготовке и защите ВКР изложены в Программе итоговой государственной аттестации выпускников.

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

Реализация содержания ООП осуществляется через организацию учебного процесса.

Учебный план реализуется посредством графика учебного процесса, который в полной мере отвечает требованиям Государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки. Разработка и внедрение графика учебного процесса и учебного плана координируется учебнометодической комиссией института по направлениям подготовки, научнометодическим советом КрасГАУ при участии специалистов всех дисциплин и блоков, дирекции, отдела лицензирования и обеспечения качества образования (ОЛОКО), работодателей, ректората.

Расписание занятий строго соответствует рабочему учебному плану по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, сессии, практик, каникул, соблюдению установленных форм аттестации. Расписание занятий предусматривает чередование дисциплин и видов занятий в течение дня.

Срок освоения образовательной программы подготовки дипломированного специалиста при очной форме обучения составляет 260 недель, в том числе: теоретическое обучение составляет 167 недели, производственная практика - 20 недель, подготовка выпускной квалификационной работы и сдача Государственного экзамена — 7 недель, что соответствует требованиям Государственного стандарта:

Квалификация выпускника — зооинженер, нормативная длительность освоения программы при очной форме обучения — 5 лет.

На основании ходатайства вуза и решения УМО по специальности 110401.65 «Зоотехния» лицензированы и реализуются в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины 3 специализации в соответствии с региональными потребностями:

- -«Технология производства продуктов животноводства (птицеводства)»
- «Селекционер»
- «Товаровед».

Зооинженер по специальности 110401.65 «Зоотехния» в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Уровень подготовки инженеров специальности соответствует уровню требований к знаниям и умениям по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам; общим математическим и естественнонаучным дисциплинам, общепрофессиональным дисциплинам, специальным дисциплинам и дисциплинам специализации ГОС ВПО.

Структура обучения по каждой дисциплине состоит из аудиторной нагрузки и самостоятельной работы студента (СРС).

Аудиторная работа включает в себя лекционную нагрузку и закрепление знаний на лабораторных или практических занятиях. Каждая дисциплина предусматривает аттестацию в виде зачета или экзамена. Количество аттестационных контролей знаний студентов за семестр не превышает 11, что соответствует требованиям стандарта.

Содержание самостоятельной работы студентов отражено в учебнометодических комплексах дисциплин, методических рекомендациях для студентов по организации самостоятельной работы. Контроль за выполненной самостоятельной работой осуществляется в соответствии с утвержденными графиками организации самостоятельной работы.

Рабочими учебными планом по специальности 110401.65 «Зоотехния» предусмотрено выполнение курсовых проектов и работ. Работа над курсовым проектированием проводится в соответствии с Положением о высшей школе. Необходимая учебная, учебно-методическая, нормативно-техническая литература и документация, а также соответствующее программное обеспечение имеются соответственно в библиотеке, в читальных залах, на кафедрах и в компьютерных классах. Защита курсовых проектов и работ проводится на заседаниях комиссий, в состав которых входят преподаватели кафедры, ведущие занятия по профильным дисциплинам. Число курсовых работ, перечень дисциплин, по которым предусмотрен данный вид самостоятельной работы студентов, находится в полном соответствии с требованиями к качеству подготовки специалиста и в ряде случаев носит комплексный характер.

Факультативные занятия планируются, начиная с 10-ого семестра, и предназначены для расширения мировоззрения и обеспечения соответствия качества знаний выпускника квалификационным требованиям государственного стандарта.

Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы, внедрению инновационных технологий обучения:

- проблемные: проблемная ситуация, проблемная задача и др. (вывод делает преподаватель);
- частично-поисковые: эвристическая беседа, полилог, диалог и др. (вывод делается совместно);
- исследовательские: эксперимент, опыт, творческая работа и др. (вывод делает студент).

Активно разрабатываются интерактивные формы обучения. Подготовлены и утверждены в соответствии с актами внедрения для использования в учебном процессе мультимедийные учебно-методические материалы (таблицы 9-10 приложения). Записаны 27 видеолекций, созданы презентации лекций в формате PowerPoint, а также 42 электронных учебнометодических комплекса в формате html и pdf. Зарегистрированные в ФГУП НТЦ «Информрегистр электронные учебно-методические комплексы института

прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины представлены в таблице 10 приложения.

Неотъемлемой и существенной частью ООП по специальности 110401.65 «Зоотехния» является практическая подготовка:

- 1 курс учебная практика (продолжительность 3 недели);
- 2 курс учебная практика (продолжительность 3 недели);
- 3 курс производственная практика (продолжительность 3 недели);
- 4 курс производственная практика (продолжительность 7 недель);
- 5 курс преддипломная практика (продолжительность 10 недель).

Организация и проведение практик студентов осуществлялись в 2009-2014 г.г. в соответствии с требованиями Положения КрасГАУ-СМК-ДП-7.5.1-8.0 «Практики учебные и производственные. Общие требования к организации и проведению».

Учебная практика проводится обычно групповым способом под руководством преподавателя от кафедры.

Производственная практика студентов 3-4 курсов представляет собой самостоятельное выполнение задания студентами, в условиях реального предприятия, определенного программой практики. В основе программы - активная деятельность студентов на предприятиях и организациях, непосредственное участие в производственном процессе. В зависимости от профиля специальности студенты проходили производственную практику на базах практики, полностью отвечающих требованиям получаемого образования.

Производственная практика пятых курсов является обобщающим и завершающим этапом обучения студентов в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» и организовывалась в условиях работы конкретного предприятия или хозяйства по специальности. Содержание преддипломной практики определяется темой выпускной квалификационной работы. Общее руководство выпускной квалификационной работой и ее практической частью, выполняемой, как правило, на базе практики осуществляется профилирующей кафедрой. Важной составляющей практики является проведение экспериментальной работы, результаты которой используются при подготовке курсовой или выпускной квалификационной работы.

Для детализированного изучения и закрепления материала с учетом выбранной специализации, сбора необходимых производственно-технических материалов для выполнения дипломного проекта, быстрой адаптации к производственным условиям более 50 % студентов распределяются для прохождения преддипломной практики по месту их будущей работы на основе поступивших запросов от производственных предприятий (таблица 8 приложепроводятся конференции ния). Ежегодно студенческие ПО итогам производственных практик с участием руководителей ведущих предприятий являющихся базовыми ДЛЯ проведения практики, руководителей предприятий, перспективных развития партнерских ДЛЯ отношений в организации производственных практик.

При организации научно-исследовательских работ в период практик используются собственные лаборатории, оснащенные современным лабораторным оборудованием, необходимыми химическими реактивами и контрольно-измерительными приборами.

Для методического обеспечения производственных практик разработана программа практик по специальности 110401.65 «Зоотехния», включающая все рекомендуемые виды (учебную, производственную и преддипломную) с учетом специализаций.

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).

Для организации практик (с учетом последующего трудоустройства) используются современные компьютерные технологии, сформирована база данных производственных предприятий, в т.ч. и потенциальных работодателей, от которых имеются заявки на трудоустройство выпускников.

#### 2.4. Качество подготовки обучающихся

В университете в целом, а также в рамках аттестуемой ООП создана и функционирует система менеджмента качества подготовки выпускников.

Руководством университета определены и постоянно актуализируются Миссия университета, ее основные цели и задачи, представленные на сайте http://www.kgau.ru, ежегодно на заседаниях советов всех уровней заслушиваются отчеты о результатах деятельности по всем установленным показателям и критериям качества, на основе анализа выявляются направления деятельности и планируется работа кафедр, институтов и университета в целом.

Политика в области качества университета отражает следующие стандарты и директивы:

- отношение между обучением и исследовательской работой в образовательном учреждении «усиления связи образовательного процесса и научных исследований с задачами и потребностями аграрной экономики»;
- стратегию вуза в отношении качества и стандартов «Обеспечение высокого уровня качества профессионального образования на основе постоянного совершенствования и развития системы менеджмента качества через интегрирование системы качества во все процессы деятельности университета;
- организацию системы гарантии качества, обязанности институтов, кафедр и иных подразделений университета;
- участие студентов в процедурах гарантии качества «вовлечения в процесс обеспечения качества всех участников организации и реализации учебновоспитательного процесса: работников администрации, преподавателей и обучающихся»;
- методы, с помощью которых реализуется политика, осуществляется ее контроль и пересмотр «четкой регламентации полномочий и ответственности

работников на всех уровнях управления, сочетания требовательности, демократического стиля, соблюдения норм трудовой этики»; «периодического отслеживания качества по установленным показателям, критериям, и результатам социологических исследований».

На основе данной Политики в области качества ежегодно под руководством представителя руководства по качеству, проректора по СРНОД отдел лицензирования и обеспечения качества образования разрабатывает совместно с подразделениями университета, а также на основании анкетирования студентов цели в области качества на очередной календарный год, которые утверждаются ректором университета.

Ознакомление сотрудников университета, студентов и иных потребителей услуг университета с Политикой в области качества, с целями в области качества университета организовано путем:

- размещения копий этих документов на официальном сайте университета www.kgau.ru в информационно-коммуникационной сети общего пользования (сети Интернет);
- размещения копий этих документов на официальном сайте университета IntraNet web в информационно-коммуникационной сети внутреннего пользования (сети Интранет);
- размещения копий этих документов на стендах в каждом подразделении университета;
- путем ознакомления с содержанием данных документов сотрудников при приеме на работу, а также ежегодно на заседаниях руководящих органов университета и его подразделений.

Политика в области качества, цели в области качества на очередной календарный год в университете осуществляются в соответствие с документированными процедурами. На данный момент в университете разработаны и введены в действие документированные процедуры, регламентирующие все процессы в университете

В 2007 году университет приступил к разработке системы менеджмента качества, и уже в 2008 году российский орган по сертификации ООО «СИ-БИРЬСЕРТИФИКАТ» и международный EVROCERT — «Сертификация и наблюдение интегрированных систем» признали, что система менеджмента качества в КрасГАУ разработана и работоспособна. Университет получил сертификаты качества на соответствие требованиям российского и международного стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000). В 2009 году КрасГАУ получил сертификат качества на соответствие требованиям нового стандарта 2008 года выпуска ГОСТ Р ИСО 9001-2008. В 2010 году КрасГАУ аудитирован Лондонским Бюро по сертификации систем качества на соответствие стандартам UKINTCERT 19001:19 № 003262 от 15.01.2010г. 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 РИ-СО 9001 – 2008 № РОСС RU.ИФ27.К00036 от 01.12.2011 г. Международные сертификаты на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008:

EVROCERT № 1374/02 ot 24.11.2011г.

IQNET № AT-07509/0 ot 25.11.2011г.

Qqualityaustria № 07509/0 от 25.11.2011г.

В соответствии с решением Ученого совета университета сформирован постоянно действующий совет по качеству, в состав которого вошли уполномоченные по качеству от кафедр и структурных подразделений университета, определены их основные функции и права. Руководители структурных подразделений организуют работы по созданию, внедрению, эффективному функционированию и развитию СМК в подразделениях, а также постоянно проводят анализ эффективности СМК для обеспечения ее пригодности, адекватности и результативности, на основе анализа дается оценка возможностей улучшения СМК, определяются потребности в изменениях в политике и целях в области качества. Руководством университета на всех уровнях постоянно ведется контроль и анализ процессов реализации политики в области качества, на практике применяется стратегия постоянного улучшения и совершенствования качества образования.

Мониторинг и оценка процессов осуществляется с помощью рейтинговой оценки деятельности структурных подразделений вуза, профессорскопреподавательского состава и студентов. Периодичность сбора информации: по успеваемости студентов – постоянно (анализ рейтинга, зачетная неделя, экзаменационная сессия, ГЭК, ГАК); ППС – в течение года (ввод, обработка исходных данных ППС и рейтинговая оценка деятельности проводится ЦУКО с использованием программных продуктов); подведение итогов по рейтингу ППС – два раза в год – июнь-декабрь; рейтинг кафедр и институтов – 2 раза в год; учебно-методическая, научно-исследовательская работы – 1 раз в год; вопросы по УМР и НИР – в соответствии с планами ректорских совещаний, заседаний методического, научно-технического и ученого совета университета, советов институтов и заседаний кафедр.

По рейтингу студентов назначаются повышенные стипендии. По рейтингу ППС – распределение стимулирующих выплат и надбавок, определение призеров номинаций: «Лучший доцент университета» и др. По рейтингу кафедр и институтов – формирование стимулирующего фонда.

Обмен опытом как источник информации реализуется на семинарах, обсуждение результатов «Интернет-экзамена», связанная с пересмотром рабочих программ дисциплин, корректировкой структуры методического обеспечения. Для сравнения с лучшими достижениями других вузов проводится анализ результатов рейтинга вузов РФ и специальностей, проводимого Федеральным агентством по образованию. В целях совершенствования информационнометодического обеспечения учебного процесса большая роль отводится изучению, обобщению и распространению опыта информационно-методического обеспечения в ведущих вузах страны, за эту функцию ответственными являются зав. кафедрами, директора, сотрудники УМУ.

В рамках реализации ООП по специальности 110401.65 «Зоотехния» реализуется система сбора информации для планирования деятельности по обеспечению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями как внутренних потребителей (абитуриенты, студенты, их родители), так и внешних - работодателей.

#### 2.4.1. Уровень требований при приеме

Прием студентов 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 Правилами приема в университет, ежегодно разрабатываемыми в вузе и утвержденными приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона РФ "Об образовании в РФ".

В соответствии с существующими нормативными документами, обучение студентов по специальности 110401.65 «Зоотехния» осуществляется по очной форме обучения по следующим направлениям:

- на бюджетной основе,
- по целевым направлениям,
- на коммерческой основе (с полным возмещением затрат на обучение).

Прием в университет на первый курс для обучения по программе подготовки специалистов проводится по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) по общеобразовательным предметам или по предметам, соответствующим профилю специальности 110401.65 «Зоотехния». В качестве результатов вступительных испытаний по предметам засчитываются результаты ЕГЭ.

Для поступающих на места с нормативным сроком подготовки, финансируемые из средств федерального бюджета (по общему конкурсу и по целевому приему) и на дополнительные места с оплатой стоимости обучения, зачисление проводится на основании ЕГЭ по общеобразовательным предметам: русский язык, математика, биология.

Для обеспечения набора студентов на 1 курс специальности 110401.65 «Зоотехния» сотрудниками института постоянно ведется профориентационная работа. Разработан план мероприятий по профориентации среди перспективного контингента обучающихся из числа учащихся школ, учреждений профессионального образования начального и среднего уровня подготовки.

С целью популяризации специальности среди школьников работают творческие лаборатории: «Занимательная ветеринария» (рук. Счисленко Светлана Анатольевна), «Кормление мелких домашних животных» (рук. Козина Елена Александровна). Занятия в лабораториях малой аграрной академии про-

водятся, как в очной форме (в том числе в виде погружений) так и очно - заочной.

Для продвижения специальности, рекламы и повышения престижа среди потенциальных работодателей осуществляется постоянное участие коллектива профессорско-преподавательского состава кафедры, аспирантов и студентов в промышленных инновационных форумах. Эффективность профориентационной деятельности проявляется в стабильности числа зачисляемых студентов на специальность 110401.65 «Зоотехния». С целью обеспечения набора студентов проводится организационная работа по направлениям: профориентационная работа преподавателей выпускающих кафедр среди школьников и учащихся средних специальных учебных заведений; организация летних научных школ; участие в организации и проведении дня открытых дверей; подготовка и обновление агитационных профориентационных материалов о специальностях института; выступление в СМИ с информацией о процессе подготовки специалистов в КрасГАУ; посещение сельских районов с целью проведения профориентационной работы. Данные мероприятия проводятся согласно плана профориентационной работы с абитуриентами, плана-графика выезда ответственных за профориентационную работу в муниципальные образования края, распоряжения о закреплении институтов по районам края.

Ежегодно проводится анализ приоритетных направлений развития предприятий АПК Красноярского края и Сибирского федерального округа, с целью ориентации приема на потребности в кадрах в соответствие с запросами предприятий.

## 2.4.2. Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования

С внедрением Положения об аттестации студентов на соответствие уровня их подготовки требованиям ГОС ВПО каждый семестр (осенью и весной) проводится оценка остаточных знаний по дисциплинам учебного плана специальности. Мониторинг качества подготовки по дисциплинам осуществляется посредством тестирования с использованием аттестационно-педагогических измерительных материалов (АПИМ), а также участия в Федеральном Интернет-экзамене.

Для контроля знаний студентов, обучающихся по специальности 110401.65 «Зоотехния», по всем дисциплинам учебного плана сформированы фонды контрольных тестовых заданий для текущего (промежуточного) и итогового контроля знаний. Уровень требований ко всем видам тестовых, контрольных и домашних заданий для проведения текущего контроля знаний студентов соответствует примерным программам учебных дисциплин и ГОС второго поколения.

По дисциплинам циклов ГСЭ, ЕН, ОПД специальности имеются разработанные и утвержденные УМО аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями для проведения Интернет-

экзамена. В Интернет-экзаменах КрасГАУ участвует с 2003 г. Качественным показателем выполнения требований ГОС ВПО принят процент студентов, освоивших все дидактические единицы (ДЕ) дисциплины.

Таблица 2.4.2.1 - Показатели выполнения требований ГОС ВПО при сдаче Интернет-экзамена

Цикл дисциплин (объем часов, отводимых на изучение цикла)	Дисциплина (объем часов, отводимых на изучение дисциплины)	Количество студентов, принявших участие в Интернет - экзамене	Процент студентов, освоивших 100% ДЕ
ГСЭ (852)	Отечественная история (120)	20	75%
ГСЭ (852)	Философия (126)	25	100%
ГСЭ (852)	Экономика (112)	25	96%
ГСЭ (852)	Культурология (90)	27	88,5%
ГСЭ (852)	Психология и педагогика (71)	25	92%
ГСЭ (852)	Русский язык и культура речи (51)	20	95%
ГСЭ (852)	Политология (51)	20	94%
EH (880)	Информатика (100)	25	50%
EH (880)	Химия (180)	23	91%
ОП (1800)	Морфология животных (240)	24	50%

Критериальное значение показателя выполнения требований ГОС ВПО по качеству знаний должно быть не менее 50 %. Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студенты способны обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; обладают необходимым объемом знаний по дисциплинам; способны извлекать необходимую информацию из различных источников, способен изучать и применять дополнительные сведения, сопоставляя их с предложенной ситуацией; самостоятельно и целенаправленно выбирать методы решения задач и проблемных ситуациях.

Самообследование специальности показало, что контроль знаний по всем циклам дисциплин прошли в среднем 96,7 % студентов. Наивыешее число отличных оценок студенты получили по предметам цикла специальных дисциплин, в частности по дисциплине скотоводство, оно составило 57,7% от всех отметок, что отражено рисунке 2.4.2.1 и в таблицах 11 и 12 приложения.

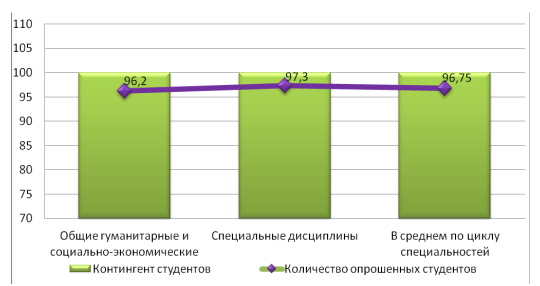


Рисунок 2.4.2.1 - Количество опрошенных студентов при самообследовании в 2013г.

При самоаттестации студенты показали достаточную степень усвоения знаний по дисциплинам (рис. 2.4.2.2), средний балл по циклу составил:

- общих гуманитарных и социально-экономических 3,8;
- специальных 4.1.

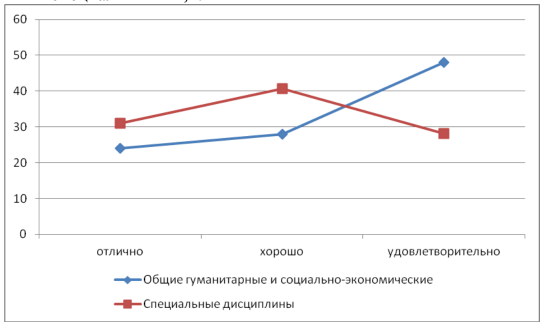


Рисунок 2.4.2.2 - Итоговые данные контроля знаний студентов.

### 2.4.3. Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации: государственного экзамена по специальности 110401.65 «Зоотехния», защиты выпускных квалификационных работ, а также востребованности выпускников. Определяющими при оценке качества подготовки являются результаты итоговой аттестации выпускников, а также отсутствие или наличие рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей (таблицы 13-14 приложения).

Государственные экзамены по специальности 110401.65 «Зоотехния» проводятся по разработанным в институте билетам, содержащим три вопроса по специальным дисциплинам и дисциплинам специализаций.

Состав Государственной экзаменационной комиссии по специальности 110401.65 «Зоотехния» утверждался приказом ректора Красноярского государственного аграрного университета.

Государственная экзаменационная комиссия состоит из ведущих специалистов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, которые по своей квалификации могут оценить качество выпускных квалификационных работ и уровень подготовки специалистов в различных областях производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Председатель ГАК является специалистом в области частной зоотехнии, технологии производства и переработки продуктов животноводства. Также в состав комиссии входят члены, из числа руководителей и работников производства, имеющие большой опыт научно-исследовательской и практической работы в отрасли.

В 2009-2011 гг. в состав Государственной экзаменационной комиссии входили: Лефлер Т.Ф. – доктор с.-х.н., проф., директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины;

Лущенко А.Е. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных»;

Волков А.Д. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Технология производства продуктов животноводства»;

Табаков Н.А. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»;

Калинихин В.В. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Кормление сельскохозяйственных животных».

Секретарь Государственной экзаменационной комиссии - Логачева О.А., к. б. н., доцент кафедры «Биологии, охотоведения и воспроизводства ресурсов дичи».

Государственная экзаменационная комиссия в 2011-2013гг. состояла из: Лефлер Т.Ф. – доктор с.-х.н., проф., директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины;

Лущенко А.Е. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных»;

Волков А.Д. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Технология производства продуктов животноводства»;

Табаков Н.А. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»;

Калинихин В.В. - доктор с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Кормление сельскохозяйственных животных».

Секретарь Государственной экзаменационной комиссии - Тюрина Л.Е. к. с.-х. н., доцент кафедры «Технология производства и хранения продукции животноводства»

С 2013 в Государственную экзаменационную комиссию входили:

Лефлер Т.Ф. - д.с.-х.н., профессор, директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины;

Лущенко А.Е. - д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных»;

Волков А.Д. - д.с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;

Табаков Н.А.- д.с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»;

Полева Т.А. - к.б.н., доцент, кафедры «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;

Шадрин С.В. - к.с.-х.н., генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем».

Секретарь Государственной экзаменационной комиссии - Тюрина Л.Е., к.с.-х.н., доцент кафедры «Технология производства и хранения продукции животноводства».

Возглавляли работу ГАК по специальности 110401.65 «Зоотехния» и являлись председателями комиссии выдающиеся ученые в области зоотехнии:

- в период с 2009 по 2011 гг. д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой мелкого животноводства ФГОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» Билтуев Семён Иннокентьевич.
- с 2011 по 2013 д.с.-х.н., профессор, зав. лабораторией ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский проектно-технический институт» Скуковский Борис Александрович.
- с 2013 по настоящее время д.с.-х.н., декан факультета переподготовки и повышения квалификации Забайкальского аграрного института филиал ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» Мурзина Татьяна Васильевна.

По содержанию и объему дипломные проекты и работы соответствуют требованиям ГОС ВПО, объективно оценены Государственной аттестационной комиссией. Все выпускные квалификационные работы подвергались рецензированию, при этом не менее 10% из них - внешнему.

В качестве внутренних рецензентов выступают специалисты профильных кафедр ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», в качестве внешних рецензентов - ведущие руководители и работники сельскохозяйственного производства, имеющие большой опыт научно-исследовательской и практической работы в отрасли.

Результаты итоговой аттестации выпускников специальности 110401.65 «Зоотехния» дневного и заочного отделений в разрезе последних пяти лет приведены на рисунках 2.4.1.1 и 2.4.1.2. Доля выпускников, получивших оценку «отлично» и «хорошо» при защите квалификационных работ, в среднем за 5 лет составила 77 %. Результаты многих дипломных работ (24,8%) отмечены членами Государственной экзаменационной комиссии, вошли в отчет НИР кафедр. Средний балл приложения к диплому составил 3,96. В 2009 году при сдаче государственного междисциплинарного экзамена на дневном отделении было наибольшее количество оценок «отлично» и «хорошо» - 77,8%.

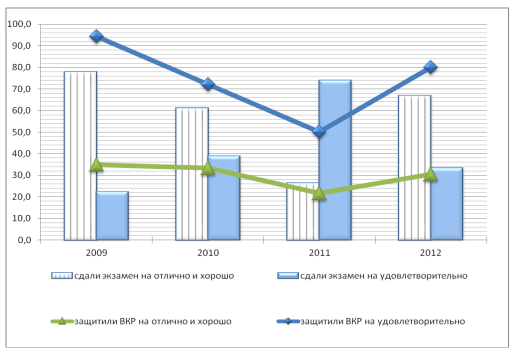


Рисунок 17 - Результаты сдачи государственного междисциплинарного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ по специальности 110401.65 «Зоотехния» (дневное отделение)

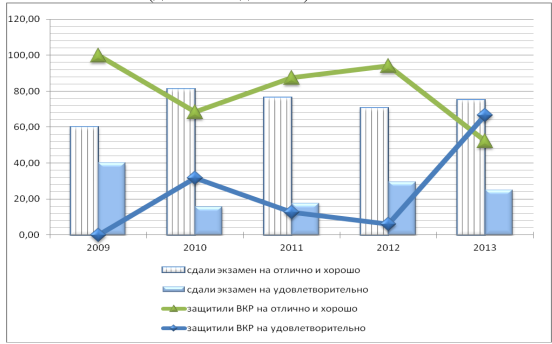


Рисунок 18 - Результаты сдачи государственного междисциплинарного экзамена и защиты квалификационной работы по специальности 110401.65 «Зоотехния» (заочное отделение)

В 2011 году резко выросло количество оценок удовлетворительно - до 73,7%. Количество оценок «отлично» и «хорошо» при защите выпускной квалификационной работы выпускниками специальности 110401.65— «Зоотехния» традиционно выше, чем при сдаче государственного междисциплинарного экзамена. Так в 2009 году они составили на заочном отделении - 100%, на очном - 94 %.

Сравнительный анализ отчетов Государственной экзаменационной комис-

сии за последние пять лет свидетельствует о росте уровня, актуальности и качества ВКР. Оценка качества проведения итоговой государственной аттестации проводится председателем и членами Государственной экзаменационной комиссии на расширенном заседании Совета института. Анализ отчетов председателей Государственной экзаменационной комиссии свидетельствует, что в целом оформление и содержание выпускных квалификационных работ и проектов соответствует нормативным требованиям. Все выпускные квалификационные работы выполняются на материалах конкретных предприятий и организаций края и содержат предложения, направленные на совершенствование деятельности исследуемого предприятия.

В ряде выпускных работ имеет место тщательной проработки теоретического обоснования выбранной темы, анализ сравнительных показателей между опытным и контрольным вариантом, представляются образцы исследуемой продукции. Большое внимание уделено экономическому обоснованию работы и рассмотрению вопросов безопасности жизнедеятельности при ее реализации. По результатам проведенного исследования формируются конкретные выводы и предложения.

Основные замечания, внесенные в отчеты председателей Государственных экзаменационных комиссий 2009-2014 гг. по специальности 110401.65 «Зоотехния»:

- недостаточно четкие ответы дают отдельные выпускники на дополнительные вопросы членов Государственной экзаменационной комиссии, возникает необходимость задавать уточняющие вопросы;
- слабая представленность в выпускных квалификационных работах патентного поиска;
- отмечается поверхностность замечаний в некоторых рецензиях;
- в отдельных выпускных работах список литературы не соответствует требованиям стандарта.

Рекомендации Государственной экзаменационной комиссии учитываются руководителями выпускных квалификационных работ, рецензентами и студентами следующих курсов. Ежегодно, на первых заседаниях выпускающих кафедр, в сентябре проводится анализ итогов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ.

Для ряда выпускников выпускные квалификационные работы служат основой для дальнейшей научной работы, аспирантской подготовки и работы над кандидатскими диссертациями. За последние годы произошли изменения в лучшую сторону таких аспектов подготовки выпускных квалификационных работ как использование компьютерного статистического анализа экспериментальных данных, использование компьютерных технологий при оформлении рукописи.

Руководство института уделяет большое внимание организации процессов по взаимодействию с внешними партнерами, заинтересованными в улучшении качества подготовки специалистов. С целью совершенствования подготовки кадров институт сотрудничает с Министерством сельского хозяйства и

продовольственной политики Красноярского края, сельскохозяйственными предприятиями, с главами районных администраций, создавая условия для развития нового образовательного пространства, обеспечивающей повышение конкурентоспособности выпускников института на рынке труда.

В институте сложились долгосрочные модели сотрудничества с работодателями по вопросам качества подготовки и содействия трудоустройству выпускников – система предоставления базы для обучения (прохождения практики) с последующим трудоустройством выпускников. Предприятия и хозяйства городов и Красноярского края выступают базой для обучения специалистов.

Руководители и ведущие работники организаций, сотрудничающих с институтом на долгосрочной основе и являющимися работодателями, участвуют в Государственной экзаменационной комиссии (генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем», к.с.-х. н. Шадрин С.В., старший научный сотрудник ВНИИПлем д.с.-х.н., профессор Голубков А.И. и др.), а также осуществляют преподавательскую деятельность. Регулярно проводятся обзорные лекции на тему: «Современное состояние племенной работы в Красноярском крае», «Перспективы повышения продуктивности животных, разводимых на территории Красноярского края» и др. Взаимодействие с внешними партнерами организовывается и на этапах формирования национально-регионального компонента учебных планов по ООП ВПО, составленных на основе ГОС ВПО, определения баз практик студентов, содействия выпускникам в трудоустройстве. Все пожелания и предложения по подготовке и трудоустройству специалистов, поступающие со стороны других организаций и предприятий, изучаются руководством института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, а также ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» (на уровне ректората, дирекции института и заведующих кафедрами) и внедряются в вузовскую образовательную практику.

Систематизация материалов о спросе на рынке труда позволили институту своевременно выработать рекомендации для изменения перечня дисциплин национально-регионального компонента, курсов по выбору, факультативов, их сочетаний и направлений по специальности 110401.65 «Зоотехния». Так по просьбе руководства ЗАО «Сибирская губерния» открыта специализация «Технология производства продуктов животноводства (птицеводства)».

Институт обладает полной информацией о предприятиях и хозяйствах Красноярского края, в которых работают выпускники. Помимо этого, отдел трудоустройства выпускников совместно с кафедрами, дирекцией активно осуществляет поиск мест прохождения практики с последующим трудоустройством. Степень удовлетворенности выпускниками института на базах производственной практики достаточно велика, о чем свидетельствуют положительные отзывы руководителей хозяйств разных форм собственности.

В отзывах констатируется высокий уровень подготовки выпускников специальности 110401.65 «Зоотехния». При этом следует отметить отсутствие отрицательных отзывов и рекламаций.

#### 2.5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Кадровое обеспечение — важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов. В отчете по самообследованию отражен качественный состав ППС в целом по ООП и выпускающим кафедрам (таблица 16-17 приложения). В целом к преподаванию дисциплин по специальности 110401.65 «Зоотехния» привлечено преподавателей с учеными степенями и учеными званиями 50 чел (92,6%). Из них профессоров - 8 (16,0), доцентов — 42 (84,0%). Наибольшим числом преподавателей с учеными степенями и (или) званиями (100%) обеспечены общепрофессиональный цикл и цикл специальных дисциплин. В цикле специальных дисциплин преподает большее количество профессоров (29,17 %).

Таблица 2.5.1 - Сведения о качественном составе профессорскопреподавательских кадров по основной образовательной программе

Цикл	Число ПП	ІС, привлекае	Процент	Процент	
дисциплин	под	аванию (физ.	лиц)	ППС	докторов
	всего	всего с	докторов	с учеными	наук*
		учеными	наук	степенями	
		степенями		и (или)	
		и (или)		званиями	
		званиями			
ГСЭ	12	10	1	83,33	8,33
EH	7	6	1	85,71	14,29
ОПД	17	17 1		100,00	5,88
СД	24	24	7	100,00	29,17

По выпускающим кафедрам кадровый состав представлен в таблице 17 приложения. Проанализировав кадровый состав, следует отметить:

Штатное расписание выпускающих кафедр по специальности 110401.65 «Зоотехния» включает штатных бюджетных единиц:

всего -23,85 ед., в том числе: зав. кафедрой, профессор -3 ед., профессор -5,15 ед., доцент -15,70 ед..

Качественный состав ППС следующий:

- по физическим лицам: доля профессоров -33,3 %, докторов наук -33,3 %, доцентов -66,7%, кандидатов наук -66,7%;
- по штатному расписанию: доля профессоров 34,15 %, докторов наук 34,15 %, доцентов 65,85 %, кандидатов наук 65,85%.

Средний возраст ППС выпускающих кафедр -45 лет. При этом количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет -4 человека; количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет -1 человек. 6 человек штатных преподавателей имеет опыт работы на производстве. Остальные штатные сотрудники неоднократно проходили стажировку в условиях производства.

К учебному процессу по специальности 110401.65 «Зоотехния» привлечены руководители и действующие сотрудники организаций-работодателей:

Таблица 2.5.3 - Сведения о внешних совместителях выпускающих ка-

федр

_ федр		
Ф.И.О.	Должность, звание, место работы	Кол-во часов
		(ставки)
Голубков	д.сх.н., профессор, специалист в области се-	0,5 ст. проф.
Анатоли Ива-	лекции и племенного дела в животноводстве;	(c 01.09.2014
нович	заслуженный зоотехник РСФСР; член НТС	– 0,25 ст
	Департамента агропромышленного комплекса	проф.)
	и потребительского рынка Красноярского	
	края; руководит разработкой перспективных	
	программ совершенствования сельскохозяйст-	
	венных животных в Красноярском крае; автор	
	около 20 научных работ.	
Иванова Оль-	д.сх.н., профессор, директор ГНУ Краснояр-	0,5 ст. проф.
га Валерьевна	ский научно-исследовательский институт жи-	
	вотноводства Российской академии сельскохо-	
	зяйственных наук	
Шадрин Сер-	к.сх.н, генеральный директор ОАО «Красно-	член ГЭК
гей Владими-	ярскагроплем»	
рович		

Порядок избрания преподавателей на вакантные должности – конкурсные выборы с периодичностью 1 раз в 5 лет.

Доля преподавателей, защитивших за последние 5 лет кандидатские диссертации — 20,8 %. В настоящее время готовится к защите одна докторская диссертация (к.с.-х.н., доцент Четвертакова Е.В.).

Базовое образование имеют 100 % преподавателей. По научной специальности отмечается 100 % соответствие ППС преподаваемым дисциплинам (таблица 16 приложения).

Доля преподавателей, прошедших ФПК (по годам за последние 5 лет) составляет 100% (таблица 17 приложения).

Организация повышения квалификации ППС проводится в соответствии с планом повышения квалификации ППС по программам подготовки специалистов по данной образовательной программе.

Оценка текучести ППС - за отчетный период уволен 1 человек с ученой степенью – Черногорцева Т.Г. - в связи с достижением пенсионного возраста.

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

# 2.6.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебнометодической литературой

Специальность 110401.65 «Зоотехния» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Для всех дисциплин, предусмотренных учебным планом специальности, составлены карты обеспеченности студентов учебной и учебно-методической литературой, имеющиеся в библиотеке и на кафедре. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы.

Фонд основной учебной литературы по специальностям укомплектован по всем циклам, в учебном процессе достаточно широко используются:

материалы профессионально-ориентированных периодических изданий; реферативные журналы;

специализированные журналы;

библиографические указатели.

Общее количество учебной литературы по дисциплинам учебного плана специальности, составляет 12845 единиц, методической — 3434. Из этого количества более 60 % не старше 5 лет. Степень новизны учебной литературы по циклам составляет (в %): ГСЭ — 80; ЕН — 94; ОПД — 96; СД — 68; факультативные дисциплины - 60 (с учетом ее устареваемости для естественнонаучных, математических и общепрофессиональных дисциплин — 10 лет, общегуманитарных, социально-экономических и специальных дисциплин — 5 лет). 11,5% дисциплин обеспечены электронными ресурсами.

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки специалистов и требованиям ГОС, включающими 44 наименования научных журналов в количестве 202 экземпляров, и массовыми центральными и местными общественнополитическими изданиями, включающими 78 наименований газет и журналов в количестве 110 экземпляров.

Читателям библиотеки открыт доступ к электронным библиотечным системам:

ЭБС «Руконт» коллекции «Сельское хозяйство. Агропромышленный комплекс. Продовольственное обеспечение»;

ЭБС «Лань» разделы: «Ветеринария и сельское хозяйство», «Химия», «Экономика и менеджмент», «Право. Юридические науки», «Технология пищевых производств», «Филология», «Социально-гуманитарные науки».

ЭБС «Консультант студента» - по всем основным профилям университета.

ЭБС BOOK.ru - онлайн библиотека актуальной учебной и научной литературы.

Предоставляется доступ к электронным версиям периодических изданий

eLIBRARY, электронной библиотеке диссертаций РГБ, электронным ресурсам «Статистика Красноярского края», БД «Агропром в РФ и за рубежом». Через удаленный терминал осуществляется доступ к ресурсам ЦНСХБ РАСХН.

Доступ ко всем ресурсам осуществляется со всех компьютеров университета, а так же любой точки, где есть интернет, по логину и паролю, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Большое внимание преподаватели института уделяют разработке собственных учебников, учебных пособий и методических указаний, которые находят широкое применение в учебном процессе. За 2009-2013 гг. преподавателями выпускающих кафедр издано 13 монографий, 30 учебных пособий, а также 40 внутрикафедральных учебно-методических пособий.

Анализ обеспеченности учебной литературой (табл. 18 приложения) позволяет сделать вывод, что суммарный коэффициент обеспеченности литературой по дисциплинам учебного плана специальности составляет более 0,9, это позволяет обеспечить всех студентов учебной литературой.

Состояние учебно-информационного фонда по аттестуемым специальностям по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин представлено в таблицах 18-19 приложения.

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

Коллектив выпускающих кафедр активно издает собственные научнометодические разработки, которые охватывают все виды учебного процесса, включая теоретические занятия, лабораторные и практические работы, курсовое и дипломное проектирование, производственную практику, самоконтроль знаний, НИРС, раздаточный материал. В большинстве случаев срок морального износа ограничивается пятью годами, по содержанию и научно-методическому уровню издания отвечают требованиям к подготовке специалиста.

Для своевременного обеспечения курсов обязательных и по выбору изданы учебники, учебные пособия, монографии, которые построены на результатах собственных прикладных и фундаментальных исследований, обобщении передового научного и практического опыта. Подготовлены к изданию учебные пособия, в том числе рекомендованные УМО, научно-методическим советом университета. За отчетный период сотрудниками кафедры опубликованы: монографий — 13 шт.; учебников и учебных пособий - 30, имеющих гриф Министерства образования и науки РФ или профильного УМО — 9 шт.; методических указаний — 40 шт.

Перечень монографий, учебников, учебных пособий, изданных за 5 лет, представлен в таблицах 20 и 21 приложения.

Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы, внедрению инновационных технологий обучения.

Для методического обеспечения производственных практик в соответствии с утвержденными и реализуемыми специализациями разработаны программы для учебной, производственной и преддипломной практик.

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины широко применяются интерактивные технологии обучения. Преподаватели с этой целью готовят электронные учебные комплексы, записывают видеолекции, создают мультимедийное сопровождение лекций в виде презентаций и видеофильмов (таблицы 9, 10 приложения). В целом записано 26,99 часов видеолекций.

### 2.6.3. Программно-информационное обеспечение учебного процесса

В управлении образовательным процессом используются компьютерные программы: «Деканат», «Расчет учебной нагрузки», «Приемная комиссия: регистрация абитуриентов».

Кафедры располагают достаточной материально-технической базой для компьютеризации учебного процесса: имеются специализированные учебные классы (ауд. 0-06, 1-29), оснащенные компьютерами с выходом в Интернет, лекционные залы оснащены компьютерами и мультимедийными проекторами, что позволяет использовать при чтении лекции презентации и видеоматериалы, а также видеолекции.

Преподаватели и студенты института используют в обучающем процессе программы: программный пакеты «Biostat», «Statisica», комплекс программ РЦ «Плинор» - «Селэкс», «Рационы».

Помимо оригинального программного обеспечения, в учебном процессе реализуются стандартные пакеты компьютерных программ: Microsoft Office 2003; CorelDRAW Graphics Suite X4; ABBYY FineReader 9.0, Adobe Photoshop CS, Auto Cad 2009, Kompas v10.0.

Электронные учебно-методические комплексы преподавателей, разработанные в институте, используются в образовательном процессе.

В компьютерных классах для обеспечения учебного процесса имеется выход в Интернет через поисковые системы Yandex, Google, Rambler на образовательные ресурсы и научные билблиотеки:

- > Большая научная библиотека htpp://www.sci-lib.net
- У Институт научной информации htpp://www.inion.ru
- > Научная электронная библиотека htpp://www.elibrary.ru
- Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН) htpp://www.neicon.ru
- > Пушкинская библиотека htpp://www.pushkinlibrary.ru
- ➤ Российская Государственная библиотека РГБ htpp://www.rsl.ru
- > Публичная Интернет-библиотека htpp://www.public.ru
- ➤ РУБРИКОН htpp://rubricon.com
- > Электронная библиотека IQlib htpp://www.iqlib.ru
- > Электронные библиотека htpp://www.edu.ru

- ➤ DjVu БИБЛИОТЕКИ htpp://djvu-inf.narod.ru
- ➤ Российская Государственная библиотека РГБ htpp://www.rsl.ru
- **▶** ВИНИТИ htpp://www2.viniti.ru
- > Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета http://www.unilib.neva.ru
- ➤ Научная электронная библиотека E-LIBRARY http://elibrary.ru/
- > Химия и жизнь, научно-популярный журнал http://www.hij.ru/-
- «Клеточная Трансплантология и Тканевая Инженерия»http://celltranspl.ru/avtoram
- > сайт BD (Бектон, Дикинсон энд Компани)http://www.bd.com/ru/- Российский
- Служба тематических толковых словарей http://www.bdbiosciences.com/eu/index.jsp
- ➤ National Center for Biotechnology Information http://www.umbc.edu/biosci/

#### 3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в институте обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки специалистов.

Активно работает аспирантура. В институте функционирует диссертационный совет Д 220.037.02., ведется подготовка аспирантов по научным специальностям:

- 06.02.07 «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»;
- 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»;
- -06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

За период 2009-2014 годов сотрудниками института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины подготовлены и защищены 2 докторских диссертаций - Сидоровой А.Л. и Ивановой О.В., 8 кандидатских диссертаций: Побединским А.В., Юдахиной М.А., Лесун А.А., Рябининой Л.А. и др. Все материалы диссертационных работ используются при чтении лекций и проведении лабораторных занятий по дисциплинам преподавания, что подтверждено соответствующими актами внедрения.

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины по специальности 110401. 65 «Зоотехния» под руководством д.с.-х.н., профессора Лущенко А.Е., д.с.-х.н., профессора Табакова Н.А., д.с.-х.н., профессора Волкова А.Д., д.с.-х.н., профессора Лефлер Т.Ф. эффективно функционируют 2 научных школы: «Реконструкция генофонда с.-х. животных» и «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве и переработке продуктов животноводства».

На выпускающих кафедрах преподаватели активно публикуют результаты своих исследований (табл. 24-25 приложения). За отчетный период опубликовано 84 научных статьи в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ, издано 13 монографий.

Результаты исследовательской деятельности сотрудников вводятся в научный и практический оборот, представляются общественности посредством публикаций в изданиях, зарегистрированных в различных отечественных и зарубежных наукометрических системах. Информация, отраженная в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) позволят оценить публикационную активность преподавателей. За отчетный период преподавателями выпускающих кафедр по специальности 1110401.65 «Зоотехния» опубликована 221 работа, в изданиях, зарегистрированных в РИНЦ. Суммарное число цитирований составило 153. Индек Хирша в среднем на одного преподавателя составил 1,1.

Преподаватели кафедры кормления и технологий производства продуктов животноводства имеют 105 публикаций, 69 цитирований, 7 человек зарегистрированы в Science Index (87,5%). На кафедре разведения, генетики и биотехнологий с.-х. животных опубликовано 49 работ, они имеют 50 цитирований, 6 человек вошли в Science Index (86%). Сотрудники кафедры технологий переработки и хранения продуктов животноводства имеют 67 публикаций, 34 цитирования, 6 человек значаться в Science Index (67%). Козина Е.А. и Табаков Н.А. имеют публикации в периодических научных изданиях, входящих в системы цитирования Scopus и Web of Science.

Направления научных исследований института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины определяются базовой научной подготовкой преподавателей и теми блоками фундаментальных и прикладных дисциплин, которые они преподаю В ВУЗе.

Научно-исследовательская работа по специальности 110401.65 «Зоотехния» в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки специалистов.

Стратегия НИР ИПБиВМ соответствует следующим программам:

- 1. Направлениям приоритетных национальных программ Российской Федерации: «Здоровье», «Образование», «Развитие агропромышленного комплекса».
- 2. Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы».
- 3. Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 2020 годы.
- 4. Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 2017 годы и на период до 2020 года».

- 5. Долгосрочной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
- 6. Государственной программе Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 2020 годы».
- 7. Долгосрочной целевой программе «Создание и развитие системы сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
- 8. Долгосрочной целевой программе «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края на 2012-2014 годы.
- 9. Региональной программе «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. Региональной программе "Развитие свиноводства в Красноярском крае на 2014 2016 годы».

Тематика научно-исследовательских работ по специальности 110401.65 «Зоотехния» входит в перечень критических технологий, утвержденный указом № 899 Президента РФ 7.08.2011г. — «Геномные, протеомные и постгеномные технологи», «Клеточные технологии», «Технологии биоинженерии».

Темы НИР, реализуемые в Институте прикладной биотехнологии, соответствуют «Перечню технологий, имеющих важное социально-экономическое значение», утвержденному приказом Правительства РФ 14.07.2012 N 1273-р. Темы входят в разделы: геномные, протеомные и постгеномные технологи; тканевые и клеточные технологии, репродуктивные технологии, включая клеточные, в медицине и ветеринарии; технологии биоинженерии и генной инженерии.

В ежегодных планах научной работы института предусматривались мероприятия по улучшению ее организации, укреплению и развитию научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа выполняется в тесном сотрудничестве ППС кафедр со специалистами службы Россельхознадзора, племзаводов, заводов по переработке с.-х. продукции и хозяйств различных форм собственности.

За отчетный период коллективом кафедр 110401.65 «Зоотехния» выполнены НИР:

- 1. «Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рацион высокопродуктивных коров» при поддержке научной и научно-технической деятельности, объем финансирования 100 000руб.
- 2. «Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках региональной технологической платформы по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири», объем финансирования 100 000руб. (таблица 22 приложения)

За отчетный период выполнены хоздоговорные НИР по заказам сторонних организаций – консультации по кормлению мелких домашних животных ООО «Марс» (2009-2014 гг.), научный руководитель Лефлер Т.Ф.

Общая сумма финансирования хоздоговорных работ за отчетный период составила 250 тыс. руб. (таблица 23 приложения)

Итогом завершенной НИОКР явились:

- Создание инновационного центра «Центр инновационных технологий в животноводстве и ветеринарной медицине» 18.02.2012 г.
- Разработка предложений «Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках Региональной технологической платформы «Безопасность Сибири» по внедрению инновационных технологий в АПК

Научные исследования явились основой для разработки пяти инновационных проектов:

- 1. «Скрининг генетических аномалий у животных и птицы в Красноярском крае», руководитель д.с.-х.н., профессор Лущенко А.Е., включен в каталог инновационных проектов и Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае.
- 2. «Создание предприятия по производству углеводно-белкового корма на основе переработки пивной дробины», руководитель: д. с.-х. н., профессор Н. А. Табаков;
- 3. «Производство полнорационных экструдированных кормов на основе отходов животного происхождения в кормлении пушных зверей», руководитель: д. с. х. н., профессор Н. А. Табаков.
- 4. «Программа инновационного развития КрасГАУ и реализация инноваций в малом и среднем бизнесе Сибири», руководитель: д. с.-х. н., профессор Лефлер Т.Ф.

Инновационные проекты приказом № 9 от 21.12.2012 г. включены в Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае.

Преподаватели ИПБиВМ совместно с представителями научной общественности, производства, органов государственного управления, общественных организаций участвовали в международных, всероссийских и региональных конференциях и конкурсах. Так нашими сотрудниками в период 2009-2014г. был подготовлен 401 доклад.

Важнейшей задачей стоящей перед научно-исследовательской деятельностью института является интеграция науки в учебный процесс, а также использование ее достижений для подготовки будущих научных работников и специалистов высшей квалификации. Результаты исследований широко используются при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий, при написании учебных пособий и методических указаний, а так же при выполнении выпускных квалификационных работ.

Научные разработки кафедр отмечены дипломами регионального и межрегионального уровня, грантами и благодарностями (таблица 26 приложения). За отчетный период сотрудники выпускающих кафедр получили более 20 наград различного достоинства (таблица 27 приложения). Сотрудниками выпускающих кафедр за 5 лет получено 8 патентов (таблица 29 приложения). Эффективность НИР подтверждена внедренными научными разработками приведенными в таблице 28 приложения.

Студенты входят в состав творческих научных коллективов, выполняющих научно-исследовательские работы по научно-техническим программам. Используя результаты научных исследований, студенты делают доклады на научно-методических заседаниях кафедр, научных конференциях института, города, края, страны, участвуют в олимпиадах и конкурсах (таблицы 31, 32, 34 приложения).

За прошедшие пять лет на базе института проведено более 20 студенческих научных мероприятий, в т.ч. 8 олимпиад (табл. 31 приложения).

В течение последних 5 лет 8 студентов приняли участие во Всероссийском конкурсе на лучшую студенческую работу, большинство которых награждено медалями и дипломами 1, 2 и 3 степеней за лучшую работу.

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

Эффективность и результативность научно-исследовательской деятельности подтверждена наградами (дипломами, благодарностями и т.д.), актами внедрения и т.д. Результаты НИР широко апробированы в центральной печати (всего опубликовано: статей - 114, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ - 84, получено патентов – 8, доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные.

### 4. Международная деятельность

Формами международного сотрудничества являются: научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института; наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями; академическая мобильность студентов; количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными агентствами; внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS); образовательные программы, реализуемые на иностранном языке; внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement); выдача совместных дипломов; мобильность преподавательского состава; количество грантов инд. мобильности; количество научных и образовательных грантов; доходы от международной и внешнеэкономической деятельности, публикация совместных трудов за рубежом и в России, организация международных научно-технических конференций на базе университета с изданием сборников трудов (таблица 35 приложения).

Кафедры имеют устойчивые международные связи со специалистами стран Европы и Азии. Заключен договор о сотрудничестве в области образования и науки между научно-производственным институтом пищевой промыш-

ленности «Само», Монголия и ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», в рамках которого обучается монгольская аспирантка Мунхцэцэг Чулуунбаатор. Тесно сотрудничаем, с 2002года, с Капошварским университетом (Венгрия). Две студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (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.

Имеются договоры о совместной программе по подготовке бакалавров, магистров, аспирантов между:

- Красноярским ГАУ и Цзилинским аграрным научно-технологическим институтом (КНР) от 10 мая 2011г.,
- Красноярским ГАУ и Монгольским ГСХУ (институт биологических ресурсов и менеджмента) от 22.09.2014,
- в 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь).

От Цзилинского аграрного научно-технологического института обучается на 2 курсе аспирантуры Ван Бэнь.

Сотрудники выпускающих кафедр ежегодно 15 октября принимали участие в Международной заочной научной конференции «Проблемы современной аграрной науки» и XIV Международной конференции «Аграрная наука — сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария», 15 Международной научнопрактической конференции «Аграрная наука. сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстану и Болгарии», 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 2013, III Межд. конф. «Инновационные разработки молодых учёных — развитию агропромышленного комплекса» (г. Ставрополь).

15.07.2014 г. состоялся «Круглый стол» по развитию сотрудничества с Капошварским университетом, Венгрия.

27.09.2014 г.в Китае проведена встреча делегации по рассмотрению дополнения к соглашению о совместной программе подготовки бакалавров между Красноярским аграрным университетом и Цзилинским аграрным научнотехнологическиминститутом.

Профессорско-преподавательский состав и аспиранты выпускающих кафедр приняли участие в 18 международных научных и научно-практических конференциях (табл. 24, 25, 35 приложения). В трудах международных научных конференций опубликовано более 60 тезисов докладов и статей.

# 5. Внеучебная работа

Воспитание как целенаправленный процесс социализации личности, является неотъемлемым составляющим звеном единого образовательного процесса.

Воспитательная деятельность в университете проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 574 «Об основных направлениях развития воспитания в системе образования», Концепцией воспитательной работы в ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» на период 2011-2015 гг., Программой деятельности по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни на период 2011-2015 гг., Планом Управления воспитательной работы ФГБОУ ВПО КрасГАУ.

За отчетный период воспитательная работа была направлена на создание максимальных условий для стремления студентов к личному и профессиональному саморазвитию, здоровому образу жизни. Приоритетные направления воспитательной работы:

- Создание оптимальной воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности.
- Создание эффективной системы воспитательной работы социальнонравственного, эстетического, патриотического, общекультурного воспитания студентов.
- Воспитание здорового образа жизни, развитие физической культуры.
- Развитие художественной самодеятельности студентов.
- Развитие системы студенческого самоуправления, деятельности студенческих отрядов, позитивных общественных молодежных организаций и объединений студентов.
- Обеспечение высоконравственного климата и высокой культуры быта в студенческих общежитиях.
- Обеспечение социальной защиты студентов, организация психологической поддержки и консультационной помощи на ее основе.
- Профилактика правонарушений и аддитивного поведения среди студентов.
- Проведение социологических исследований по вопросам воспитательной работы.
- Расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия в сфере воспитательной деятельности.
- Внедрение системы управления качеством воспитательной работы. В институте разработаны:
- Годовые планы по воспитательной работе, планы работы кураторов со студентами академической группы;
- Планы работы со студентами, проживающими в общежитиях № 3, №5;
- Планы по пропаганде здорового образа жизни, профилактике аддитивного поведения студентов.

В планах указаны лица, ответственные за выполнение работы — директор

института, зам директора по учебной и воспитательной работе, кураторы групп, старосты групп, преподаватели.

Ежегодно составляются отчеты кураторов групп, кафедр, отчеты по институту о выполнении запланированных мероприятий по воспитательной работе.

Студенты активно участвуют в краевом движении студенческих отрядов, в спортивных мероприятиях, проводимых кафедрой физического воспитания. Регулярно проводится День донора.

В 2012-2013 уч. году со студентами 1 курсов работало 19 кураторов.

Кураторы групп знакомили студентов 1 курса с организацией учебновоспитательного процесса, правами и обязанностями студента, правилами внутреннего распорядка.

Для обеспечения неформального общения кураторы совместно со студентами посещали кинотеатры, выставки, музеи, участвовали в месячнике по благоустройству и озеленению города участвовали студенты 1 и 2 куров совместно с кураторами групп.

Во вне учебное время студенты активно принимают участие в художественно-эстетическом воспитании. Традиционно первокурсники принимают участие в мероприятии, посвященном Дню Знаний - в квесте «Здоровья».

Студенты ИПБиВМ приняли .участие в «Дне Енисея» (в качестве волонтеров), в Слете молодежных организаций и объединений Октябрьского района (27.09.2013г.), посетили «Красноярский городской форум», который проходил в МВДЦ «Сибирь»

В рамках мероприятий по подготовке и проведению 66-летия Победы в Великой Отечественной войне студенты института ПБиВМ участвовали в конкурсе «Знамя Победы».

Ежегодно в институте студенческим активом проводится акция в рамках Всемирного Дня борьбы против СПИДа «Я выбираю жизнь!».

С целью повышения мотивации студентов к трудоустройству в организациях АПК, отбора лучших выпускников для работы в престижных организациях Красноярского края проводится конкурс «Золотой кадровый резерв».

Разъясняется и контролируется рейтинговая система оценки успеваемости студентов. Контролируется посещаемость занятий.

В нашем институте студенты не только получают прекрасное образование, но и живут полноценной студенческой жизнью. Каждый имеет возможность найти занятие по душе. Для удовлетворения их потребностей в физической подготовке функционирует 20 спортивных секций. Студенты в спорте достигают замечательных результатов:

Гейдаров Г.Т. – 1 место в первенстве «СДЮШОР по дзюдо» в весовой категории до 81 кг;

Исламгириев С.С. выполнил разряд «Мастер спорта по вольной борьбе»;

Галустян К.К. – призер первенства России среди аграрных ВУЗов, награжден грамотой министра сельского хозяйства;

Мишанова Алена - второе место на XXIV Чемпионате России по тхэквондо.

## 6. 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 (таблица 36 приложения).

Учебный процесс в институте проходит в специализированных учебных аудиториях, компьютерных классах, лабораториях и методических кабинетах. За 5 лет институт планомерно развивал, совершенствовал и ремонтировал материально-техническую базу.

Занятия студентов проходят в основном в корпусе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (микрорайон Ветлужанка, ул. Стасовой 44А). Институт обладает достаточным аудиторным фондом (2950 м²) для того, чтобы организовать учебный процесс в полном объеме, предусмотренным учебным планом, в одну смену. Занятия по физике проходят в корпусе по ул. Мира, 90, по дисциплине «Механизация в животноводстве» - в павильоне института управления инженерными системами (Студенческий городок, ул. Киренского, 2).

По кафедрам обеспеченность аудиторным фондом выглядит следующим образом:

«Кормление и технология производства продуктов животноводства» -  $345,6~\text{m}^2;$ 

«Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных» - 194,6 м $^2$ ; «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» — 146,5 м $^2$ .

Необходимый комплекс учебных и учебно-научных аудиторий и лабораторий имеют все кафедры института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Три лекционных зала оснащены мультимедийным оборудованием: мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E с акустической системой AMIS.

При каждой кафедре имеется лаборантская и аспирантская оснащенная современными приборами и оборудованием, ЭВМ с выходом в Internet, а также принтером, ксероксом и сканером.

Рассматривая обеспеченность образовательного процесса лабораторными практиками необходимо отметить, что при проведении занятий по многим дисциплинам используются аудио - и видеотехническое оборудование (ноутбук Samsung 403, проекционный экран, видеодвойки Tompson, видеоплейер Orion, видеопроектор с экраном).

Имеется компьютерный класс, оснащенный 30 ПВЭМ нового поколения с применением современных пакетов прикладных программ. Все компьютеры имеют выход в Internet.

Лабораторно-практические занятия обеспечены лабораториями, оснащенными необходимым оборудованием (табл. 6.1).

В целях улучшения материально-технической базы систематически проводится работа по обновлению аудиторного фонда: ремонтируются помещения аудиторий и кафедр, заменяется мебель, приобретается новое оборудование, кафедры обеспечиваются современной компьютерной и множительной техникой. Такая тенденция отмечается особенно в последние годы.

Таблица 6.1. Сведения об обеспеченности образовательного процесса специа-

лизированным и лабораторным оборудованием

1	Наименование	Перечень основного оборудования
No	специализирован-	-
№ аудито-	ных аудиторий,	
рии, адрес	кабинетов, лабора-	
	торий и пр.	
1-11	лекционный зал	мультимедийная установка
1-35		
2-48		
	лаборатория моло-	микроскопы, центрифуга, лактон, весы мас-
	ка и молочных	ложировые, маслобойка, дистиллятор, элек-
	продуктов	тропечь, муляжи сыров и консервированной
2-40		продукции, сушильный шкаф, хим. реактивы,
		хим. посуда, муфельная печь, сепаратор, весы
		электрические, телевизор, водяная баня, холо-
		дильник, рефрактометр, рН-метр,
2-46	лаборатория мяса и	телевизор, аудиоплеер, видеоплеер, баннеры,
2-40	мясных продуктов	макеты пасеки, ульи, муляжи рыб
	лаборатория пти-	инкубатор, клеточное оборудование, микро-
0-01	цеводства и овце-	скопы биологические, прибор для определе-
0-01	водства	ния волокна, муляжи, альбомы тканей, этало-
		ны шерсти
	лаборатория разве-	муляжи сх. животных, эритрогемометр, мик-
2-34	дения, генетики и	роскопы, видеодвойка, набор видеокассет
2-37	биотехнологии с	
	х. животных	

	Наименование	Перечень основного оборудования
No orverse	специализирован-	
№ аудито-	ных аудиторий,	
рии, адрес	кабинетов, лабора-	
	торий и пр.	
	лаборатория раз-	видеодвойка, набор кассеты, микроскопы,
	ведения, генетики	компьютерный класс, мерная лента (3 м),
	и биотехнологии	циркуль для промеров головы животного,
	сх. животных	универсальная измерительная палка для изме-
2-32		рений животных, секундомер, , муляжи всех
2-32		видов с/х животных, муляжи для определения
		возраста животных по зубам, муляжи для изу-
		чения строения копыт у лошадей, альбомы
		пород КРС, инструменты для мечения живот-
		ных.
	лаборатория раз-	весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), ве-
	ведения, генетики	сы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121,
1-27	и биотехнологии	ФЭК, термостат, микроскопы МИКМЕД,
1 27	сх. животных	микроскопы МБС, холодильник, электро-
		плитка, водяная баня, центрифуги, посуда хи-
		мическая лабораторная
	лаборатория корм-	весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), ве-
	ления сх. живот-	сы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121,
	ных и зооанализа	атомно-абсорбционный спектрофотометр,
		аминокислотный анализатор, холодильники,
1-21		шкаф сушильный, электропечь, дистиллятор,
		колориметр фотоэлектрический, мельница
		электрическая, монолит для сжигания клет-
		чатки, аппарат Сокслеса, посуда химическая
		лабораторная.

ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» располагает современной социальной инфраструктурой. Иногородние студенты обеспечены общежитием на 100 %. Общежития расположены в непосредственной близости с учебными корпусами, что позволяет студентам и аспирантам, проживающим в общежитии, пользоваться материально-техническими и социально-бытовыми ресурсами вуза: библиотеками, пунктами питания, медицинского обслуживания и т.п. в удобном режиме. Общежития соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям Студенты, проживающие в общежитиях, обеспечены необходимой мебелью и мягким инвентарем, имеют выход в Интернет. Питание студентов осуществляется организацией, арендующей площади буфета (на 70 посадочных мест) и ведущей торговлю горячим питанием и буфетной продукцией. На территории студенческого городка работает здравпункт, который укомплектован медперсоналом, необходимым оборудованием и медикаментами.

Общая площадь учебных, лабораторных, социально-бытовых помещений соответствует лицензионным нормативам. Санитарно-гигиеническое состояние всех помещений и оборудования соответствует государственным санитарно-гигиеническим правилам и нормам.

Состояние пожарной безопасности объектов соответствует государственным требованиям пожарной безопасности объекта.

## 7. Выводы и рекомендации

Результаты самообследования основной образовательной программы по специальности 110401.65 «Зоотехния», 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 110401.65 «Зоотехния» 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. 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 92,6%, при этом в цикле дисциплин ЕН, ОПД, СД, ДС и ФТД достигает 100%. Количество докторов наук и профессоров составляет 16,0%. Базовое образование и научная специальность преподавателей соответствуют аккредитационным показателям.
- 5. Учебный процесс по специальности 110401.65 «Зоотехния» в достаточной мере обеспечен учебной, методической и справочной литературой.
- 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 Крас-ГАУ 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.

#### 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 учебнометодического, 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 110401.65 «Зоотехния».

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины готов к внешней экспертизе его образовательной деятельности при проведении государственной аккредитации ООП по специальности 110401.65 «Зоотехния» комиссией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства образования и науки РФ.

Председатель комиссии

Директор института ПБиВМ

Члены комиссии

Заведующий кафедрой кормления и технологии производства продуктов животноводства

Заведующий кафедрой разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных

Заведующий кафедрой технологии переработки и хранения продуктов животноводства

Лефлер Т.Ф., д.с.-х.н., профессор

Волков А.Д., д.с.-х.н., профессор

Лущенко А.Е., д.с.-х.н., профессор

Табаков Н.А., д.с.-х.н., профессор

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

Приложения

Таблица 1. Динамика приема студентов на первый курс дневного отделения

	Показатель							
Год		разница за	ИЗ 1	них				
ТОД	план приема реально за числено		на бюджетной ос- нове	на внебюджетной	всего подано заявлений	конкурс по заявлениям		
2009	*	*	*	*	*	*		
2010	69	70	69	1	70	1,01		
2011	*	*	*	*	*	*		
2012	*	*	*	*	*	*		
2013	*	*	*	*	*	*		

<sup>\*-</sup> не было приема студентов по специальности

Таблица 2. Динамика приема студентов на первый курс заочного отделения

				Показатель				
Год		роонг но го	ИЗ 1	них				
ТОД	план приема	реально за- числено	на оюлжетнои ос-		всего подано заявлений	конкурс по заявлениям		
2009	24	12	12	-	12	1		
2010	25	33	25	8	33	1,32		
2011	*	*	*	*	*	*		
2012	*	*	*	*	*	*		
2013	*	*	*	*	*	*		

<sup>\* -</sup> не было приема студентов по специальности

Таблица 3. Контингент студентов дневного отделения

	Показатели								
Год	обучается	из на бюджетной основе			отчислено за неуспеваемость	количество студентов проживающих в общежитии	процент нуж- дающихся в об- щежитии		
2009	141	135	6	-	19	108	0		
2010	113	108	5	-	-	65	0		
2011	114	114	-	-	21	66	0		
2012	72	71	1	-	12	54	0		
2013	26	26	-	-	2	9	0		

Таблица 4 Контингент студентов заочного отделения

				Показатели			
Год	обучается	из и на бюджетной основе	них на внебюджет- ной основе	обучается ино- странных студен- тов	отчислено за неуспеваемость	количество сту- дентов прожи- вающих в обще- житии	процент нуж- дающихся в об- щежитии
2009	164	128	36	-	1	60	40
2010	180	164	43	-	5	20	35
2011	183	133	50	-	-	15	20
2012	175	127	48	-	13	-	-
2013	81	69	12	-	20	-	-

Таблица 5. Выпуск специалистов

	Дневное отделение			Заочное отделение			
Год		ИЗ	них			из них	
ТОД	выпуск	на бюджетной	на внебюджетной	план приема	выпуск	на бюджетной	на внебюджетной
		основе	основе			основе	основе
2009	18	18	-	24	14	12	2
2010	18	18	-	25	16	16	-
2011	19	19	-		18		
2012	15	15	-		17		
2013	*				21		

Таблица 6. Трудоустройство выпускников

			Трудоус	троено, чел.				
Годы	Количество выпускников, обучавшихся на бюджетной основе	в сх. органи- зации разных форм собст- венности	в другие ор- ганизации АПК	в организации социальной сферы и образовательные учреждения	в организа- ции, не отно- сящиеся к сфере сель- ского хозяй- ства	Призваны в ряды ВС РФ	Продолжили обучение на след. уровне	Находятся в отпуске по уходу за ребенком
2009	18	8	2				7	1
2010	18	12				1	5	
2011	16	8			1	2	5	
2012	15	3	3			3	5	1
2013	*	*	*	*	*	*	*	*

<sup>• \* -</sup> в 2013 – 2014 учебном году выпуска специалистов не было

Таблица 7. Численность аспирантов на 1 января отчетного года

Научная специальность	Форма обучения			Года		
		2009	2010	2011	2012	2013
06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохо-	очная	2	3	2	2	4
зяйственных животных»	заочная	3	1	2	1	2
06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохо-	панно	7	12	13	10	7
зяйственных животных и технология кормов»	заочная	9	7	6	4	2
06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства	очная	5	6	4	5	4
продуктов животноводства	заочная	5	5	5	2	4

Таблица 8. Сведения о местах проведения практик

№ п/п	База практики	Реквизиты и сроки
	- -	действия договоров
1.	КГБУ "Березовский отдел ветеринарии" п. Березовка	№ 1/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
2.	ГУ РХ "Ширинская ветстанция" с. Шира	№ 3/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
3.	МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей"	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
4.	ГУ РХ "Боградская ветстанция" Боградского района	№ 6/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
5.	КГУ "Тасеевский отдел ветеринарии" с. Тасеево	№ 7/09 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.	КГБУ "Бирилюсский отдел ветеринарии" с. Новобирилюссы	№ 9/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
8.	ЗАО "Телекское" Идринский район	№ 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
9.	ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
10.	ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
11.	ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района	№ 49/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
12.	ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
13.	СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
14.	ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
15.	КГБУ "Нижнеингашский отдел ветеринарии" п. Нижний Ингаш	№ 28/22-11 от 03.06.2011 г. на 5 лет
16.	КГКУ "Ирбейский отдел ветеринарии" с. Ирбейское	№ 46/22-11 от 21.06.2011 г. на 5 лет
17.	ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
18.	ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
19.	Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юнимилк", г.	№ 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный
	Красноярск	
20.	ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
21.	ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
22.	ООО "Ветклиника Пушок", г. Красноярск	№ 70/22-13 от 06.06.2013 г. Бессрочный
23.	ИП "Зотова А.В.", Ветеринарная клиника "Лимпопо", г. Красноярск	№ 82/22-13 от 07.06.2013 г. Бессрочный
24.	ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района	№ 72/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
25.	ООО "Амикус", г. Красноярск	№ 73/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
26.	ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный

№ п/п	База практики	Реквизиты и сроки
		действия договоров
27.	КГКУ "Красноярский отдел ветеринарии", Красноярского края	№ 86/22-13 от 17.06.2013 г. Бессрочный
28.	ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
29.	ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
30.	ООО АПК "МаВР", г. Абакан	№ 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бес-
		срочный
31.	НПО "Акелла", г. Красноярск	№ 93/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
32.	СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
33.	ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
34.	ИЦ по оказанию лечебно-диагностических услуг "Вита", г. Красноярск	№ 104/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
35.	ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
36.	ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
37.	ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
38.	ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района	№ 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный
39.	ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
40.	Ветеринарная клиника "Красветмедика" г. Красноярск	№ 188/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
41.	ООО "Туризм и Сервис-Мана", г. Красноярск	№ 189/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
42.	ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
43.	КГКУ "Ермаковский отдел ветеринарии" Ермаковского района	№ 192/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
44.	ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
45.	ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
46.	ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
47.	РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", г. Красно-	№ 241/22-14 от 23.12.2013 г. Бессрочный
	ярск	
48.	ООО "Малтат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
49.	Государственный комитет Республики Тыва по охоте и рыболовству, Рес-	№ 242/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
	публика Тыва	
50.	Краевое государственное учреждение "Тасеевский отдел ветеринарии"	№7109 от 25.05.09 5 лет
51.	Договор о сотрудничестве ЗАО "Сибирская Аграрная Группа"	№060210 от 12 января 2012 г.5 лет
52.	СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
53.	Краевое государственное бюджетное учреждение "Бирилюсский отдел ве-	№9109 от 25 мая 2009г.
	теренарии"	

№ п/п	База практики	Реквизиты и сроки
		действия договоров
54.	ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района	№ 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный
55.	Вет. клиника «Здоровые зверюшки»	№ 369/22-14 12.05.14r.
56.	ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14г.
57.	ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14г.
58.	ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13г.
59.	ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14г.
60.	ИП Надейкин С.Е	№467/22-14 22.05.14г.
61.	ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14г.
62.	ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14г.
63.	КГБУ «Балахтинский отдел ветеринарии»	№460/22-14 25.05.14г.
64.	КГБУ «Курагинский отдел ветеринарии»	№без номера 01.03.13г.
65.	КГБУ «Мотыгинский отдел ветеринарии»	№110/22-10 14.07.10r.
66.	КГКУ «Абаканский отдел ветеринарии»	№ 321/22-14 06.05.14r.
67.	КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14г.
68.	OAO «Молоко»	№368/22-14 12.05.14г.
69.	ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14r.
70.	OOO «KIIK»	№386/22-14 23.05.14г.
71.	ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14r.
72.	ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14г.
73.	ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13r.
74.	ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10r
75.	ООО «Элеватор-сервис»	№463/22-14 20.06.14r.
76.	СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14г.
77.	СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14г.
78.	ФГБУ «Россельхозцентр»	№62/14 20.03.13r.
79.	ФГУ Государственный заповедник «Столбы»	№23/20-10 14.12.09г.

Таблица 9. Лекции с мультимедийным сопровождением, разработанные за 5 лет выпускающими кафедрами

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины		слайдов	номер
Свиноводство	Происхождение, эволюция и классификация домашних свиней	11	53-2014-001
	Хозяйственно-биологические особенности свиней	4	53-2014-002
	Крупная белая порода свиней	5	53-2014-003
	Технология содержания холостых свиноматок и хряков производителей	5	53-2014-004
	Технология содержания супоросных свиноматок	5	53-2014-005
	Технология откорма молодняка свиней	5	53-2014-006
	Технология содержания поросят-сосунов	5	53-2014-007
Производство продукции	Корма. Классификация кормов. Зеленая масса	7	53-2014-008
животноводства	Молочная продуктивность коров	8	53-2014-009
(111900.62)	Технология свиноводства	7	53-2014-010
	Технология производства яиц	8	53-2014-011
Кормление животных с	Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому	Видеолекция	№ 20131001
основами кормопроиз-	составу		от 11.09.2013
водства (111801.65)	Витаминная питательность кормов	Видеолекция	№20140108
			от 04.04.2014
	Минеральная питательность кормов	Видеолекция	№20140107
			от 28.03.2014
	Липидная питательность кормов	Видеолекция	№20140106
			от 12.02.2014
	Протеиновая питательность кормов	Видеолекция	№ 20131004
			от 0312.2013
	Углеводная питательность кормов	Видеолекция	№20141005
			от 21.01. 2014
	Оценка энергетической питательности кормов	Видеолекция	№ 20131003
			от 15.11.2013
	Оценка питательности кормов по переваримым питательным вещест-	Видеолекция	№ 20131002
	вам		от 09.10.2013
	Силос	Видеолекция	№ 20140902
			от12.09.2014 г.

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины		слайдов	номер
	Сено	Видеолекция	№ 20140905
			от 03.10.2014 г.
	Сенаж	Видеолекция	№ 201400903
			от 19.09.2014 г.
	Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сель-	Видеолекция	№ 20140904
	скохозяйственных животных		от 26.09.2014 г.
	Кормовая база	Видеолекция	№ 20140901
			от 05.09.2014 г.
	Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм	Видеолекция	№ 20140906
			от 03.10.2014 г.
	Техника составления рационов	Видеолекция	№20130909
			от 11. 10. 2013
	Кормление лошадей (часть 1)	Видеолекция	№20130907
			от 11.10. 2013
	Кормление лошадей (часть 2)	Видеолекция	№20130908
			от 11.10. 2013
	Кормление свиней	Видеолекция	№20130906
			от 11.10. 2013
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	Видеолекция	№20130903
			от 02.10. 2013
	Откорм крупного рогатого скота	Видеолекция	№20130907
			от 11. 10.2013
	Кормление лактирующих коров	Видеолекция	№20130902
			от 01.10. 2013
	Кормление птицы	Видеолекция	№20130905
			от 11.10. 2013
	Кормление овец	Видеолекция	№20130904
			от 02.10. 2013
	Основные элементы системы нормирования кормления	Видеолекция	№20130901
		, ,	от 01.10. 2013
Овцеводство и козовод-	Стрижка овец, коз	Видеофильм	53-2014-012
ство,	Организация и техника проведения ягнения, козления маток	Видеофильм	53-2014-013

Наименование дисцип- лины	Лекция	Количество слайдов	Регистрационный номер
Технология переработки	Породы овец, коз	Видеофильм	53-2014-014
шерсти, пуха и выделки	Бонитировка овец, коз	Видеофильм	53-2014-015
овчин, козлин,	Молочная продуктивность овец, коз	Видеофильм	53-2014-016
Технология производст-	Мясная прородуктивность овец, коз	Видеофильм	53-2014-017
ва баранины, козлятины,	Организация и технология летнего пастбищного содержания овец, коз	Видеофильм	53-2014-018
Производство продуктов	Выделка овчин, козлин	Видеофильм	53-2014-019
животноводства			
(111900.62)			72 2011 020
Птицеводство	Характеристика отрасли. Основные направления развития птицеводства	2	53-2014-020
	Условия выращивания и содержания птицы	4	53-2014-021
	Племенная работа в птицеводстве	3	53-2014-022
	Породы и кроссы кур для производства пищевых яиц	7	53-2014-023
	Цех выращивания ремонтного молодняка	6	53-2014-024
	Цех родительского стада	5	53-2014-025
	Цех промышленного стада	5	53-2014-026
	Производство мяса бройлеров	6	53-2014-027
	Цех выращивания бройлеров	4	53-2014-028
	Производство мяса индеек	5	53-2014-029
	Цех выращивания мясных индюшат	5	53-2014-030
	Производство мяса мулардов	6	53-2014-031
	Производство мяса уток	5	53-2014-032
	Производство мяса гусей	8	53-2014-033
	Основы инкубации яиц сх. птицы	7	53-2014-034
	Оценка инкубационных качеств яиц	5	53-2014-035
Коневодство	Биологические особенности лошадей. Значение коневодства в народном хозяйстве	2	53-2014-036
	Методы разведения лошадей	4	53-2014-037
	Половая зрелость лошадей. Половые циклы у кобыл	3	53-2014-038
	Организация случной кампании	3	53-2014-039
	Основные корма для лошадей	5	53-2014-040
	Мясная и молочная продуктивность лошадей	7	53-2014-041

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
ЛИНЫ	05,,,,,,	слайдов	номер
Современные методы	Общие сведения о науке и научном исследовании	5	53-2014-042
исследований	Понятие о научном знании. Методы исследований	6	53-2014-043
	Организация НИР студентов	3	53-2014-044
	Биология и зоотехния	9	53-2014-045
	Методы гистологических исследований	7	53-2014-046
	Генно-инженерные технологии в производстве продуктов питания	3	53-2014-047
	Методы оценки санитарного состояния воздуха животноводческих помещений	9	53-2014-048
	Этология как фактор повышения продуктивности сх. животных и птиц	4	53-2014-049
	Факторы, влияющие на поведение животных	4	53-2014-050
	Методы контроля полноценности кормления сх. животных и птиц	3	53-2014-051
Технология производст-	Биологические основы интенсивного развития птицеводства	3	53-2014-052
ва яиц и мяса птицы	Физиология яйценоскости и селекция	5	53-2014-053
	Наследование количественных и качественных признаков	4	53-2014-054
	Продуктивно-биологические особенности перепелов	6	53-2014-055
	Продуктивно-биологические особенности цесарок	7	53-2014-056
	Продуктивно-биологические особенности страусов	7	53-2014-057
Технологические пара-	Особенности промышленной технологии	3	53-2014-058
метры содержания жи-	Системы животноводства и их экономическая оценка	5	53-2014-059
вотных в условиях промышленной технологии	Понятие «Стресс» и его профилактика в условиях промышленной тех- нологии	4	53-2014-060
	Этология как фактор повышения продуктивности сх. животных и птицы	5	53-2014-061
	Биологические основы интенсивной технологии производства свинины	6	53-2014-062
	Биологические основы интенсивной технологии производства молока	6	53-2014-063
	Организация воспроизводства крупного рогатого скота	3	53-2014-064
Генетические основы	Биологические особенности птицы как объекта селекции	3	53-2014-065
селекции и воспроизвод-	Физиология яйценоскости и селекция	3	53-2014-066
ства птицы	Физиология мясной продуктивности и селекция	5	53-2014-067
	Среда и продуктивность	3	53-2014-068

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины		слайдов	номер
	Фенотип и генотип птицы. Взаимодействие генотипа со средой	7	53-2014-069
	Закономерности наследования признаков	6	53-2014-070
	Генетические маркеры	9	53-2014-071
	Генетические аномалии	8	53-2014-072
	Инбридинг	5	53-2014-073
	Гетерозис и его использование в птицеводстве	7	53-2014-074
	Способы воспроизводства птицы	9	53-2014-075
Особенности технологии	История развития отечественного птицеводства	3	53-2014-076
производства яиц и мяса	Требования к воде и водоснабжению	5	53-2014-077
птицы	Системы поения и их экономическая оценка	7	53-2014-078
	Этология птицы как фактор повышения продуктивности	4	53-2014-079
	Пищевое поведение птицы	5	53-2014-080
	Половое поведение птицы	5	53-2014-081
	Концепция «Благополучие птицы»	6	53-2014-082
	Стрессы в птицеводстве и их профилактика	8	53-2014-083
	Оценка эффективности разных способов содержания птицы	10	53-2014-084
	Основные технологические параметры напольного содержания птицы	4	53-2014-085
	Основные технологические параметры клеточного содержания птицы	7	53-2014-086
	Способы повышения эффективности использование птицы	7	53-2014-087
	Технологические нормативы содержания и кормления современных кроссов бройлеров	5	53-2014-088
	Технология содержания современных кроссов кур	3	53-2014-089
	Технология кормления современных кроссов кур	3	53-2014-090
	Биологические и продуктивные особенности перепелов	6	53-2014-091
	Биологические и продуктивные особенности страусов	6	53-2014-092
	Биологические и продуктивные особенности цесарок	7	53-2014-093
	Биологические и продуктивные особенности мясных голубей	5	53-2014-094
	Биологические и продуктивные особенности куропаток	3	53-2014-095
	Способы воспроизводства птицы	5	53-2014-096
	Перспективные направления развития птицеводства	4	53-2014-097
Скотоводство	Происхождение и сородичи крупного рогатого скота	25	53-2014-098

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины		слайдов	номер
	Онтогенез крупного рогатого скота	22	53-2014-099
	Классификации пород скота	15	53-2014-100
	породы Молочного, комбинированного и мясного направления продуктивности	25	53-2014-101
	Подготовка нетелей к отелу. Раздой первотелок и новотельных коров	45	53-2014-102
	Системы и способы содержания коров. Технология доения коров	30	53-2014-103
Физиология молокообра-	Строение молочной железы коровы	30	53-2014-104
зования	Синтез молока в молочной железе. Предшественники составных частей молока. Процессы молоковыведения и молокоотдачи	36	53-2014-105
	Оценка пригодности вымени коров к машинному доению	18	53-2014-106
	Доильные установки и доильные аппараты, их классификация и конструктивные особенности	28	53-2014-107
	Технология доения коров	30	53-2014-108
Технология производст-	Технология производства говядины	35	53-2014-109
ва говядины в мясном скотоводстве	Оценка упитанности скота	25	53-2014-110
История зоотехнии	Краткий историко-археологический обзор	34	53-2014-111
•	Изменения животных в процессе одомашнивания	70	53-2014-112
	Животноводство первобытных общин, рабовладельческого общества, феодальной эпохи	38	53-2014-113
	Развитие животноводства в период капитализма	34	53-2014-114
	Животноводство России	32	53-2014-115
ЭВМ в зоотехнии	Применение информационных технологий в сельскохозяйственном производстве	2	53-2014-116
	Оптимизация рационов кормления животных	21	53-2014-117
Энергосберегающие технологии при производст-	Энергосберегающие направления в кормопроизводстве и кормоприготовлении	57	53-2014-118
ве продуктов животно-	Энергоемкость и энергосбережение объектов по производству молока	43	53-2014-119
водства	Технологические процессы и оборудование, в свиноводстве	61	53-2014-120
(111100.68)	Технологические процессы и оборудование в птицеводстве	50	53-2014-121
Содержание и кормление	Переваривание и всасывание в организме собаки	18	53-2014-122

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
собак		слайдов	номер
Кормление животных с	Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому	61	53-2014-123
основами кормопроиз-	составу	01	33-2014-123
водства (111801.65),	Витаминная питательность кормов	75	53-2014-124
Производство и исполь-	Основные элементы системы нормированного кормления. Кормление	57,	53-2014-125
зование комбикормов и	стельных сухостойных коров, нетелей и быков-производителей	2 видеофильма	33-2014-123
смесей	Кормление лошадей (часть 1)	43	53-2014-126
	Кормление лошадей (часть 2)	54	53-2014-127
	Кормление птицы	48	53-2014-128
	Кормление свиней	48, видеофильм	53-2014-129
	Кормовая база	80, видеофильм	53-2014-130
	Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков	28	53-2014-131
	Оценка энергетической питательности кормов	77	53-2014-132
	Оценка питательности кормов по переваримым питательным вещест-	51	53-2014-133
	вам		
	Липидная питательность кормов	59	53-2014-134
	Минеральная питательность кормов	66	53-2014-135
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	46	53-2014-136
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	51, 2 видео-	53-2014-137
		фильма	
	Протеиновая питательность кормов	46	53-2014-138
	Техника составления рациона	36	53-2014-139
	Углеводная питательность кормов	32	53-2014-140
	Кормление животных	64	53-2014-141
	при некоторых незаразных болезнях вследствие несбалансированного		
	кормления		
	Особенности кормления собак и кошек	53	53-2014-142
	Силос	41, 2 видео-	53-2014-143
		фильма	
	Сенаж	39, 2 видео-	53-2014-144
		фильма	

Наименование дисцип- лины	Лекция	Количество слайдов	Регистрационный номер
	Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сельскохозяйственных животных	93	53-2014-145
	Сено	117, 2 видео- фильма	53-2014-146
	Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм	69	53-2014-147
	Концентрированные корма	89, видеофильм	53-2014-148
	Комбинированные корма	60, видеофильм	53-2014-149
Кролиководство	Биологические особенности кроликов и систем их содержания	110	53-2014-150
Кормление животных	Значение рационального кормления животных в увеличении производства продуктов животноводства	24	53-2014-151
	Оценка питательности кормов и рационов по переваримым питательным веществам	15	53-2014-152
	Методы изучения материальных изменений в организме животных	22	53-2014-153
	Минеральная оценка питательности кормов	31	53-2014-154
	Протеиновая питательность кормов	23	53-2014-155
	Витамины и их функции в животном организме	30	53-2014-156
	Комплексная оценка питательности кормов. Классификация кормов. Зеленый корм.	55	53-2014-157
	Грубые корма и искусственно высушенные травяные корма	46	53-2014-158
	Силосованный корм	47	53-2014-159
	Концентрированные корма	53	53-2014-160
	Отходы технических производств. Корма животного происхождения.	27	53-2014-161
	Основные элементы системы нормированного кормления	17	53-2014-162
	Кормление сухостойных коров, нетелей и быков-производителей	38	53-2014-163
	Кормление лактирующих коров	35	53-2014-164
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	31	53-2014-165
	Кормление хряков-производителей	37	53-2014-166
	Кормление поросят-сосунов и выращивание молодняка	17	53-2014-167
	Откорм свиней	20	53-2014-168
	Кормление овцематок и баранов-производителей	23	53-2014-169
	Кормление лошадей	48	53-2014-170

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины	IC	слайдов	номер
	Кормление птицы	43	53-2014-171
	Кормление кроликов и пушных зверей	60	53-2014-172
	Изучение коллекции кормов и их классификация. Оценка питательности кормов по химическому составу	8	53-2014-173
	Методика определения коэффициентов переваримости питательных	5	53-2014-174
	веществ, суммы переваримых питательных веществ и протеинового отношения	-	
	Расчет балансов азота, углерода и энергии в организме животного по данным физиологического опыта.	9	53-2014-175
	Расчет отложения белка и жира в организме животного по данным баланса азота и углерода		
	Оценка энергетической (общей) питательности кормов и рационов	8	53-2014-176
	Оценка энергетической питательности кормов и рационов в обменной энергии (ОЭ)	3	53-2014-177
	Минеральная питательность кормов и рационов	6	53-2014-178
	Протеиновая витаминная питательность кормов	4	53-2014-179
	Хозяйственная оценка зеленого корма	4	53-2014-180
	Хозяйственная оценка качества сена—	17	53-2014-181
	Оценка качества силоса и сенажа	15	53-2014-182
	Оценка качества травяных искусственно высушенных кормов	5	53-2014-183
	Хозяйственная оценка соломы	5	53-2014-184
	Определение запаса кормов обмером (по В.А. Бориневичу)	8	53-2014-185
	Корма животного происхождения	8	53-2014-186
	Жмыхи и шроты	7	53-2014-187
	Мучнистые корма	9	53-2014-188
	Корнеклубнеплоды	5	53-2014-189
	Кормление дойных коров	4	53-2014-190
	Кормление поросят-отъемышей и ремонтного молодняка	13	53-2014-191
	Откорм свиней	15	53-2014-192
	Кормление хряков-производителей	13	53-2014-193
	Кормление овец	15	53-2014-194

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины		слайдов	номер
	Кормление лошадей	16	53-2014-195
	Кормление производителей разных видов	27	53-2014-196
	Кормление кур	12	53-2014-197
	Кормление бройлеров	7	53-2014-198
Терминологические ос-	Скотоводство как отрасль животноводства. Термины и определения	47	53-2014-199
новы профессиональных	Овцеводство и козоводство, важнейшие терминологические основы	19	53-2014-200
коммуникаций	Свиноводство и птицеводство основные термины и определения	33	53-2014-201
	Птицеводство. Термины и определения.	18	53-2014-202
	Коневодство. Основные термины и определения.	94	53-2014-203
	Значение, история, современное состояние и перспективы развития	23	53-2014-204
	отечественного и зарубежного кролиководства.		
	Кормление сельскохозяйственных животных как область научного зна-	8	53-2014-205
	ния. Значение рационального кормления сельскохозяйственных живот-		
	ных в увеличении производства продуктов животноводства		
	Основы разведения сельскохозяйственных животных	41	53-2014-206
	Термины и определения, применяемые в кормлении животных	22	53-2014-207
	ГОСТ 34795 Овцеводство и козоводство, термины и определения –	10	53-2014-208
	ГОСТ 27663 Свиноводство, термины и определения	18	53-2014-209
	Термины и определения, применяемые в птицеводстве. ГОСТ18473-88	15	53-2014-210
	ГОСТ 27773-88. Скотоводство, термины и определения.	18	53-2014-211
	Термины и определения применяемые в звероводстве	17	53-2014-212
Технология производства и переработки олени-	Пантовое производство, сроки срезки пантов, консервация, хранение и оценка пантов	16	53-2014-213
ны	Эвенкийская порода оленей	17	53-2014-214
Звероводство	Звероводство за рубежом	18	53-2014-215
овероводетве	Новые объекты звероводства	22	53-2014-216
	Особенности пищеварения и питания хищных и пушных зверей	10	53-2014-217
	Кормление пушных зверей	44	53-2014-218
	Характеристика кормовых средств и нормированное кормление хищных пушных зверей	74	53-2014-219
	Племенная работа в звероводстве.	13	53-2014-220

Наименование дисцип-	Лекция	Количество	Регистрационный
лины		слайдов	номер
	Оценка и отбор зверей на племя		
	Технология приготовления кормов. Сортировка и хранение	24	53-2014-221
	Енот-полоскун	12	53-2014-222
	Звероводство в России и Красноярском Крае	26	53-2014-223
	Пушкинский зверосовхоз. Славное прошлое и настоящее	37	53-2014-224
	Биологические особенности и содержание нутрий	9	53-2014-225
	Биологические особенности содержания норок	9	53-2014-226
	Лиса, песец, и соболь способы содержания, кормления, и физиологиче-	10	53-2014-227
	ские особенност Биологические особенности и содержание соболей	9	53-2014-228
	Рысь	25	53-2014-229
Генетические основы	Лекция 1. Оценка селекционных процессов в скотоводстве	18	54-2014.001
селекции и воспроиз-	Лекция 2. Генотип как система взаимодействия генов	27	54-2014.002
водства КРС	Лекция 3. Геномика, протеомика и "обратная генетика"	7	54-2014.003
(111100.62)	Лекция 4. Применение методов и принципов популяционной генетики	13	54-2014.004
(111100.02)	в селекции крупного рогатого скота	13	34 2014.004
	Лекция 5. Генетические аномалии и устойчивость КРС к некоторым	11	54-2014.005
	болезням		
	Лекция 6. Биотехнология в воспроизводстве крупного рогатого скота	9	54-2014.006
	Лекция 7-8. Трансплантация эмбрионов. Клонирование.	18	54-2014.007
	Лекция 9. Создание и использование трансгенных организмов	8	54-2014.008
Естественная резистент-	Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции	5	
ность сх. животных	кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция,		
(110900.62)	рН среды, бактерицидность секретов		54-2014.009
,	Лекция 2. Клеточные факторы врожденного иммунитета: фагоцити-	12	
	рующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная		54-2014.0010
	микрофлора организма		
	Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим,	8	
	система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирус-		54-2014.0011
	ные ингибиторы. Механизмы их защитного действия		
	Лекция 4. Методы изучения естественной резистентности животных	6	54-2014.0012
	Лекция 5. Прогнозирование устойчивости животных	4	54-2014.0013

Наименование дисциплины	Лекция	Количество слайдов	Регистрационный номер
	Лекция 6 - 7. Влияние различных факторов на естественную рези- стентность сельскохозяйственных животных	4	54-2014.0014
	Лекция 8 Возрастные изменения естественной резистентности животных. Колостральный иммунитет, факторы его определяющие и корректирующие	5	54-2014.0015
Естественная резистентность животных (111100.62)	Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция, рН среды, бактерицидность секретов	5	54-2014.0016
	Лекция 2. Клеточные факторы врожденного иммунитета: фагоцитирующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная микрофлора организма	12	54-2014.0017
	Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим, система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирусные ингибиторы. Механизмы их защитного действия	8	54-2014.0018
	Лекция 4. Методы изучения естественной резистентности животных. Прогнозирование устойчивости животных	6	54-2014.0019
	Лекция 5. Влияние различных факторов на естественную резистент- ность сельскохозяйственных животных	4	54-2014.0020
	Лекция 6. Возрастные изменения естественной резистентности животных. Колостральный иммунитет, факторы его определяющие и корректирующие	5	54-2014.0021

Таблица 10. Регистрация электронных учебно-методических комплексов института ПБиВМ в ФГУП НТЦ «Информрегистр»

<b>№</b> п/п	Наименование ЭУМК	Автор	Год регистра-	Номер государст- венной регистрации		
11/11			ции	венной 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 пчел.	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 (Пашке- вич)	2013	0321302560		
16.	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г. В.	2013	0321302319		
17.	Кормление кроликов и пушных зверей	Козина Е. А.	2013	0321302552		

No	Наименование ЭУМК	Автор	Год регистра-	Номер государст-			
п/п			ции	венной регистрации			
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., Нефедова В.В.,. Пашкевич И.А	2013	0321302571			
36.	Физиология птиц	Усова И.А. (Пашкевич)	2013	0321302561			

№	Наименование ЭУМК	Автор	Год регистра-	Номер государст-				
$\Pi/\Pi$			ции	венной регистрации				
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 жи-	Хлыстунов А. Г.,	2013	0321302213				
	вотных	Счисленко С. А.						
42.	Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоото-	Палунина В. В.	2013	0321302214				
	логия							

Таблица 11. Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общих гуманитарных и социально- экономических дисциплин)

	Ky pc	Кон тин- гент сту- ден-	При самообследовании 2013 году									При Государственной аттестационной экспертизе в 2014 году										
Наименова- ние дисцип- лин			кол-во опрош. сту- дентов		отл.		xop.		удовл.		неу	неуд. кол-во опрош. студен- тов		ош. цен-	отл.		xop.		удовл.		неуд.	
		ТОВ	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Правоведение	4	26	25	96,2	5	20	6	24	14	56		-										
Политология	4	26	25	96,2	6	24	7	28	12	48		-										
Социология	4	26	25	96,2	7	28	8	32	10	40		-										
В среднем по цик-		26	25	96,2	6	24	7	28	12	48												

Таблица 12. Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)

		Кон			При	самооб	бследо	эвании	и 2009	году			При	Госуд	арств	енной	аттест		нной э	кспер	тизе в	2010
Наименование дисциплин	Ky pc	тин- гент сту- ден-	опр	I-во ош. цен- ов	ОТ	т.	XC	p.	удо	ЭВЛ.	не	уд.	кол опр студ то	ош. цен-	го	сл.	xo	p.	удо	ЭВЛ.	не	уд.
		TOB	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Скотоводство	4	26	26	100	15	57,7	10	38,5	1	3,8												
Молочное дело	4	26	25	96,2	10	40	8	32	7	28												
Свиноводство	4	26	26	100	13	50	12	46,2	1	3,9												
Овцеводство и козоводство	4	26	25	96,2	5	20	9	36	11	44												
Птицеводство	4	26	24	92,3	5	20,8	10	41,7	9	37,5												
Технология первичной переработки продуктов животноводства	4	26	26	100	7	26,9	11	42,3	8	30,8												
Экономика	4	26	26	100	10	38,5	8	30,8	8	30,8												
Менежмент в сх. производ- стве	4	26	24	92,3	5	20,8	10	41,6 7	9	37,5												
Бухучет	4	26	25	96,2	8	32	12	48	5	20												
Статистика	4	26	26	100	7	26,9	13	50	6	23,1												
В среднем по ци дисциплин	клу	26	25,3	97,3	7,9	31,1	10,3	40,7	7,1	28,2												

Таблица 13. Результаты итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников очной формы обучения

Число Итоговый междисциплинарный экзамен (выпускные квали- фикационные экзамены) Выпускная квалификацион								икацион	ная раб	ота						
выпуск-	сдан	вало	отл. и	и хор.	удов. неудов. заг					щищало отл. и хор.			удов.		неудов.	
ников	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
2009	18	100	14	77,8	4	22,2	-	-	18	100,0	17	94,4	1	5,6	-	-
2010	18	100	11	61,1	7	38,9	-	-	18	100,0	13	72,2	5	27,8	_	-
2011	19	100	5	26,3	14	73,7	-	-	18	94,7	9	50,0	9	50,0	-	-
2012	15	100	10	66,7	5	33,3	-	-	15	100,0	12	80,0	3	20,0	-	-
2013*								-							-	

<sup>\* -</sup> не было выпуска

Таблица 14. Результаты итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников заочной формы обучения

Число	Итого	вый меж	_	линарнь ационнь			ускные	квали-		Вы	пускная	квалиф	икацион	иная работа								
выпуск-	сдан	зало	отл. и	и хор.	удо	OB.	неу,	дов.	защи	щало	отл. и	и хор.	уд	OB.	неуд	дов.						
ников	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%						
2009	15	100	9	60,0	6	40,0	-	-	14	93,3	14	100,0	0	0,0	-	-						
2010	19	100	16	84,2	3	15,8	-	-	19	100,0	13	68,4	6	31,6	-	-						
2011	17	100	13	76,5	3	17,6	-	-	16	94,1	14	87,5	2	12,5	-	-						
2012	17	100	12	70,6	5	29,4	-	-	17	100,0	16	94,1	1	5,9	-	-						
2013	20	100	15	75,0	5	25,0	-	-	21	105,0	11	52,4	10	66,7	-	-						

Таблица 15. Сведения о нагрузке по основной образовательной программе

циплин общая на-	ас. выполняемая кафедрой программе выполненная лицами с	по образовательной
циплин общая на-		
циплин общая на-	выполненная лицами с	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		выполненная док-
грузка	учеными степенями и	торами наук
ry	(или) званиями	
240		240
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		240
		0
	170	
.03 60		
.04 170	170	
600	540	0
.02 66	66	
66	66	0
.04 72		
.05 72	72	
144	72	0
0.05 200	200	
200	200	0
D.10 140	140	
140	140	0
0.06 64		
64	0	0
0.02 340	340	
3.03 135	135	
475	475	0
0.03 120	120	
	рузка  240  240  240  .09.1 55  .0.09 105  160  .5.01 200  .02 170  .03 60  .04 170  600  .02 66  .04 72  .05 72  144  .0.05 200  200  2.10 140  140  140  2.06 64  2.02 340  3.03 135  475	рузка учеными степенями и (или) званиями  240  240  0.09.1 55  55  0.09 105  160  160  5.01 200  .02 170  .03 60  .04 170  170  600  540  .02 66  66  66  .04 72  .05 72 72  144 72  .05 72 72  144 72  0.05 200  200  200  200  200  200  200  20

Наименования кафедр, ведущих занятия по образова-		Нагрузка в ча	ас. выполняемая кафедрой программе	по образовательной
таименования кафедр, ведущих занятия по образова- тельной программе	Цикл дисциплин	общая на- грузка	выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	выполненная док- торами наук
	ГСЭ.Р.03 (ГСЭ.Ф. 05)	51	51	
	ГСЭ.Р.04 (ГСЭ.Ф.09)	97	97	
	ГСЭ.В.04	135	135	
Итого по кафедре		403	403	0
	ГСЭ.В.01	135	135	
	ОПД.Р.03	62	62	
	ОПД.В.02	80	80	
	СД.03	310	310	
	СД.05.01	232	232	
	СД.06	210	210	
	СД.07	210		210
Кафедра кормления и технологии производства продук-	СД.08	170	170	
тов животноводства	СД.09	220		220
	СД.12.01	102	102	
	СД.12.02	70	70	
	ДС.03.01	110	110	
	ДС.03.02	70	70	
	ДС.03.03	70	70	
	ДС.03.04	140	140	
	ДС.03.05	110	110	
Итого по кафедре		2301	1871	430
Кафедра математического моделирования и информати-	ЕН.Ф.01	200		200
ки	ЕН.Ф.02	100	100	
	EH.P.01	100	100	
Итого по кафедре		400	200	200
Кафедра менеджмента и административного управления	СД.11.03	72		

		Нагрузка в ча	ас. выполняемая кафедрой і программе	по образовательной
Наименования кафедр, ведущих занятия по образова- тельной программе	Цикл дисциплин	общая на- грузка	выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	выполненная док- торами наук
	ОПД.В.03	80	, ,	
Итого по кафедре		152	0	0
Кафедра механизации сельского хозяйства	ОПД.Ф. 07.01	134	134	
Итого по кафедре		134	134	0
Кафедра организации производства, управления и предпринимательства на предприятиях АПК"	СД.11.02	204	204	
Итого по кафедре		204	204	0
	ГСЭ.Р.01 (ГСЭ.Ф.07)	71	71	
Кафедра психологии, педагогики и экологии человека	ГСЭ.Р.02 (ГСЭ.Ф.08)	51		
	ГСЭ.В.02	135	135	
Итого по кафедре		257	206	0
	EH.B.01	60	60	
	EH.B.02	60	60	
	ОПД.Ф.03	220	220	
	ОПД.Р.01	72	72	
	ОПД.В.01	80	80	
	СД.02	240		240
Кафедра разведения, генетики и биотехнологии сх.	ДС.01.01	74	74	
животных	ДС.01.02	108	108	
	ДС.01.03	64		64
	ДС.01.04	32	32	
	ДС.01.05	64	64	
	ДС.01.06	60	60	
	ДС.01.07	98		98
	ДС.02.01	100	100	
Итого по кафедре		1332	930	402

Hayrayanayya yabayn nayyyyy aayanya ya afinaana		Нагрузка в ча	ас. выполняемая кафедрой і программе	по образовательной
Наименования кафедр, ведущих занятия по образовательной программе	Цикл дисциплин	общая на- грузка	выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	выполненная док- торами наук
Кафедра растениеводства и плодоовощеводства	СД.01.01	134	134	
Итого по кафедре		134	134	
Кафедра системоэнергетики	ОПД.Ф.07.02	66	66	
Итого по кафедре		66	66	
Кафедра социально-культурной деятельности и социологии	ГСФ.Ф.04	90	91	
Итого по кафедре		90	91	0
Кафедра спортивного права и физической культуры	ГСЭ.Ф.01	408	408	
Итого по кафедре		408	408	0
	ОПД.Р.02	66	66	
	СД.05.02	128	128	
	СД.10	110	110	
Кафедра технологии переработки и хранения продуктов	СД.12.03	74		74
животноводства	СД.12.04	74	74	
	ФТД.01	150	150	
	ФТД.02	150	150	
	ФТД.03	150	150	
Итого по кафедре		902	828	74
Vadarna dyrayyey	ЕН.Ф.03	200	200	
Кафедра физики	ОПД.Ф.08	100		100
Итого по кафедре		300	200	100
Vафанра физианский и заакчиний и мираки у	ОПД.Ф.04	210	210	
Кафедра физиологии и зоогигиены животных	СД.04.01	280	280	
Итого по кафедре		490	490	0
Кафедра философии	ГСЭ.Ф.10	126		126
Итого по кафедре		126	0	126
Кафедра химии	ЕН.Ф.04	180	180	
кафедра химии	ОПД.Ф.02.01	136	136	

Науманарания кафана размини замятия на образора		Нагрузка в час. выполняемая кафедрой по образовательной программе						
Наименования кафедр, ведущих занятия по образова- тельной программе	Цикл дисциплин	общая на- грузка	выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	выполненная док- торами наук				
	ОПД.Ф.02.02	124	124					
Итого по кафедре		440	440	0				
Vaharna avayayyyaayay maanyy	ГСЭ.Ф.11	112	112					
Кафедра экономической теории	СД.11.01	100	100					
Итого по кафедре		212	212	0				
Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	ОПД.Ф.06	70	70					
Итого по кафедре		70	70	0				
ИТОГО	ООП	10510	8540	1572				

Таблица 16. Сведения о педагогических работниках

			Обеспеч	ченность препо	даватель	ским с	оставом		
				•	Ста	аж науч эгическ боты	НО-		Условия привлечения к трудовой
№	Наименование дисциплин	Ф.И.О.,	Какое образовательное учреждение про-	Ученая сте- пень			педаго-	Основное ме-	деятельно- сти: штат-
п/п	в соответствии с учебным планом	должность по штатному расписанию	фессионального образования окончил, специальность по диплому	и ученое (почетное) звание	Всего	всего	по препо- давае- мой дисци- плине	сто работы, долж- ность	ный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
1.	Физическая культура	Денискин В.В., к.п.н., доцент	КГПИ,	к.п.н. доцент	36	36	36	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Иностранный язык	Мартынова О.В	КГПИ, филоло- гия	стар. пре-	24	17	17	доцент	Штатный
		Гришина И.И., к. филолог. н., до- цент	КГПИ, филология	к. филолог. н., доцент	15	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Отечественная история	Реут Г.А., . к.и.н., доцент	Кубанский ГУ	к.ист. н.	30	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Философия	Бармашова Т.М., д.ф.н., профессор	Томский ГУ., Преподаватель истории и обще- ствознания	к.филос. н.	31	31	31	КрасГАУ, профессор	Штатный
5.	Экономика	Плотникова С.П, доцент	Донецкий ГУ, Специальность «экономика тру- да»	доцент	33	33	33	КрасГАУ, доцент	Штатный

6.	Правоведение	Фастович Г.Н., ассистент	КрасГАУ, юриспруденция		1	1	1	КрасГАУ, ассистент	Почасовик
7.	Культурология	Конникова Л.Ю., и.о. доцента	КГУ факультет психолого-педагогический	к.культ. н.	14	14	14	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный
8.	Психология и педагогика	Тимофеева С.В., к.и.н., доцент	КГПИ, история	К.и.н., до- цент	29	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Русский язык и культура речи	Горкунова С.И., ст. препод.	КГПИ, учитель лит-ры		32	32	32	КрасГАУ, ст. препод.	Штатный
10.	Политология	Шарыпова А.В., доцент	КГПИ История	к.истор.н.	39	39	39	КрасГАУ, доцент	Штатный
11.	Социология	Шарыпова А.В., доцент	КГПИ, История	к.ист. н., доцент	39	39	16	КрасГАУ, доцент	Штатный
12.	Основы патентоведения и библиографии	Лесун А.А., к.с-х. н., доцент	КрасГАУ, Зооинженер	к.с-х. н., и.о. доцента	3	3	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
13.	Психология делового общения	Шевченко Н.П., доцент	Томский Г.У., История	к.ист. н., доцент	30	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
14.	Научно-технический перевод	Гришина И.И., к. филолог. н., до- цент	КГПИ, филология	к. филолог. н., доцент	20	20	20	КрасГАУ, доцент	Штатный
15.	История края	Реут Г.А., к.и.н., доцент	Кубанский ГУ	к.ист. н.	30	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
16.	Математика	Богульский И.О., профессор	КГПИ, физмат	Профессор	41	34	34	КрасГАУ, профессор	Штатный
17.	Информатика	Зеленков П.В., к.т.н. доцент	КГТУ, Программное обеспечение ВТ и автоматизиро- ванных систем	к.техн. н., доцент	8	8	8	КрасГАУ, доцент	Штатаный
18.	Физика	Сакаш Г.С., к.ф- м.н, доцент	КГУ, Физик- преподаватель	к.физмат. н., доцент	29	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
19.	Химия	Зейберт Г.Ф., к.х.н., доцент	КГПИ, учитель химии, биологии	к.хим. н., доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный

20.	Биология с основами экологии	Владышевская Л.П, к.б.н., доцент	КСХИ, зоотехния	к.биол. н., доцент	21	21	21	КрасГАУ, доцент	Штатный
21.	Компьютерная практика	Зеленков П.В., К.т.н., доцент	КГТУ, про- граммное обес- печение ВТ и автоматизиро- ванных систем	к.техн. Наук, доцент	8	8	8	КрасГАУ	Штатный
22.	Эволюция сх. животных в процессе одомашнивания	Бабкова Н.М. к.сх.н., доцент	КСХИ, зоотех- ния	к.сх.н., до- цент	25	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
23.	Морфология сх. живот- ных	Турицына Е.Г., Докт.вет. н.,доцент	КСХИ, ветеринария	Д-р вет. н., доцент	32	32	32	КрасГАУ, доцент	Штатный
24.	Органическая химия	Зейберт Г.Ф.	КГПИ, химия, биология	к.х.н доцент	46	46	46	КрасГАУ	Штатный
25.	Биохимия, физколлоидная химия	Зейберт Г.Ф., к.х.н., доцент	КГПИ, химия, биология	к.х.н доцент	46	46	46	КрасГАУ	Штатный
26.	Генетика и биометрия	Еремина И.Ю.	КСХИ, зоотехния	к.биол. н., доцент	22	20	17	КрасГАУ, доцент	Штатный
27.	Физиология и этология животных	Нефедова В.В., доцент	КГУ, биология	к.биол. н.	36	17	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
28.	Микробиология и имму- нология	Боер И.В., К.б.н.,доцент	КГУ, биология	к.биол. н., доцент	26	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
29.	Основы ветеринарии	Данилкина О.П., доцент	КрасГАУ, ветеринария	доцент	10	9	4	КрасГАУ, доцент	Штатный
30.	Безопасность жизнедеятельности (ГО)	Бердникова Л.И. к.сх.н., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.сх.н., до- цент	15	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
31.	Механизация в животноводстве	Долбаненко В.М., к.т.н.,доцент	КрасГАУ, механизация	к.техн. н., доцент	7	7	7	КрасГАУ доцент	Штатный
32.	Электрификация и автоматизация в животноводстве	Долгих П.П., до- цент	КрасГАУ, электрификация	к.техн. н., доцент	16	9	9	КрасГАУ, доцент	Штатный

33.	Сельскохозяйственная радиобиология	Кашин А.С.,, д.б.н.,профессор	Казанский госу- дарс-твенный	д.б.н., про- фессор	39	39	39	КрасГАУ про- фессор	Штатный
			ветеринарный						
			институт, вете-						
			ринария						
34.	Безопасность жизнедея-	Бердникова Л.И.	КрасГАУ,	к.сх.н., до-	15	10	10	КрасГАУ,	Штатный
	тельности	к.сх.н., доцент	зоотехния	цент				доцент	
35.	Акушерство, гинекология	Саражакова И.М.,	КСХИ,	к.биол. н.,	18	14	4	КрасГАУ,	Штатный
	и биотехника рамножения	доцент	ветеринария	доцент				доцент	
36.	Биотехнология	Четвертакова	КрасГАУ,	к.сх. н.	18	18	18	КрасГАУ,	Штатный
		Е.В., доцент	зоотехния					доцент	
37.	Метрология, стандартиза-	Владимцева Т.М.,	КСХИ,	к.биол. н.,	29	29	29	КрасГАУ,	Штатный
	ция и сертификация	доцент	ветеринария	доцент				доцент	
38.	Введение в специальность	Козина Е.А.,	Крас. С-х. ин-	к.биол. н.,	27	24	24	КрасГАУ,	Штатный
		К.б.н.,доцент	ститут,	доцент				доцент	
			зоотехния						
39.	Физиология и экология	Еремина И.Ю.,	КСХИ,	к.биол. н.	22	20	17	КрасГАУ,	Штатный
	человека	доцент	зоотехния					доцент	
40.	Физиология молокообра-	Курзюкова Т.А.,	КСХИ,	к.сх. н.	30	26	26	КрасГАУ,	Штатный
	зования	доцент	зоотехния					доцент	
41.	Инновационный менедж-	Исаев И.В.	КрасГАУ, ме-	к.э.н., до-	5	5	5	КрасГАУ, до-	Штатный
	мент	к.э.н., доцент	неджмент	цент				цент.	
42.	Кормопроизводство с ос-	Аветисян А.Т.,	КСХИ,	К.СХ. Н.	30	30	30	КрасГАУ,	Штатный
	новами агрономии	доцент	агрономия					доцент	
43.	Ботаника	Моисеева Н.П.	КСХИ.	К.СН. Н.	45	45	45	КрасГАУ,	Штатный
		доцент	агрономия	доцент				доцент	
44.	Разведение сх. животных	Лущенко А.Е.,	КСХИ,	д.сх.н.,	23	17	13	КрасГАУ,	Штатный
		профессор	зоотехния	Профессор				профессор	
45.	Кормление животных	Полева Т.А., до-	КСХИ,	к.биол. н.	36	30	30	КрасГАУ,	Штатный
		цент	зоотехния					доцент	
46.	Зоогигиена с основами	Федотова А.С.	КрасГАУ	КрасГАУ,	13	13	13	КрасГАУ,	Штатный
	проектирования животно-	к.вет. н., доцент	ветеринария	к. вет. н.,				доцент	
	водческих помещений	7	1 1	доцент					

47.	Скотоводство	Курзюкова Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	К.СХ. Н.	30	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
48.	Молочное дело	Федорова Е.Г.,	КрасГАУ,	к.с-х. н.,	12	10	10	КрасГАУ,	Штатный
		к.с-х.н, доцент	зооинженер	доцент				доцент.	
49.	Свиноводство	Удалова Т.А., к.с-	КрасГАУ,	к.сх.н.,	20	10	10	КрасГАУ,	Штатный
		х.н.,доцент	Вет.врач	доцент				доцент	
50.	Овцеводство и козоводст-	Волков А.Д.,	КСХИ,	д.сх.н.,	46	22	22	КрасГАУ,	Штатный
	во	профессор	зоотехния	профессор				профессор	
51.	Коневодство	Сидорова А.Л., профессор	ТГСХА, ученый- зоотехник	д.сх.н., профессор	29	28	28	КрасГАУ, профессор	Штатный
52.	Птицеводство	Сидорова А.Л., профессор	ТГСХА, ученый- зоотехник	д.сх.н., профессор	29	28	28	КрасГАУ, профессор	Штатный
53.	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	к.биол. н.	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
54.	Экономика	Левченко Н.И до- цент	КрасГАУ, экономика	к.экон.н.	15	8	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
55.	Организация сх. производства	Бережной А.Е., профессор	Ворошилово- градский СХИ, агрономия	к. экон. н., профессор	65	55	55	КрасГАУ профессор	Штатный
56.	Менеджмент в сельскохо- зяйственном производстве	Исаев И.В. к.э.н., доцент	КрасГАУ, ме- неджмент	к.э.н., до- цент	4	4	4	КрасГАУ, до- цент.	Штатный
57.	Бухгалтерский учет	Субач Т.И к.э.н., доцент	КрасГАУ, Бух- галтерский учет, анализ и аудит	к.э.н., до- цент	10	10	10	КрасГАУ, доцент.	Штатный
58.	Статистика	Смирнов В.Л., К.т.н.,доцент	КрасГАУ, механизация	к.т.н., до- цент	27	27	27	КрасГАУ	Штатная
59.	Звероводство	Суворов А.П. профессор	Иркутский с.х. биология	докт. биол. н. доцент	45	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
60.	Кролиководство	Лесун А.А., к.с-х. н., доцент	КрасГАУ, Зооинженер	к.с-х. н., до- цент	3	3	3	КрасГАУ, доцент	Штатный

61.	Пчеловодство	Табаков Н.А.,	КСХИ,	д.сх.н.,	45	45	45	КрасГАУ,	Штатный
		профессор	зоотехния	профессор				профессор	
62.	Рыбоводство	Владимцева Т.М.,	КСХИ,	к.биол. н.,	29	29	29	КрасГАУ,	Штатный
		доцент	ветеринария	доцент				доцент	
63.	Селекционно-	Еремина И.Ю.,	КСХИ,	к.биол. н.	27	27	27	КрасГАУ,	Штатный
	ветеринарная генетика	доцент	зоотехния					доцент	
64.	Эмбриоинженерия	Алексеева Е.А.,	КрасГАУ,	к.сх. н.	11	11	11	КрасГАУ,	Штатный
		доцент	зоотехния					доцент	
65.	Теоретические основы се-	Лущенко А.Е.,	КСХИ,	д.сх.н.,	23	17	13	КрасГАУ,	Штатный
	лекции	профессор	зоотехния	профессор				профессор	
66.	Частная селекция	Еремина И.Ю.,	КСХИ,	к.биол. н.	27	27	27	КрасГАУ,	Штатный
		доцент	зоотехния					доцент	
67.	Крупномасштабная селек-	Четвертакова	КрасГАУ,	к.сх. н.	18	18	18	КрасГАУ,	Штатный
	ция	Е.В., доцент	зоотехния					доцент	
68.	ЭВМ в племенной работе	Алексеева Е.А.,	КрасГАУ,	к.сх.н.,	11	11	11	КрасГАУ,	Штатный
		к.сх.н.,доцент	зоотехния	доцент				доцент	
69.	Организация технологии в	Лущенко А.Е.,	КСХИ,	д.сх.н.,	51	17	17	КрасГАУ,	Штатный
	племенной работе	профессор	зоотехния	профессор				профессор	
70.	Естественная резистент-	Алексеева Е.А.,	КрасГАУ,	к.сх.н.,	11	11	11	КрасГАУ,	Штатный
	ность	доцент	зоотехния	доцент				доцент	
71.	Технология производства	Кебельшеков Б.К.,	ИрСХИ, зоотех-	к. б. н., до-	39	5	5	КрасГАУ,	Штатный
	пушного зверя	к. б. н., доцент	ния	цент				доцент	
72.	Технология производства	Беленюк Н.Н.,	ИрСХИ, зоотех-		26	4	4	КрасГАУ,	Штатный
	и переработка оленины	тьютор	ния					тьютор	
73.	Товароведение пушно-	Кебельшеков Б.К.,	ИрСХИ, зоотех-	к. б. н., до-	39	5	5	КрасГАУ, до-	Штатный
	мехового сырья	к. б. н., доцент	ния	цент				цент	
74.	Генетические основы се-	Сидорова А.Л.,	ТГСХА, ученый-	д.сх.н.,	29	28	28	КрасГАУ,	Штатный
	лекции и воспроизводства	профессор	зоотехник	профессор				профессор	
	птицы								
75.	Биологические основы	Сидорова А.Л.,	ТГСХА, ученый-	д.сх.н.,	29	28	28	КрасГАУ,	Штатный
	полноценного кормления	профессор	зоотехник	профессор				профессор	
	птицы								

76.	Ветеринарно-	Сидорова А.Л.,	ТГСХА, ученый-	д.сх.н.,	29	28	28	КрасГАУ,	Штатный
	профилактическая защита	профессор	зоотехник	профессор				профессор	
	птицы								
77.	Особенности технологии	Удалова Т.А., к.с	КрасГАУ,	к.сх.н., до-	20	10	10	КрасГАУ, до-	Штатный
	производства яиц и мяса	х.н., доцент	Вет.врач	цент				цент	
	птицы								
78.	Особенности технологии	Сидорова А.Л.,	ТГСХА, ученый-	д.сх.н.,	29	28	28	КрасГАУ,	Штатный
	переработки продуктов	профессор	зоотехник	профессор				профессор	
	птицеводства								
79.	Пищевые биологически	Тюрина Л.Е., к.с	КрасГАУ,	к.сх.н.,	14	14	14	КрасГАУ,	Штатный
	активные добавки и кон-	х.н., доцент	зоотехния	доцент				доцент	
	серванты производстве								
	продуктов питания								
80.	Продукты переработки	Тюрина Л.Е., к.с	КрасГАУ,	к.сх.н.,	14	14	14	КрасГАУ,	Штатный
	сои в питании человека	х.н., доцент	зоотехния	доцент				доцент	
81.	Технология нетрадицион-	Тюрина Л.Е., к.с	КрасГАУ,	к.сх.н.,	14	14	14	КрасГАУ,	Штатный
	ных молочных продуктов	х.н., доцент	зоотехния	доцент				доцент	

Таблица 17. Кадровый состав выпускающих кафедр

<b>№</b> п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Наименование пре- подаваемой дисцип- лины по учебному плану	Данные о повышении квалифика- ции и (или) профессиональной под- готовке (при наличии) место и дата прохождения
					Разведение, селекция и генетика сх. животных аспиранты	«Информационная компетентность преподавателей» КрасГАУ, 13.02.2014 «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО Ир-ГСХА, 2013
1	Лущенко Анатолий Егорович	профессор, зав.кафедрой	д.сх.н., профессор	КСХИ, «Зоо- техния»	Биологическая и экономическая оценка дойных коров аспиранты	Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013
					Разведение живот- ных 111100.62 «Зоо- техния»	Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013
					ЭВМ в племенной работе 110401.65 «Зоотехния»	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ, 13.02. 2014
2	Алексеева Елена Александровна	доцент	к.сх.н.	КрасГАУ, «Зоотехния»	Эмбриоинженерия 110401.65 «Зоотехния»	Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ 21.12, 2013
	· 4				Естественная резистентность 110401.65 «Зоотехния»	Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ 21.12, 2013

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					Компьютеризация в животноводстве 111100.62 «Зоотехния»	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ, 13.02. 2014
					Естественная резистентность животных 111100.62 «Зоотехния»	Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ 21.12, 2013
					Генетические основы селекции и воспроизводства КРС 111100.62 «Зоотехния»	Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013
					Генетические основы селекции и воспроизводства свиней 111100.62 «Зоотехния»	Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ 21.12, 2013
					Крупномасштабная селекция 111100.68 «Зоотехния»	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ, 13.02. 2014
					Естественная резистентность сх. животных 110900.62 «Технология производства и переработки сх. продукции»	Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ 21.12, 2013
3	Бабкова Надежда Михайловна	доцент	к.сх.н., доцент	КСХИ, «Зоо- техния»	Концепция современного естествознания 111100.62 «Зоотехния»	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ, 13.02. 2014
					Концепция современного естество-	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					знания 111801.65	ГАУ, 13.02. 2014
					Концепция совре-	Информационная компетентность
					менного естество-	преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-
					знания 080200.62	ГАУ, 13.02. 2014
					Концепция совре-	
					менного естество-	- *FEOV
					знания 110900.62	«Биология-охотоведение» ФГБОУ
					«Технология произ-	ВПО ИрГСХА, 2013
					водства и переработ- ки сх. продукции»	
					-	Актуальные вопросы модернизации
					Разведение живот-	высшего зоотехнического образо-
					ных 111100.62 «Зоо-	вания при переходе на уровневую
					техния»	подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013
					Животноводство с	Актуальные вопросы модернизации
					основами зоогигие-	высшего зоотехнического образо-
					ны 111900.62 «Вете-	вания при переходе на уровневую
					ринарно-санитарная	подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013
					экспертиза»	
					Эволюция сх. жи-	Информационная компетентность
					вотных 111100.62 «Зоотехния»	преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-
					«хинхэтоос»	ГАУ, 13.02. 2014 Оказание первой медицинской по-
					Разведение с осно-	мощи, КГКОУДПО «Учебно-
					вами частной зоо-	методический центр по ГО, ЧС и
					технии 111801.65	ПБ Красноярского края» 12-
	4 І _ і лопент І		MONIT D	«Ветеринария»	23.05.2014	
4		К.СХ.Н.,	КСХИ, «Зоо-	Организации техно-	Hydenyayyay yayya	
	<b>о</b> ладимировна		доцент	техния»	логии в плем работе	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-
					111100.62 «Зоотех-	ГАУ, 13.02. 2014
					кин (кин	,
					Организации техно-	Информационная компетентность
					логии в плем работе	преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-

№	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре- 111100.68 «Зоотех-	Данные о повышении квалифика- ГАУ, 13.02. 2014
					ния» Организации технологии в плем работе 110401.65 «Зоотехния»	Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ, 13.02. 2014
					Частная селекция 110401.65 «Зоотехния»	Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013
					Племенное дело 111100.62 «Зоотех- ния»	Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013
					Генетика и эволюция 020400.62 «Биоло-гия»	Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013
5	Еремина Ирина Юрьевна	доцент	к.б.н., до- цент	КСХИ, «Зоо- техния»	Генетика популяции 020400.62	Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013
					Генетика растений и животных 110900.62 «Технология производства и переработки сх. продукции»	Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013
					Интегральная при-	English for working abroad ΦΓΟΥ

No	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					рода человека	ВПО КрасГАУ 01.02-15.06.2010
					111100.62 «Зоотех-	Современные проблемы в области
					«кин	радиоэкологии красноярск, СФУ,
						2012
					Генетика и биометрия 111100.62 «Зоотехния»	Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013 Информационная компетентность преподавателей
						ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014
					Селекционно ветеринарная генетика 111100.62 «Зоотехния»	Современные проблемы в области радиоэкологии красноярск, СФУ, 2012
					Генетические основы селекции и воспроизводства птицы 111100.62 «Зоотехния»	«Автоматизированные сиситемы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)», КрасГАУ, 2012
					Химия окружающей среды 111100.62 «Зоотехния»	Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013
6	Четвертакова Елена Викторовна	доцент	к.сх.н., доцент	КрасГАУ, «Зоотехния»	Биотехнология и генная инженерия 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	«Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013
					Ветеринарная гене-	«Биология-охотоведение» ФГБОУ
					тика 111801.65 «Ве-	ВПО ИрГСХА, 2013

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					теринария»	
					Химия окружающей среды 110900.62 «Технология производства и переработки сх. продукции»	«Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013
					Введение в биотех- нологию 020400.62 «Биология»	Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013
					Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз 111100.62 «Зоотехния»	«Автоматизированные сиситемы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)», КрасГАУ, 2012
					Теоретические основы селекции 111100.62 «Зоотехния»	«Автоматизированные сиситемы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)», КрасГАУ, 2012
					Теоретические основы селекции 111100.68 «Зоотехния»	«Автоматизированные сиситемы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)», КрасГАУ, 2012
					Теоретические основы селекции 110401.65 «Зоотехния»	«Автоматизированные сиситемы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)», КрасГАУ, 2012

№	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					Биотехнология	Информационная компетентность
					111100.62 «Зоотех-	преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-
					«кин	ГАУ, 13.02. 2014 «Автоматизированные сиситемы
						обработки информации и управле-
						ния» Тема: « Использование ком-
					Крупномасштабная	пьютерной техники в животновод-
					селекция 110401.65	стве( AРМ «Селекс»)», КрасГАУ,
					«Зоотехния»	2012 Информационная компетент-
						ность преподавателей ФГБОУ ВПО
						КрасГАУ, 13.02. 2014
					Методы и объекты	«Биология-охотоведение» ФГБОУ
					ген. анализа	ВПО ИрГСХА, 2013 Информационная компетентность преподава-
					020400.62 «Биоло-	телей ФГБОУ ВПО КрасГАУ,
					кил»	13.02. 2014
					Введение в специ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
				Красноярский	альность 110900.62	сударственный аграрный универси-
1.	Табаков Николай	профессор	д.сх.н.,	сельскохозяй-	usibiloc1b 110900.02	тет» 2013 г.
	Андреевич	1 1 1	профессор	ственный ин-	Введение в специ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
				ститут	альность 110900.62	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					Основы биотехноло-	
					гии переработки с/х	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					продукции	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					110305.65, 110900.62	тет» 2013 г.
	Тюрина Лилия Ев-			КрасГАУ,	Пищевые биологи-	
	геньевна доцент		К.сх.н.	«Зоотехния»	чески активные до-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					бавки и консерванты	сударственный аграрный универси-
					продуктов питания 110305.65, 110900.62	тет» 2013 г.
					Продукты перера-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ботки сои в питании	сударственный аграрный универси-
					COTKII CON D IIII I IIII	of Auto Dominium at pupition yith bepon

№	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					человека 110305.65 110900.62	тет» 2013 г.
					Технология продуктов детского питания 110900.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология нетра- диционных молоч- ных продук- тов 110900.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Экологические основы переработки продукции животноводства 110900.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технологии и технологические линии консервирования 110900.62, 110305.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология рыбы и рыбной продукции 110900.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
	Владимцева Татьяна	доцент	к.б.н.	КСХИ, «Вете-	Технология пищевых полуфабрикатов 110900.62, 110305.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
	Михайловна	доцент	к.о.п.	ринария»	Технология первичной переработки продукции животноводства 111100.62, 110401.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Метрология, стандартизация и сертификация 111100.62 Физико-химические	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. ФГБОУ ВПО «Новосибирский гос
					и биохимические ос-	сударственный аграрный универси-

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					новы производства	тет» 2013 г.
					мяса и мясных про-	
					дуктов 110900.62	
					Рыбоводство	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					111100.62	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					Биохимия с/х про-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					дукции 110900.62	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология произ-	
					водства, переработки	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					и хранения животно-	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					водческой продук- ции 060200.62	1e1» 2013 1.
					Основы технологи-	
					ческих знаний и ор-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ганизация производ-	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					ства 060100.62	Tel» 2013 F.
					Технология первич-	
	_				ной переработки	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
	Флоренсова Белла	профессор	К.сх.н.	КСХИ, «Зоо-	скота, птицы и кро-	сударственный аграрный универси-
	Сергеевна	1 1 1		техния».	ликов: приемка, убой и первичная перера-	тет» 2013 г.
					ботка КРС 260203	
					Технология обработ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ки продуктов убоя	сударственный аграрный универси-
					260203	тет» 2013 г.
					Основы современ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ных технологий мяса	сударственный аграрный универси-
					и мясопродуктов 260203	тет» 2013 г.
					Технология хране-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ния и переработки	сударственный аграрный универси-

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-	
					продукции животно-	тет» 2013 г.	
					водства 110900.62		
					Технология хране-	ΦΓΓΟΥ DΠΟ	
	Иванова Ольга Ва-	Пиофоро	Почи	КрасГАУ,	ния, переработки и	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси-	
	лерьевна	Профессор	Д.сх.н.	«Зоотехния»	стандартизации мяса и мясопродуктов	сударственный аграрный университет» 2013 г.	
					110305.65	101// 2013 1.	
					Методы исследова-	ΦΕΓΟΥ ΡΠΟ «Η οροσγόνησον ή το	
					ния молока и молоч-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси-	
					ных продуктов	тет» 2013 г.	
					110900.62, 110401.65	161// 2015 1.	
					Технологический	*FFOURTO W	
					± ±	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-	
					продуктов переработки 110900.62,	сударственный аграрный университет» 2013 г.	
					110305.65	101// 2013 1.	
					Концептуальные ос-		
					новы здорового пи-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-	
					тания людей и ос-	сударственный аграрный универси-	
	Федорова Екатерина	Доцент	К.сх.н.	КрасГАУ,	новные требования к	тет» 2013 г.	
	Георгиевна	доцент	10.071.11.	«Зоотехния»	продуктам	101// 2013 1.	
					110900.62, 110305.65		
					Технология хране- ния, переработки и	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-	
					стандартизации мо-	сударственный аграрный универси-	
					лока и молочных	тет» 2013 г.	
					продуктов 110305.65		
					Молочное дело	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-	
					111100.62	сударственный аграрный универси-	
						тет» 2013 г.	
					Сертификация мяса	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-	
					и мясных продуктов 260203	сударственный аграрный университет» 2013 г.	
					200203	TCT» 2015 T.	

No	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
				1	Технология первич-	1
					ной переработки	
					скота, птицы и кро-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ликов: приемка, убой	сударственный аграрный универси-
					и первичная перера-	тет» 2013 г.
					ботка кроликов	
					260203	
					Технология подго-	
					товки мяса, специй	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					при производстве	сударственный аграрный универси-
					колбас и копчено-	тет» 2013 г.
					стей 260203	ΦΕΓΟΥ ΡΠΟ «Han a ανών παννή πα
					Технология живот-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси-
					новодства 110301.65	тет» 2013 г.
					Товароведение про-	161// 2013 1.
					дукции охотничьего	ΦΓΓΟΥ DΠΟ
					хозяйства с основа-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси-
					ми стандартизации и	тет» 2013 г.
					сертификации	161// 2013 1.
					020400.62	
					Основы научных ис-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
	10 M			IC FAN	следований	сударственный аграрный универси-
	Юдахина Мария Анатольевна	доцент	К.сх.н.	КрасГАУ, «Зоотехния»	110900.62	тет» 2013 г. ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
	Анатольевна			«кинхэтоос»	Стандартизация и сертификация с/х	сударственный аграрный универси-
					продукции 110900.62	тет» 2013 г.
						ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					Биохимия молока и	сударственный аграрный универси-
					мяса 110900.62	тет» 2013 г.
					Санитария и гигиена	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					на перерабатываю-	сударственный аграрный универси-
					щих предприятиях	тет» 2013 г.

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
				-	110900.62	•
					Технологическое	
					оборудование в пе-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					реработке продук-	сударственный аграрный универси-
					ции животноводства	тет» 2013 г.
					110900.62	
					Технология произ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					водства нетрадици-	сударственный аграрный универси-
					онных мясных про-	тет» 2013 г.
					дуктов 110900.62	
					Технология продук-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ции пчеловодста	сударственный аграрный универси-
					110900.62	тет» 2013 г.
					Пчеловодство	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					111100.62, 110400.62	сударственный аграрный универси-
					<u> </u>	тет» 2013 г.
					Технология произ-	
					водства экологиче-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ски чистой продук-	сударственный аграрный универси-
					ции 111900.62	тет» 2013 г.
					111900.65	
					Товароведение про-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					дукции охотничьего	сударственный аграрный универси-
					хозяйства и зверо-	тет» 2013 г.
					водства 111601	
					Метрология и стан-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					дартизация 260203	сударственный аграрный универси-
						тет» 2013 г.
					Технология первич-	*FEOVEDHO H
					ной переработки	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					скота, птицы и кро-	сударственный аграрный универси-
					ликов: приемка, убой	тет» 2013 г.
					и первичная перера-	

No॒	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					ботка птицы 260203	
					Пищевые биологи-	
					чески активные до-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					бавки и консерванты	сударственный аграрный универси-
					продуктов питания	тет» 2013 г.
					111900.62	
					Технология пище-	
					вых полуфабрикатов	Защита диссертации 19.04.2012
				КрасГАУ, тех-	110305.65	
				нолог произ-	Технология хране-	
	Военбендер Людми-	доцент	К.сх.н.	водства и пере-	ния, переработки с	
	ла Алекесеевна	доцент	K.C. A.II.	работки сель-	стандартизации мяса	Защита диссертации 19.04.2012
				скохозяйствен-	и мясопродуктов	
				ной продукции	110305.65	
					Биохимия с/х про-	Защита диссертации 19.04.2012
					дукции 110900.62	1
					Скотоводство: это-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					логия: породоиспы-	сударственный аграрный универси-
					тание 111100.68	тет» 2013 г.
					Овцеводство: этоло-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					гия: породоиспыта-	сударственный аграрный универси-
					ние 111100.68	тет» 2013 г.
					Современные про-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
	Волков Александр	Зав. кафед-	д.сх.н.,	КСХИ, «Зоо-	блемы зоотехнии	сударственный аграрный универси-
	Дмитриевич	рой	проф.	техния»	111100.68	тет» 2013 г.
	, , 1	1 .	1 - 1		Современные про-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					блемы науки и про-	сударственный аграрный универси-
					изводства в зоотех-	тет» 2013 г.
					нии 111100.68	*FEOV DIO 11 5 "
					Овцеводство и ко-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					зоводство 111100.62	сударственный аграрный универси-
					110401.65	тет» 2013 г.
					Технология перера-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-

No	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					ботки шерсти, пуха и	сударственный аграрный универси-
					выделки овчины,	тет» 2013 г.
				**	козлины 111100.62	
	Лефлер Тамара Фе- доровна	Директор ин- ститута	д.сх.н., проф.	Красноярский сельскохозяй- ственный ин- ститут, ученый зоотехник	Технология производства продуктов свиноводства 111100.68	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технологические параметры содержания животных в условиях промышленных технологий 111100.68	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
	Сидорова Анна Ле-			Современные методы исследований 111100.62 х. академия им. К.А. Тимирязева, специаль-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	
		Профессор	д.сх.н.			ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
				ность зооинже- нер	Технология производства яиц и мяса птицы 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Генетические осно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					вы селекции и вос-	сударственный аграрный универси-
					производства птицы 110401.65	тет» 2013 г.
					Особенности произ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					водства яиц и мяса птицы 110401.65	сударственный аграрный университет» 2013 г.
	V			VCVII -2	Технология произ-ва	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
	Курзюкова Татьяна Александровна	Доцент	к.сх.н.	КСХИ, «Зоо- техния»	продуктов скотоводства 111100.62	сударственный аграрный университет» 2013 г.

No॒	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					Скотоводство 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология произ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					водства говядины в молочном скотовод-	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					стве 111100.62 Технология производства говядины в мясном скотоводстве 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Физиология молокообразования у сх. животных 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Основы животноводства и гигинены, получение доброкачественного молока 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Производство продуктов животноводства 110900.62 Методы комплекс-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. ФГБОУ ВПО «Новосибирский гос
	Удалова Татьяна	Доцент	к.сх.н.	КрасГАУ, «Ве-	ной оценки и ранней диагностики 111100.68	сударственный аграрный университет» 2013 г.
	Анатольевна	доцент к.с	R.CA.II.	теринария»	Свиноводство 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
				Приоритетные тех-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-	
					нологии кормления и подготовки кормов к скармливанию	сударственный аграрный университет» 2013 г.

№	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					111100.68	
					Особенности техно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					логии переработки	сударственный аграрный универси-
					продуктов птицевод-	тет» 2013 г.
					ства 111100.62	
					110401.65	
					Ветеринарно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					профилактическая	сударственный аграрный универси-
					защита птицы	тет» 2013 г.
					111100.62 110401.65	
					Ветеринарно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					профилактическая	сударственный аграрный универси-
					защита овец	тет» 2013 г.
					111100.62	
					Ветеринарно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					профилактическая	сударственный аграрный универси-
					защита свиней	тет» 2013 г.
					111100.62	
					Биологические осно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					вы полноценного	сударственный аграрный универси-
					кормления птицы	тет» 2013 г.
					110401.65	
					Технология произ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					водства свинины	сударственный аграрный универси-
					111100.62	тет» 2013 г.
					Способы переработ-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ки свинины	сударственный аграрный универси-
					111100.62	тет» 2013 г.
					Особенности пере-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					работки продукции	сударственный аграрный универси-
					111100.62	тет» 2013 г.

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					Кормление животных 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Звероводство 111100.62 110401.65 020400.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Премиксы и БАД в кормлении животных и птицы 111100.68	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
	Полева Татьяна Александровна	Доцент	к.б.н.	КСХИ, «Зоо- техния»	Терминологические основы профессиональной коммуникации 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология производства и переоаботки 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология производства и переработки оленины 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Кормовые средства 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
	Козина Елена Александровна	Доцент	к.б.н.	КСХИ, «Зоо- техния»	Содержание и корм- ление собак 020400.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Кормление животных с основами кормопроизводства 111801.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					ЭВМ в зоотехнии	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
					111100.68	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					Производство и ис-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					пользовани комби-	сударственный аграрный универси-
					кормов 111100.68	тет» 2013 г.
					История зоотехнии	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					111100.62	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					Энергосберегающие	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					технологии в произ-	сударственный аграрный универси-
					водстве продуктов животноводства	тет» 2013 г.
					животноводства 111100.68	
					Введение в специальность 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология производства продуктов животноводства 110800.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
			к.сх.н.		Кролиководство 111100.62 110401.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
	Лесун Анна Алек- сандровна	Доцент		КрасГАУ, «Зоотехния»	Патентоведение и библиография 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Основы патентоведения и библиографии 110900.62 ФГБОУ ВПО «Новосибирский го сударственный аграрный университет» 2013 г.	
					Основы зоотехнии 110810.51	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.
					Технология кроли-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Занимаемая	Ученая	Какое образо-	Наименование пре-	Данные о повышении квалифика-
				_	ководства 111601.51	сударственный аграрный универси-
						тет» 2013 г.
					Основы животно-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					водства 110400.62	сударственный аграрный универси-
					110201.65	тет» 2013 г.
					Технология первич-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ной перераблотки	сударственный аграрный универси-
					скота, птицы и кро- ликов 060203	тет» 2013 г.
					ЛИКОВ 000203	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ТППЖ 110800.62	сударственный аграрный универси-
					111111111111111111111111111111111111111	тет» 2013 г.
					Звероводство	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					020201.65	сударственный аграрный университет» 2013 г.
					Овцеводство и ко-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					зоводство 111100.62	сударственный аграрный универси-
					110401.65	тет» 2013 г.
					Птицеводство	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					111100.62 110401.65	сударственный аграрный универси-
						тет» 2013 г.
					Современные мето-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					ды исследований	сударственный аграрный универси-
					111100.62	тет» 2013 г.
					Производство продуктов животновод-	ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси-
					ства 110900.62	тет» 2013 г.
						ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-
					Технология зверо-	сударственный аграрный универси-
					водства 110401.65	тет» 2013 г.

Таблица 18. Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой

	Перечень осн	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство		ров / в том числе на одного обу- чающегося
	ГУМАНИТАРНЫЙ	, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		
	Под общей редакцией В.И. Ильинича	Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений/. М.: Гардарики	2009	12
ГСЭ.Ф.01 Физическая	Г.С. Туманян	Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. Пособие для студентов высших учебных заведений М.: Издательский центр «Академия»	2006	15
культура	Н.В. Кригер	Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие - Красноярск; Краснояр.гос.аграр.ун-т Кр-ск	2011	25
	С.А. Бондарева	Меры безопасности и требования гигиены на занятиях физическими упражнениями и спортом: Метод, указания/ Крас.гос.аграр.ун-т Крас-ярск	2007	13
EGD + 00 V	А.Р. Белоусова	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов Санкт-Петербург: Лань	2010	34
ГСЭ.Ф.02 Иностранный	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	80
язык	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ Электронная версия	2009	Элек.
	М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева	История России для технических вузов Высшая школа	2009	50
ГСЭ.Ф.03 Отечественная	Отв.ред. АН: Сахаров, А.П. Новосельцев	История России с Древнейших времен до наших дней ч. 1. Проспект	2009	50
история	Л.И. Семеникова	Россия в мировом сообществе цивилизаций КДУ	2005	199
_	С.Т. Гайдин, В.К. Шадрин, Г.А. Бурмакина	Отечественная история с древнейших времен до наших дней Красноярск: КрасГАУ	2006	51
ГСЭ.Ф.10 Философия	В. Г. Кузнецов [и др.]	Философия: учение о бытии, познании, о ценностях человеческого существования: учебник Моск-	2009	100

	Перечень ос	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обучающегося
		ва: ИНФРА-М		
	В. Н Самченко	Философия: учебно-методический комплекс Красноярск: Крас ГАУ	2010	70 / элек.
ГСЭ.Ф.11 Экономика	Борисов Е.Ф.	Экономика: учебник М.: Проспкт, 2009320 с.	2009	50
		Экономическая теория. Микроэкономика-1,2: Учебник /Под общ. Ред. Г.П. Журавлевой М.: Изво «Дашков и К», 2009 932 с.	2009	50
	Киян Т.В., Плотникова С.П., Леонидова А.Н.	Экономика: Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т Красноярск, 2009 286 с.	2009	100
ГСЭ.Ф.06 Правоведение		Нормативно-правовые акты, и другие документы, Красноярск	2005-2014	элек.
	Е.А. Суханов	Гражданское право [Текст] : учебник / под ред. Е. А. Суханова 2-е изд., перераб. и доп М. : Бек, - Т. 2, Полутом 2.	2002	70
	Е.А. Суханов	Гражданское право [Текст]: учебник / под ред. Е. А. Суханова 2-е изд., перераб. и доп М.: Бек, - Т. 2, Полутом 1.	2002	55
	В.П. Большаков и др.	Культурология: учебник М.: Проспект	2011	50
	А.В. Костина	Культурология: учебник К.: Кнорус	2010	51
ГСФ.Ф.04 Культурология	М.Б. Абсалямов и др.	Культурология: учебно-методическое пособие Красноярск: КрасГАУ	2009	5
	А.С. Кармин, Е.С. Новикова	Культурология: учебник СПб.: Питер	2008	100
ГСЭ.Р.01(ГСЭ.Ф.07)	Сластенин В.А	Психология и педагогика- М.: Академия	2006	100
Психология и педагогика	Реан А.А.	Психология и педагогика- СПб: Лань,	2007	50
ГСЭ.Р.02(ГСЭ.Ф.08) Рус-	Под ред. Л.К. Граудиной.	Культура русской речи: Учебник – М.: Норма,	2001	120
ский язык и культура речи	Под ред. В.И. Максимова	Русский язык и культура речи: Учебник. – М.: Гардарики,	2004	50

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпля-
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
ГСЭ.Р.03 (ГСЭ.Ф. 05) Политология	Политология: Учебник / Под ред. В.Д. Перевалова. – М.: Норма, 2002.	Политология: Учебник / Под ред. В.Н. Лавриненко. – М.: Юнити	2002	50
	Панарин А.С	Политология: Учебник. – М.: Проспект, 1999	1999	50
	Мухаев Р.Т.	литология: Учебник. – М.: Приор.	2005	50
ГСЭ.Р.04(ГСЭ.Ф.09) Социология	Волков Ю.Г. и др.	Социология. – М.: Гардарики,	2006	60
	Кравченко А.И.	Социология: Учебник. – М.: Проспект,	2004	120
	Волков Ю.Г.	Социология: лекции и задачи. – М.: Гардарики,	2003	120
ГСЭ.В.01 Основы патентоведения и библиографии	Т. А. Лобанова, П. П. Долгих	Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель: методические указания Красноярск: КрасГАУ,	2007	60
	Н. М. Коршунов [и др.]	Интеллектуальная собственность (права на результаты интеллектуальной дея-	2009	35
	Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов	тельности и средства индивидуализации): учебное пособие М.: Норма,  Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса: учебное пособие для студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений Москва: КолосС	2011	50
ГСЭ.В.02 Психология делового общения	В. Н. Лавриненко	Психология и этика делового общения - М.: ЮНИТИ-ДАНА	2000	4
	Г.В. Бороздина	Психология делового общения М.: ИНФРА	2003	20
ГСЭ.В.03 Научно- технический перевод	А.Р. Белоусова	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов Санкт-Петербург: Лань	2010	34
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	80
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ Электронная версия	2009	Элек.
	МАТЕМАТИЧЕ	СКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ		
ЕН.Ф.01 Математика	В.С Шипачев	Высшая математика. Высшая школа	2008	150
	В.Л. Клюшин	Высшая математика для экономистов. ИНФРА-	2011	23
	И.А. Соловьев	Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Лань	2009	3
ЕН.Ф.02 Информатика	IO. Д. Романова [и др.]; под ред. Ю. Д. Романовой	Информатика и информационные технологии: учебное пособие (Высшее экономическое образование). М.: Эксмо	2008	20

	Перечень ос	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	П. В. Зеленков и др.	Информатика: учебное пособие рек. Сиб. рег. УМЦ Красноярск: КрасГАУ	2009	100
	Преподаватели кафедры МиИ	ЭУМК по дисциплине ИнформатикА. Красноярск, КрасГАУ	2007	элек.
	И.О. Егорушкин	Информатика. Курс лекций. Ч. 1. Красноярск: КрасГАУ	2011	100
	Ю.М. Ячменев	Введение в информатику: курс лекций. Красно- ярск: КрасГАУ	2011	120
ЕН.Ф.03 Физика	И.В. Серюкова	Матем. моделир. физических процессов. Лабораторный практикум КрасГАУ	2006	110 / элек.
	В.С. Идиатулин	Основные понятия физики и биофизики. СПб.: Лань	2008	10
	Г.С. Сакаш, И.Ю. Сакаш Р.П. Смолин, А.В. Чжан	Физика: лабораторный практикум. КрасГАУ	2009	100 / элек.
	И.В. Иванов	Сборник задач по курсу основы физики и биофизики СПб: Лань	2012	65
ЕН.Ф.04 Химия	Грачёва Е.В., Головнёва И.И. Дёмина О.В.	Общая, неорганическая и аналитическая химия Красноярск:гос. Аг- рар. Ун-т	2011	250
	В.М. Константинов и др.	Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: учебное пособие М.: Академия	2004	25
ЕН.Ф.05.01 Биология с	Г.И. Блохин В.А. Александров	Зоология: учебник М.: КолоС	2006	21
основами экологии	Новикова В.Б., Злотникова В.Б.	Экология (курс лекций 4.1) КрасГАУ	2008	44
	Новикова В.Б., Злотникова В.Б.	Экология (курс лекций 4.2) КрасГАУ	2008	125
ЕН.Р.01 Компьютерная	О. А. Акулов, Н. В. Медведев.	Информатика: базовый курсМ.: Омега-Л,	2009	12
практика	П. В.Зеленков и др.	Информатика: учебное пособие рек.' Сиб. рег. УМЦ Красноярск: КрасГАУ	2009	25

	Перечень ост	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	под ред. В. А. Минаева и	Информатика: учебник. Т. 1: Концептуальные ос-	2008	чающегося
	др	новы Т. 2: Средства и системы обработки данных М.: Маросейка	2000	100
	под ред. С. В. Симоновича	Информатика: базовый курс, рек. М-вом образования РФ СПб.: Питер	2009	20
	Ю. Д. Романова [и др.]; под ред. Ю. Д. Романовой	Информатика и информационные технологии: учебное пособие (Высшее экономическое образование). М.: Эксмо	2008	20
	Степанов А. Н.	Информатика: Учебник для вузов - 5-е изд. Доп. М-вом образования РФ СПб.: Питер	2008 •	15
	Таганов JI. С., Пимонов А. Г. /под ред. А.Г. Пимонова	Информатика: учебное пособие Кемерово, ГУ КузГТУ	2010	1
	Преподаватели кафедры МиИ	ЭУМК по дисциплине Информатика Красноярск, КрасГАУ	2007	1
	Егорушкин И.О. '•	Информатика. Курс лекций. Ч. 1 Красноярск: КрасГАУ	2011	100
	Ячменев Ю.М.	Введение в информатику: курс лекций Красноярск: КрасГ АУ	2011	120
EH.B.01 Эволюция сх. животных в процессе одомашнивания	Костомахин, Н.М.	Животноводство М.: Колос	2006	100
ЕН.В.02 История естест-	Бабкова Н.М.	История естествознания [Электронный ресурс] / Н.М. Бабкова. – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2011. – 768 с.	2011	Электронный ресурс
вознания	Бабкова Н.М.	Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] / Н.М. Бабкова. – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2008. – 868 с.	2008	Электронный ресурс
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН		
ОПД.Ф.01 Морфология	Турицына Е.Г.	Морфология сельскохозяйственных животных	2007	Электронный ресурс

	Перечень ос	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
сх. животных		[Электронный ресурс] Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ		
	Климов А.Ф. Акаевский А.И.	Анатомия домашних животных: учебник СПб: Лань	2011	54
	Турицына Е.Г.	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	15
	Турицына Е.Г.	Анатомия домашних животных [Электронный ресурс] Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	Электронный ресурс
	Турицына Е.Г. Радченко О.В.	Анатомия домашних животных в вопросах и ответах: сборник тестовых заданий Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	•2009	50+электронный ресурс
	Грандберг И.Н.	Органическая химия. М. Дрофа 2002.	2002	50
ОПД.Ф.02.01 Органиче- ская химия	Хомченко Г.П., Цитович И.К.	Неорганическая химия: Учебник для сельскохозяйственных вузов- 2-е изд., перераб. и доп СПб.:000 «ИТК ГРАНИТ», ООО «ИПК КОСТА», 2009, 464c	2009	120
ОПД.Ф.02.02 Биохимия,	Грачёва Е.В., Головнёва И.И., Дёмина О.В.	Общая, неорганическая и аналитическая химия. Красноярск: гос. аграр. ун-т, 2011, 166с.	2011	120
физколлоидная химия	Зайцев С.Ю. Конопатов Ю.В.	Биохимия животных Фундаментальные клинические аспекты СПб.: Лань, 2005 384с	2005	200
	Жимулев И.Ф.	Общая и молекулярнаягенетика Новосибирск: Сиб.ун-т изд.о	2003	12
ОПД.Ф.03 Генетика и биометрия	Бакай А.В., И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко	Г енетика М.: КолосС	2007.	150
	Азимов, А	Генетический код. От теории эволюции до рас- шифровки ДНК М.:Центрполиграф	2006	80
	Щелкунов С.Н.	Г енетическая инженерия Новосибирск: Сиб.ун-т изд.о	2004	3

	Перечень ост	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли-	Перелень бен	овной у теоной и у теоно методи теской литературой		ров / в том числе
ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	на одного обу-
ны ученного плана	Автор	пазвание, издательство	т од издания	чающегося
-	[В. И. Иванов и др.]; под	Г енетика М.:Академкнига,	2007	чающегося
		т енетика IVIАкадемкнига,	2007	4
}	ред. В. И. Иванова	M	2011	
	Е. В. Четвертакова, А. И.	Молекулярные основы наследственности: методи-	2011	60/2
	Голубков.	ческие указания Красноярск :КрасГАУ	2010	CO /O
	Е. В. Четвертакова	Цитологические основы наследственности; [Элек-	2010	60/2
		тронный ресурс]: метод.ук Красноярск: КрасГАУ		1
	[под ред. М. С. Гилярова].	Биологический энциклопедически й словарь	2009	Эл.Ресурс
		[Электронный ресурс] Москва :ДиректМедиа Паб-		1
		лишинг		
	Щипков В.П., Г. Н. Кри-	Общая и медицинская генетика М.: Академия	2003	2
	вошеина			
	Скопичев В.Г. и др.	Физиология животных и этология М.: КолосС	2005	50
	Лысов В.Ф. и др.	Практикум по физиологии и этологии животных	2010	35
		М.: КолосС		33
	С.Г. Смолин	Физиология системы крови Краснояр. Гос. Аграр.	2007	100
		Ун-т, Красноярск		100
	Ю.А. Успенская	Физиология пищеварения Краснояр. Г ос. Аграр.	2006	100. 2/1
		Ун-т, Красноярск		100 3/1.
	В.В. Нефедова	Физиология почек и регуляция водносолевого об-	2009	100
ОПД.Ф.04 Физиология и	1	мена Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск		100
этология животных	С.Г. Смолин	Физиология дыхания, обмена веществ и энергии	2011	100
		Краснояр. Г ос. Аграр. Ун-т, Красноярск		100
	С.Г. Смолин	Физиология лактации, мышц и нервов, высшей	2010	
		нервной деятельности и анализаторов Краснояр.		100
		Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск		
	Смолин, С .Г.	Физиология человека и животных (Электронный	2011	n
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ресурс) / С.Г. Смолин. Красноярск: Красноярским		Электронный
		гос. Аграр. ун т,		pecypc
ОПД.Ф.06 Микробиоло-	Боер И.В.	Инфекция и иммунитет: учеб. пособие КрасГАУ	2010	77
гия и иммунология	под ред. Е. С. Воронина	Иммунология М.: Колос-Пресс, 2002405, [2] с.	2002	50

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпля-
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	под ред.: И. А. Кондратьевой, А. А. Ярилина.	Практикум по иммунологии -2-е изд., испр. и допМ.: Академия, 2004271 с.	2004	100
	Леонов Н.Р.	Микробиология: Учебник Колос 2002 352 с.	2002	100
ОПД.Ф.05 Основы вете-	Беляков И.М., Василевич Ф.И., Жваров Ф.В.	Основы ветеринарии КолосС	2004	71
ринарии	Данилкина О.П.	Основы ветеринарии Красноярск: КрасГАУ	2010	Электронный ресурс
ОПП Ф 00 1 Г	Панова З.Н.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск,	2011	20
ОПД.Ф.09.1 Безопасность	Михайлова Л.А.	Безопасность жизнедеятельности СПб. : Питер	2006	20
жизнедеятельности (ГО)	Панова 3. Н.	Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс ] Красноярск, КрасГАУ	2011	Электронный ресурс
	Дегтерев Г.П.	Технологии и средства механизации животновод- ства: учебник М.: Столичная ярмарка	2010	100
ОПД.Ф. 07.01 Механиза- ция в животноводстве	Филиппов В.Г., Татарчен- ко А.В.	Лабораторный практикум по механизации техно- логических процессов в животноводстве. Ч. І. Кормоприготовительные машины Красноярск, Изд-во КрасГАУ	2006	90
	Храмцов А. Г., Нестерен- ко П.Г.	Безотходная переработка молочного сырья: учебник М.: КолосС	2008	6
ОПД.Ф.07.02 Электрификация и автоматизация в животноводстве	В.А. Воробьев	Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства КолосС	2007	50
	П. Долгих, Н.В. Кулаков, Я. А. Кунге, Н.В. Цуг- ленок	Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства Краснояр. гос. аграр. ун-т	2006	200
ОПД.Ф.08 Сх. радио- биология	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Ветеринарная радиобиология Красноярск Крас-ГАУ	2010	72 / элек.
ОПД.Ф.09 Безопасность	Панова З.Н.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск,	2011	20
жизнедеятельности	Михайлова Л.А.	Безопасность жизнедеятельности СПб. : Питер	2006	20

	Перечень ост	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	Панова 3. Н.	Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс] Красноярск, КрасГАУ	2011	Электронный ресурс
	Антонова А.С., Семенова Е.Ф.	Практические советы зооветспециали- стам по подготовке коров и нетелей к отелу и организации ветеринарной помощи при родах и послеродовом периоде. Красноярск. Изд- во КрасГАУ	2008	100 (К) 2 (Б)
	Саражакова И.М.	Андрологическая ' диспансеризация Красноярск. Изд- во КрасГАУ	2008	100 (К) 1 (Б)
ОПД.Ф.10 Акушерство,	Саражакова И.М., Миразаева Н.В.	Методы диагностики беременности животных Красноярск. Изд- во КрасГ АУ	2009	100 (К) 2 (Б)
гинекология и биотехника размножения	Саражакова И.М., Мир- заева Н.В.	Морфологические и физиологические особенности половой функции самок и самцов разных видов животных.	2010	100 (К) 1 (Б)
	Саражакова И.М.	Мастит. Диагностика, лечение и профилактика. Красноярск. Изд- во КрасГАУ	2010	1 (B)
	Саражакова И.М.	Мастит. Диагностика, лечение и профилактика. Красноярск. Изд- во КрасГАУ	2011	100 (K)
	Данилкина О.П.	Основы ветеринарии и биотехника воспроизводства Красноярск. КрасГ АУ	2011	Электронный ресурс
	Четвертакова Е.В., Вла- дышевская Л.П.	Красноярск	2011	80
	Четвертакова Е.В.	Биотехнология: Красноярск	2010	60 на кафдре
	Т.А.Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина	Основы биотехнологии М.: Академия	2008	15
ОПД.Р.01 Биотехнология	Четвертакова Е.В.	Биотехнология Красноярск	2011	100 на кафдре
	Четвертакова Е.В.	Биотехноогия [Электронный ресурс]. Красноярск	2011	Электронный ре- сурс
	Четвертакова Е.В.	Биотехноогия [Электронный ресурс] Красноярск	2010	Электронный ре- сурс
	Четвертакова Е.В, Владышевская Л.П.	Биотехноогия [Электронный ресурс] Красноярск	2011	Электронный ре- сурс

	Перечень ос	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	Сергеев А.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация М.: Логос	2009	2
ОПД.Р.02 Метрология,	Димов Ю.В.	Метрология, стандартизация и сертификация СПб: Питер	2010	50
стандартизация и серти- фикация	Ким К.К.	Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника СПб: Питер	2008	50
	Васильева В.Р.	Метрология, стандартизация и сертификация Красноярск	2010	1
	Родионов Г.В.	Скотоводство КолосС	2007	52
	Костомахин Н.М	Скотоводство Лань	2007	10
ОПД.Р.03 Введение в	Киселев Л.Ю. и др.	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства Лань	2010	12
специальность	А.Ф.Кузнецов и др.	Крупный рогатый скот Лань	2007	36
	Макарцев, Н.Г.	Кормление сельскохозяйственн ых животных - Калуга: Издательство Н. Ф. Бочкаревой	2007	299
	Гора Е.П.	Самусенко Л.Д., Мамаев А.В.	Практиче- ские заня- тия по ско- товодству Лань	2010
ОПД.В.01 Физиология и	Гора Е.П.	Экология человека: практикум М.: Дрофа	2008	25
экология человека	Кириенко Н.Н.	Биология с основами экологии: учебное пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск	2009	50
	Хаскин В.В., Акимова Т.А., Трифонова Т.А.	Экология человека: учебное пособие М.: Экономи-	2008	30
	Коробкин В.И., Предельский Л.В.	Экология: учебник Ростов н/Д: Феникс	2009	50
ОПД.В.02 Физиология молокообразования	Родионов Г.В.	Скотоводство М.: КолосС	2007	52
ОПД.В.03 Инновацион-	Зинина, О.В.	Инновационный менеджмент М-во сел. хоз-ва Рос.	2011	120

	Перечень осн	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли-	•			ров / в том числе
ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	на одного обу-
				чающегося
ный менеджмент		Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красно-		
		ярск: КрасГАУ, 2011 127 с		
	Баранчеев В.П. Маслен-	Управление инновациями. 2-е изд., перераб. и доп.	2012	
	никова Н.П., Мишин В.М.	<ul><li>- Москва : Юрайт, 2012 710, [1] с. : ил. ; 22 см</li></ul>		1000
		(Учебник) (Бакалавр) Библиогр.: с. 704-711		
	ЦИКЈ	І СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН		
СД.01.01 Кормопроиз-	Косяненко Л.П.	Луговое кормопроизводство Сибири. Красноярск:	2005	50
водство с основами агро-		КрасГАУ.		30
номии	Михалев С.С. и др.	Кормопроизводство с основами земледелия.М.:	2007	\$e
		КолосС		φε
	Косяненко Л.П., Авети-	Практикум по кормопроизводству Красноярск:	2012	50
	сян А.Т.	КрасГАУ		30
	Парахин Н.В. и др.	Кормопроизводство М.: КолосС	2006	100
	Иванова Е.А.	Ботаника Ч. 1. Водоросли. Грибы. Лишайники.	2008	
	Пасечкина С.Г.	Красноярск: КрасГАУ		100
	Харахонова Г.К.			
СД.01.02 Ботаника	Иванова Е.А.	Ботаника Ч. 2. Высшие растения. Красноярск: Крас-	2008	
	Пасечкина С.Г.	ГАУ		100
	Харахонова Г.К.			
	Шабалина О.М.	Ботаника. Учебное пособие. Красноярск: КрасГАУ	2009	60
СД.02 Разведение сх	Лущенко А.Е., Черногор-	Разведение сх. животных. Курс лекций Красно-	2008	50
животных	цева Т.Г.	ярск КрасГАУ		30
	Лущенко А.Е., Черногор-	Практикум по разведению сх. животных Красно-	2007	50
	цева Т.Г. и др.	ярск КрасГАУ		30
	Красота В.Ф., Джапаридзе	Разведение сх. животных М.: Колос	2006	25
	Т.Г.			43
	Черногорцева Т.Г. Лу-	Практикум по племенному делу Красноярск Крас-	2010	Эпантраничё розгра
	щенко А.Е.,	ГАУ		Электронный ресурс
	Лущенко А.Е., Черногор-	Разведение сх. животных. Курс лекций Красно-	2009	Электронный ресурс
	цева Т.Г.	ярск КрасГАУ		электрониви ресурс

	Перечень осн	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
СД.03 Кормление животных	Кузнецов А. Ф.	Свиньи: содержание, кормление и болезни СПб.: Лань	2007	25
	Табаков Н. А.	Нетрадиционные кормовые добавки в птицеводстве Красноярск: КрасГАУ	2008	25
	Полева Т. А., Козина Е. А.	Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2006	Электронный ресурс
	Балакирев Н. А., Перельдик Д. Н.	Кормление плотоядных пушных зверей Москва: КолосС	2010	25
	Иванова О. В.	Биологически активные добавки в птицеводстве Красноярск: КрасГАУ	2010	50
	Удалова Т.А., Ефимова Л. В.	Биологические основы полноценного кормления птиц Краснояр. гос. аграр. ун-т	2008	50
	Сидорова А. Л.	Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят [Текст]: монография Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2009	50
	Васько В. Т.	Кормовые культуры России [Текст]: справочник СПб.: Профикс	2006	50
	Ковальчук А. Н. и др.	Нетрадиционные технологии заготовки кормов в Сибири [Текст Красноярск: КрасГАУ	2010.	10
	Волков А. Д.	Химический состав и питательность кормов Красноярского края Краснояр. гос. аграр. ун-т	2007	50
	Полева Т. А., Козина Е. А.	Состав и питательность кормов цля сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Краснояр. гос. аграр. унт Красноярск	2006	Электронный ресурс
	Линд А. В., Октябрьский М. Л.	Технология заготовки травяных кормов [Текст]: методические указания для выполнения курсовой работы Краснояр. гос. аграр. ун-т- Красноярск	2010	50
	Козина Е. А.	Кормление сельскохозяйственных животных	2010	Электронный ресурс

	Перечень осн	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
		[Комплект методические указания для курсовой работы]: Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск		
	Л. И. Лисунова	Кормление сельскохозяйственных животных [Текст]: учебное пособие Новосибирск: Новосиб. гос. аграр.	2011	65
	Полева Т. А., Козина Е. А., Провоторов С. И.	Кормление животных Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2007	50
	Макарцев Н. Г.	Кормление сельскохозяйственных животных Калуга: Издательство Н. Ф. Бочкаревой	2007	70
	Стекольников А. А.	Содержание, кормление и болезни лошадей [Текст] : СПб.: Лань	2007	51
	Козина Е. А., Полева Т. А.	Кормление сельскохозяйственных животных Краснояр. гос. аграр. ун-т	2009	70
	Фаритов Т. А.	Корма и кормовые добавки для животных [СПб.: Лань	2010	54
	Хазиахметов Ф. С.	Рациональное кормление животных Санкт- Петербург; Москва; Краснодар: Лань	2011	53
	Сидорова А. Л.	Современные аспекты кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птиц [Текст]Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2008	5
СД.04.01 Зоогигиена с основами проектирования животноводческих помещений	Кузнецов А.Ф., Найденский М.С., Шуканов А.А., Белкин Б.Л.	Г игиена животных М. Колос	2001	121
	Кочиш И.И., Калюжный Н.С., Нестеров В.В.	Зоогигиена СПб. «Лань	2008.	31
	Федотова А.С.	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов <a href="https://www.kgau">www.kgau</a> .ra	2009	Электронный ресурс
	Ходанович Б.В	Строительное дело М. Агропромиздат	1985	181
	Кузнецов А.Ф., Шуканов А.А., Баланин В.И.и др	Практикум по зоогигиене М. Агропромиздат	1999.	95

	Перечень ос	новной учебной и учебно-методической литературой		Число экземпля-
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	Федотова А.С	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2010	2/100
СД.05.01 Скотоводство	Родионов Г.В.	Скотоводство КолосС	2007	52
	Костомахин Н.М	Скотоводство Лань	2007	10
	Киселев Л.Ю. и др.	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства Лань	2010	12
	А.Ф.Кузнецов и др.	Крупный рогатый скот Лань	2007	36
	Макарцев, Н.Г.	Кормление сельскохозяйственн ых животных - Калуга: Издательство Н. Ф. Бочкаревой	2007	299
	Самусенко Л.Д., Мамаев А.В.	Практические занятия по скотоводству Лань	2010	50
СД.05.02 Молочное дело	В. В. Рогожин	Биохимия молока и молочных продуктов СПб. : Г иорд	2006	43
	В. В. Рогожин	Практикум по биохимии молока и молочных продуктов СПб.: Г иорд	2008	43(3)
	К. К. Горбатова.	Биохимия молока и молочных продуктов СПб. : Г иорд	2010	43 (3) УФ (45)
	В. В. Рогожин	Биохимия молока и мяса СПб. : Г иорд	2012	43 (3) УФ (20)
	Э. П. Шалапугина, И. В. Краюшкина, Н. В.	Лабораторный практикум по технологии молочных консервов и сыра СПб. : Г иорд	2008	43 (3)
	В. Я. Лях	Качество молока СПб. : Г иорд	2008	43 (3)
	Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов.	Основы метрологии, стандартизации и сертификации Москва: ИНФРА- М: Форум,	2009	43(1)
СД.06 Свиноводство	А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря	Метрология, стандартизация и сертификация М.: Юрайт	2012	43(3) УФ (90)
	И. М. Лифиц.	Стандартизация, метрология и сертификация М.: Юрайт	2004	43 (2)
	Лефлер Т.Ф., Удалова	Свиноводство Красноярский государственный	2013	Электронный

	Перечень осн	Число экземпля-		
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	Т.А. Курзюкова Т.А.	аграрный университет		pecypc
СД.07 Овцеводство и ко- зоводство	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 2-е изд.КрасГАУ	2005	85
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 3-е изд. •КрасГАУ	2007	71
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 1-е изд.Лань	2008	28
СД.08 Коневодство	Стекольников А.А., Щербаков Г.Г, Андреев Г.М., Виль А.В.	Содержание, кормление и болезни лошадей СПб.: изд- во «Лань»	2007	51
	Ковешников В.С., Калашников В.В.	Развитие мясного табунного коневодства в России М.: . Росинформа гротех	2007	28
	Козлов С.А., Парфенов В.А.	Коневодство СПб.: Краснодар; М.: Лань,	2004	3
СД.09 Птицеводство	Кочиш И.И., Сидоренко Л.И., Щербатов В.И.	Биология сельскохозяйственной птицы: учеб. по- собие М.: КолосС	2005	30
	Сидорова, А.Л.	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе Краснояр. гос. аграр. ун-т	2009	60
	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д.	Яичное птицеводство СПб.: изд-во «Лань»	2011	3
	Бессарабов Б.Ф., Бондарев Э.И., Столяр Т.А.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц СПб.: изд-во «Лань»,	2005	5
	Кочиш И.И., Петраш М.Г., Смирнов С.Б.	Птицеводство М.: КолосС	2007	,2
	Под общ. ред. В.И. Фисинина:	Мясное птицеводство СПб.: 'изд-во «Лань	2007	1
	Мымрин И.А.	Бройлерное птицеводство М.: Рос- агропром- издат	1989	9ft к.
	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д. Яичное птицеводство	СПб.: изд-во «Лань»	2011	3

	Перечень ос	Число экземпля-		
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
	Пигарев Н.В., Бондарев Э.И., Раецкий. А.В.	Практикум по птицеводству и технологии производства яиц и мяса птицы М.: Колос	1996	11
СД.10 Технология пер- вичной переработки про-	Макарцев Н.Г.	Технология производства и переработки животноводческой продукции Калуга; «Манускрипт»,	2005	102
дуктов животноводства	Позняковский В.М.	Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность Новосибирск; изд- во Сиб. унив.	2009	50
	Владимцева Т.М.	Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2008	Электронный ресурс
	Владимцева Т.М.	Технология первичной переработки продуктов животноводства: учеб. пособие Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2006	40
	Владимцева Т.М.	Технология обработки субпродуктов и технического сырья: Метод, указания Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2004	30
СД.11.01 Экономика	Под ред. В.Я. Лимарева	Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса 6 Учебное пособие /. – М.: Известия, 2002	2002	60
	Под ред. И.А. Минакова	Экономика сельского хозяйства: Учебник /. – М.: КолосС,	2004	120
	Жибинова К.В.	Земельные отношения: экономико-правовые аспекты: Учебное пособие. – Красноярск: КрасГАУ, 2004	2004	120
CH 11 02 0	Яковлев Б.И.	Организация производства и предпринимательство в АПК: Учебник. – М.: КолосС,	2004	120
СД.11.02 Организация с х. производства	Под ред. Ф.К. Шакирова	Организация производства на предприятиях АПК: Учебное пособие /. – М.: КолосС,	2004	60

	Перечень о		Число экземпля-	
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
СД.11.03 Менеджмент в сх. производстве	Под ред. Ю.Б. Королева	Менеджмент в АПК: Учебное пособие /. – М.: КолосС,	2003	120
	Попов Н.А.	Основы менеджмента в аграрном производстве: Учебник. – М.: Экмос	2005	60
СД.11.04 Бухучет	Алборов, Р.А.	Основы бухгалтерского учета М., «Дело и Сервис»	2002	Алборов, Р.А.
	Бабаев, Ю.А	Теория бухгалтерского учета М., Проспект	2009	Бабаев, Ю.А
	Бугоркова, И.В.	Теория бухгалтерского учета: Методич. Указания и задания для практических занятий Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т	2010	Бугоркова, И.В.
	Бугоркова, И.В	Теория бухгалтерского учета: Методич. Указания для самостоятельной работы и выполнения * контрольной работы Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т *% л. л	2008	Бугоркова, И.В
	Новикова, И.В.	Основы бухгалтерского учета. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы. Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т	2011	Новикова, И.В.
СД.11.05 Статистика	Под ред И.И. Елисеевой	Статистика Учебник. М.:Юрайт	2012	18
	М.Г. Сидоренко	Статистика Учебное пособие. М.: Форум	2011	2
	Под ред. М.Г. Назарова	Курс социально- экономической статистики Учебник. М.: Омега-	2011	18
	Н.М. Харченко	Статистика Учебник. М.: Дашков иК	2011	3
	М.П. Смирнов	Общая теория статистики Учебно-методическое пособие. Красноярск: КрасГау	2010	90
	М.П. Смирнов	Общая теория статистики Методические указания. Красноярск: КрасГау	2010	100
СД.12.01 Звероводство	Н. А. Балакирев, Г. А. Кузнецов	Звероводство М.: КолосС	2006	51
	С. А. Корытин	Повадки диких зверей М.: КомКниги	2007	30
	В. Колосова	Профилактика и лечение гепатозов норок в системе «мать - плод - новорожденный» в условиях зве-	2008	11

	Перечень ос	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося	
		роводческих хозяйств Красноярского края Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск			
	Т. М. Чекалова, О. И. Федорова, Н. А. Балакирев	Практикум по звероводству М.: КолосС	2010	27	
	Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик	Кормление плотоядных пушных зверей Москва: КолосС	2010	21	
	Н. А. Кочуева	Гепатоз пушных зверей в условиях доместикации Кострома: КГСХА	2011	1	
	А. Д. Волков	Химический состав и питательность кормов Красноярского края Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2007	65	
СД.12.02 Кролиководство	Плотников, В.Г.	Разведение, кормление и содержание кроликов [Текст] / В. Г. Плотников, Н. М. Фирсова М. : Агропромиздат, 1989 222, [1] с	1989	43	
СД.12.03 Пчеловодство	Кривцов Н. И. [и др.]-	Пчеловодство СПб.: Лань	2010	104	
	Табаков Н. А., Юдахина М. А.	Практикум по пчеловодству М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ	2011	70	
	Черевко Ю. А. [и др.].; под ред. Ю. А. Черевко	Пчеловодство М.: КолосС	2006	50	
СД.12.04 Рыбоводство	Александров С.Н.	Прудовое рыбоводство М.: АСТ: М.: Сталкер	2005	1	
	Власов В.А	Рыбоводство Санкт-Петербург: Лань	2010	51	
	Рыжков Л.П.	Основы рыбоводства СПб.: Лань	2011	51	
	Морузи И.В.	Рыбоводство М.: КолосС	2010	37	
ДС.01.01 Селекционно- ветеринарная генетика	Еремина И.Ю	Селекционноветеринарная генетика[Электрон ный ресурс]: учебное пособие Красноярск: КрасГАУ		Электрон ный ресурс	
	Еремина И.Ю	Селекционно ветеринарная генетика; метод.ук Красноярск :КрасГАУ	2013	100	
ДС.01.02 Эмбриоинженерия	Белоусов Л. В	Основы общей эмбриологии М.: Наука, 2005367 с.:	2005	20	

	Перечень ост	Число экземпля-		
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обучающегося
	Голиченков В. А.	Эмбриология М.: Академия, 2004218, [1] с., [4] л	2004	100
	Скопичев В. Г.	Физиология репродуктивной системы млекопитающих СПб.: Лань, 2007511 с	2007	18
	Смиряев А. В., Смиряев А. В., Кильчевский А. В.,	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15
	Бакай А.В., Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г	Генетика М.: КолосС,	2007	80
	Жебровский Л.С.	Селекция животных СПб: Лань,	2002	92
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции Красноярск: КрасГАУ	2012	80кафедра
ДС.01.03 Теоретические основы селекции	Рудко А.А.	Воспроизводительная способность импортных быков-производителей в условиях Красноярского края Красноярск: КрасГАУ	2003	4
	Голубков, Анатолий Иванович	Научное обоснование и практические приемы создания и совершенствования красно-пестрой породы молочного скота в Красноярском крае Красноярск: КрасГАУ	2003	11
	под ред. М. С. Гилярова	Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа Паблишинг	2006	Электронный ресурс
	под ред. д-ра биол. наук, проф. Н. М. Костомахина.	Животноводство М. КолосС,	2006	1
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции: Красноярск: КрасГАУ	2008	Электронный ресурс
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс]Красноярск: КрасГАУ	2012	60кафедра
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК Красноярск: КрасГАУ	2011	Электронный ресурс
ДС.01.04 Частная селек-	Смиряев А. В., Смиряев	Генетика популяций и количественных признаков	2007	15

	Перечень ост	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося	
ция	А. В., Кильчевский А. В	М.: КолосС,			
	Бакай А.В., Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г	Генетика М.: КолосС,	2007	80	
	Жебровский Л.С.	Селекция животных СПб: Лань,	2002	92	
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции Красноярск: КрасГАУ	2012	80кафедра	
	Рудко А.А.	Воспроизводительная способность импортных быков-производителей в условиях Красноярского края Красноярск: КрасГАУ	2003	4	
	Голубков, Анатолий Иванович	Научное обоснование и практические приемы создания и совершенствования красно-пестрой породы молочного скота в Красноярском крае Красноярск: КрасГАУ	2003	11	
	под ред. М. С. Гилярова	Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа Паблишинг	2006	Электронный ресурс	
	под ред. д-ра биол. наук, проф. Н. М. Костомахина.	Животноводство М. КолосС,	2006	1	
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции: Красноярск: КрасГАУ	2008	Электронный ресурс	
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс]Красноярск: КрасГАУ	2012	60кафедра	
ДС.01.05 Крупномас- штабная селекция	Смиряев А. В., Смиряев А. В., Кильчевский А. В	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15	
	Бакай А.В., Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г	Генетика М.: КолосС,	2007	80	
	Жебровский Л.С.	Селекция животных СПб: Лань,	2002	92	
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции Красноярск: КрасГАУ	2012	80кафедра	
	Рудко А.А.	Воспроизводительная способность импортных бы-	2003	4	

	Перечень ост		Число экземпля-	
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
		ков-производителей в условиях Красноярского края Красноярск: КрасГАУ		
	Голубков, Анатолий Иванович	Научное обоснование и практические приемы создания и совершенствования красно-пестрой породы молочного скота в Красноярском крае Красноярск: КрасГАУ	2003	11
	под ред. М. С. Гилярова	Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа Паблишинг	2006	Электронный ресурс
	под ред. д-ра биол. наук, проф. Н. М. Костомахина.	Животноводство М. КолосС,	2006	1
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции: Красноярск: КрасГАУ	2008	Электронный ресурс
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс]Красноярск: КрасГАУ	2012	60кафедра
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК Красноярск: КрасГАУ	2011	Электронный ресурс
ДС.01.06 ЭВМ в племенной работе	Ф. Г. Богатов	Практикум по информатике : Word-Excel- Access М.: [Щит-М]	2008	1
	П. В. Зеленков [и др.].	Информатика Красноярск: КрасГАУ	2009	65
	Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина	Практикум по основам современной информатики СПб.; М.; Краснодар: Лань	2011	25
	под ред. проф. Н. В. Макаровой	Информатика: практикум по технологии работы на компьютере М.: Финансы и статистика	2008	22
	М. Ф. Меняев	Информатика и основы программировани М.: Омега-Л	2007	5
	В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова	Информатика: тесты, задания, лучшие методики Ростов н/Д: Феникс	2009	5
	под ред. Ю. Д. Романовой	Информатика и информационные технологии М.: Эксмо	2007	5

	Перечень осн	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося	
	под ред. С. В. Симоновича	Информатика: базовый курс СПб.: Питер	2009	25	
	А. В. Цветкова	Информатика и информационные технологии М.: Эксмо	2008	5	
ДС.01.08 Организация технологии в племенной	Лущенко А.Е., Черногор- цева Т.Г.	Разведение сх. животных. Курс лекций Красно- ярск КрасГАУ	2008	50	
работе	Лущенко А.Е., Черногор- цева Т.Г. и др.	Практикум по разведению сх. животных Красноярск КрасГАУ	2007	50	
	Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.	Разведение сх. животных М.: Колос	2006	25	
	Черногорцева Т.Г. Лу- щенко А.Е.,	Практикум по племенному делу Красноярск Крас- ГАУ	2010	Электронный ресурс	
	Лущенко А.Е., Черногор- цева Т.Г.	Разведение сх. животных. Курс лекций Красно- ярск КрасГАУ	2009	Электронный ресурс	
ДС.02.01 Естественная резистентность	Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н.	Физиолого-биохимические основы резистентности животных СПб.: Издательство «Лань»	2009	Электронный ресурс	
	Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н.	Физиолого-биохимические основы резистентности животных СПб.: Издательство «Лань» http://e.lanbook.com	2009	1 КАФ	
ДС.02.02 Технология производства пушного	Н. А. Балакирев, Г. А. Кузнецов	Звероводство М.: КолосС	2006	51	
зверя	С. А. Корытин	Повадки диких зверей М.: КомКниги	2007	30	
	В. Колосова	Профилактика и лечение гепатозов норок в системе «мать - плод - новорожденный» в условиях звероводческих хозяйств Красноярского края Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2008	11	
	Т. М. Чекалова, О. И. Федорова, Н. А. Балакирев	Практикум по звероводству М.: КолосС	2010	27	
	Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик	Кормление плотоядных пушных зверей Москва: КолосС	2010	21	

	Перечень ос	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			
Наименование дисциплины учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося	
	Н. А. Кочуева	Гепатоз пушных зверей в условиях доместикации Кострома: КГСХА	2011	1	
	А. Д. Волков	Химический состав и питательность кормов Красноярского края Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2007	65	
ДС.02.03 Технология производства и перера- ботка оленины	Д. И. Сыроватский, М. П. Неустроев	Современное состояние и перспективы развития северного оленеводства в России М.: Росинформаг- ротех	2007	26	
ДС.02.04 Товароведение пушно-мехового сырья	Орленко ЈІ.В.	Ассортимент, товароведение и экспертиза пушномеховых товаров М.: Форум: Инфра-М,	2011	26	
	Марьясова С.А., Полева Т.А.	Товароведение пушномехового сырья. Методические указания Краснояр аграр унт.	2006.	26	
ДС.03.01 Генетические основы селекции и вос-	Смиряев А. В., Смиряев А. В., Кильчевский А. В	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15	
производства птицы	Бакай А.В., Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г	Генетика М.: КолосС,	2007	80	
	Жебровский Л.С.	Селекция животных СПб: Лань,	2002	92	
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции Красноярск: КрасГАУ	2012	80кафедра	
ДС.03.02 Биологические основы полноценного кормления птицы	Бессарабов Б.Ф., Алексеева С.А., Клетикова. Л.В.	Лабораторная диагностика клинического и иммунобиологического статуса у сельскохозяйственной птицы М.: КолосС	2008	22	
	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д	Яичное птицеводство СПб.: «Лань»	2011	3	
	Сидорова А.Л.	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2009	62	
	Кочиш И.И., Петраш М.Г., Смирнов С.Б	Птицеводство: учебник М.: КолосС,	2007	31	
	Кочиш И.И., Сидоренко	Биология сельскохозяйственной птицы М.: Ко-	2005	10	

	Перечень ост	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обучающегося	
	Л.И., Щербатов В.И.	лосС			
	под общ. ред. Фисинина В.И.	Мясное птицеводство: учебное пособие СПб.: издво «Лань»	2007	1	
ДС.03.03 Ветеринарно- профилактическая защита птицы	Бессарабов Б.Ф., Мельникова И.И. Сушкова Н.К.	Болезни птиц Лань ЭБС <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	2009	Электронный ресурс	
	И.М. Беляков и др. под ред. И.М. Белякова, Ф.И. Василевича	Основы ветеринарии КолосС,	2008	7	
ДС.03.04 Особенности технологии производства яиц и мяса птицы	Бессарабов Б.Ф., Алексеева С.А., Клетикова. Л.В.	Лабораторная диагностика клинического и иммунобиологического статуса у сельскохозяйственной птицы М.: КолосС	2008	22	
	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д	Яичное птицеводство СПб.: «Лань» 2011		3	
	Сидорова А.Л.	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2009	62	
	Кочиш И.И., Петраш М.Г., Смирнов С.Б	Птицеводство: учебник М.: КолосС,	2007	31	
	Кочиш И.И., Сидоренко Л.И., Щербатов В.И.	Биология сельскохозяйственной птицы М.: Ко- лосС	2005	10	
	под общ. ред. Фисинина В.И.	Мясное птицеводство: учебное пособие СПб.: издво «Лань»	2007	1	
	Скопичев В.Г. [и др.]	Физиология животных и этология М.: КолосС	2005	10	
ДС.03.05 Особенности технологии переработки продуктов птицеводства	Под ред. Алана Р. Сэмса	Переработка мяса птицы СПб.: Профессия Rusbook.net/nepepaботка- мяса-птицы/	2007	1	
ФТД.01 Пищевые биоло- гически активные добавки	Табаков Н. А.	Нетрадиционные кормовые добавки в птицеводстве Красноярск: КрасГАУ	2008	25	
и консерванты производ-	Иванова О. В.	Биологически активные добавки в птицеводстве	2010	50	

	Перечень ос	новной учебной и учебно-методической литературой	Число экземпля-	
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу- чающегося
стве продуктов питания		Красноярск: КрасГАУ		
	Сидорова А. Л.	Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят [Текст]: монография Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2009	50
	Ковальчук А. Н. и др.	Нетрадиционные технологии заготовки кормов в Сибири [Текст Красноярск: КрасГАУ	2010.	10
	Линд А. В., Октябрьский М. Л.	Технология заготовки травяных кормов [Текст]: методические указания для выполнения курсовой работы Краснояр. гос. аграр. ун-т- Красноярск	2010	50
	Козина Е. А.	Кормление сельскохозяйственных животных [Комплект методические указания для курсовой работы]: Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	Электронный ресурс
	Лисунова Л. И.	Кормление сельскохозяйственных животных [Текст]: учебное пособие Новосибирск: Новосиб. гос. аграр.	2011	65
	Фаритов Т. А.	Корма и кормовые добавки для животных [СПб.: Лань	2010	54
	Хазиахметов Ф. С.	Рациональное кормление животных Санкт- Петербург; Москва; Краснодар: Лань	2011	53
ФТД.02 Продукты переработки сои в питании человека	Доморощенкова, М.Л.	Современные технологии получения пищевых белков из соевого шрота / М.Л. Доморощенкова // Пищевая пром-сть.—2001.—№4.—С.6—10.		10
	Петибская, В.С.	Соя. Качество, использование, производство/ В.С. Петибская, В.Ф. Баранов, А.В. Кочегура, С.В. Зеленцов.— М., 2001–60 с.	2001	50
	Иган, Ж.П.	Соя! Соя! Соя! Великолепные рецепты здорового питания: пер. с англ.М.: ФАИР-ПРЕСС, 2002.—160 с.	2002	50
	Енкина, В.Б.	Соя / В.Б. ЕнкинаМ.:Колос, 1970.		

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпля-
Наименование дисципли- ны учебного плана	Автор	Название, издательство	Год издания	ров / в том числе на одного обу-
				чающегося
ФТД.03 Технология не-	Тюрина, Л.Е.	Нетрадиционные молочные и кисломолочные про-	2010	
традиционных молочных		дукты Красноярс. гос. аграр.ун-т. –Красноярск.		50
продуктов		201095c.		

Таблица 19. Состояние учебно-информационного фонда по аттестуемым специальностям по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин

y	Учебная литература			Научно-методические разработки			
Всего экз.	С грифами (%)	Коэффициент книгообеспеченности	Количество на- именований	Количество эк- земпляров	программно- информационных источников (абс.)		
		ОПД					
12845	74	1,1	19	874	7		
	СД						
34	78	0,8	18	870	6		

Таблица 20. Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет

№	Гот	Авторы	Название работы	Тираж	Объем	Издатель
п.п.	Год	_	-		п.л.	
1.	2009	Волков, А.Д.	Перспективный план селекционного- племенной работы с лошадьми орловской рысистой породы в племзаводе "Красно- туранский" Краснотуранского района на 2009-2019 гг. [Селекционная программа]		1	Краснояр. гос. аграр. унт. – Красноярск, 2009.
2.	2009	Четвертакова Е.В., Злотникова О.В.	Экологоэнергетические аспекты реализации репродуктивного потенциала быковспермодоноров			Красноярск: КрасГАУ, 2009
3.	2009	Сидорова А.Л.	Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят.		6,5	- Красноя: КрасГАУ, 2009,
4.	2010	Дергунова, М.М., Волков, А.Д.	Особенности лошадей тракененской породы, разводимых в Средней Сибири [монография]		8	Краснояр. гос. аграр. унт. – Красноярск, 2010. – 122 с
5.	2010	Иванова, О.В.	Биологически активные добавки в пти- цеводстве [монография]		9,25	Краснояр. гос. аграр. унт. – Красноярск, 2010.
6.	2010	Дергунова, М.М., Волков, А.Д.	Тракенская порода лошадей в Средней Сибири [монография]		8,87	Краснояр. гос. аграр. ун- т. – Новосибирск, 2010. – 142 с
7.	2011	Ефимова, Л.В., Удалова Т.А.	Эффективные микроорганизмы в корм- лении крупного рогатого скота и свиней [Монография]		6,25	Красноярский НИИЖ Россельхозакадемии Красноярск, 2011 100 с.;
8.	2011	Мурзина Т.В., Лущен- коА.Е., Вершинин А.С.	Пути увеличения производства баранины [монография]		10,25	Краснояр. гос. аграр. уни-т. – Красноярск- 2011– 164 с.
9.	2011	Мурзина Т.В., Лущен- коА.Е., Вершинин А.С., Демидонова Т.Б.	Аргунский мясо-шерстный тип забай- кальской тонкорунной поро- ды[монография]		9,75	Краснояр. гос. аграр. ун- тКрасноярск,2011
10.	2011	Волков А.Д. Дмитриева М.А., Никитина М.М.,	Перспективный план селекционно- племенной работы в овцеводстве на 2011-		5,3	Краснояр. гос. аграр. унт. – Красноярск,2011

		Овчинникова Ю.Н., Агей- кин А.Г.	2020 гг. [план]		
11.	2012	Сидорова А.Л.	«Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят» [монография]	6,5	МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, 100 с.
12.	2013	Волков А.Д., Коломеец Ю.Ю	Табунное коневодство Хакасии [моно- графия]	8,93	Краснояр. гос. аграр. унт. – Красноярск,2011–2013. 143 с.
13.	2013	Сидорова А.Л.	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе[монография]	13,5	КрасГАУ, Красноярск 2014, 214 с

Таблица 21. Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за 5 лет

№ п/п	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У,УП,Э У, ЭУП)	Наличие грифа Мини- стерства или УМО	Ти- раж	Объ- ем п.л.	Издатель или орган регистрации
14.	2009	Птицеводство	Сидорова А.Л.	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие [Учебное пособие]		Сиб- РУМЦ	100	8,5	Красноярск, 2009
15.	2009	Кормление сель- скохозяйствен- ных животных	Козина Е.А., По- лева Т.А.	Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие [Учебное пособие]		Сиб- РУМЦ	100	8,5	Красноярск: КрасГАУ, 2009,
16.	2010	Технология про- изводства про- дуктов животно- водства	Флоренсова Б.С.	Технология производства продуктов животноводства [Учебное пособие]	УП	Сиб- РУМЦ	100	8,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 136 с
17.	2010	Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты	Тюрина Л.Е.,	Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты [Учебное пособие]	УП	Сиб- РУМЦ	100	10	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Крас- ноярск, 2010. – 160 с
18.	2010	Племенное дело в животноводстве	Черногорцева Т.Г.	Практикум по племенному делу в животноводстве [Учебное пособие]	УП	Сиб- РУМЦ	100	15,25	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 244 с
19.	2010	Разведение с-х. животных	Лущенко, А.Е.	Практикум по разведению с-х. животных [Учебное пособие]	УП	Сиб- РУМЦ	100	15,25	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. –

№ п/п	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У,УП,Э У, ЭУП)	Наличие грифа Мини- стерства или УМО	Ти- раж	Объ- ем п.л.	Издатель или орган регистрации
20.	2011	Пчеловодство	Табаков Н.А., Юдахина М.А. Учебное пособие	Практикум по пчеловодству: учебное пособие.			100		244 с Краснояр. гос.аграр.ун- т. Красно- ярск, 2011, - 188 с.
21.	2012	Технология про- изводства про- дуктов животно- водства	Флоренсова, Б.С.	Технологические основы переработки, хранения и стандартизации продукции животноводства [Учебное пособие]	УП		100	6,0	Красноярск - ФГБОУ ВПО КрасГАУ - 2012 - 91 с.
22.	2012	Кормление сх. животных	Тюрина Л.Е., Табаков Н. А.и др.	Рекомендации по повышению эффективности использования концентрированных кормов в животноводстве Красноярского края	УП		100	3,63	Краснояр. гос.аграр.ун- т. — Красноярск, 2012. – 58 с.
23.	2012	Овцеводство	Волков А.Д.	Практикум по технологии про- изводства продуктов овцевод- ства и козоводства — 2-е изд. [практикум]	УП		100	13,0	Краснояр. гос.аграр.ун- т. —- Красноярск, — 208 с. 2012.
24.	2012	Кормление сх. животных	Козина Е.А.	Зоотехнический анализ кормов [учебное пособие]	УП		100	7,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск- 2012-116 с
25.	2012	Кормление сх. животных	Козина Е.А., По- лева Т.А	Нормированное кормление животных и птицы. Часть первая [учебное пособие]	УП		100	15,62	Краснояр. гос. аграр. ун-т

<b>№</b> п/п	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У,УП,Э У, ЭУП)	Наличие грифа Мини- стерства или УМО	Ти- раж	Объ- ем п.л.	Издатель или орган регистрации
									Красноярск- 2012250 с.
26.	2012	Кормление сх. животных	Козина Е.А., По- лева Т.А	Нормированное кормление животных и птицы. Ч. П. Кормление моногастричных животных, птицы, пушных зверей, собак и кошек [учебное пособие]	УП		100	18,93	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск- 2012303 с.
27.	2013	Селекционно- ветеринарная ге- нетика	Еремина И.Ю.	Селекционно-ветеринарная генетика	УП		100		Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск- 2013303 с
28.	2013	Технология переработки птицы	Владимцева Т.М.	Технология переработки птицы	УП	Сиб- РУМЦ	100	8,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Крас- ноярск, 2013. – 132 с.
29.	2013	Технология про- изводства про- дуктов детского питания	Тюрина Л.Е. и др.;	Технология производства продуктов детского питания	УП	УМО КрасГАУ	100	5,9	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 95с.

Таблица 22. Сведения по НИР, имеющим госбюджетное финансирование и по грантам, выполненным за последние 5 лет

Год	Руководитель	Название темы	Источник фи-	Объем	Научно-исследовательская
			нансирования	финан-	программа, в рамках которой
				сирова-	выполняется тема (если есть)
				ния тыс.	
				руб,	
2011	Пантелеева	Повышение продуктивности и качества мо-	Красноярский	100	
	E.C.	лока введением биопрепарата «Микробио-	фонд краевой		
		вит Енисей» в рационе высокопродуктив-	поддержки на-		
		ных коров	учной и научно-		
			технической		
			деятельности		
2013	Цугленок Н.В.,	Организация инновационных технологий в		100	Региональная технологическая
	Лефлер Т.Ф.,	животноводстве			платформа по внедрению инно-
	Курзюкова				вационных технологий в АПК
	T.A.				«Безопасность Сибири»

Таблица 23. Сведения по хоздоговорным НИР, выполненным за последние 5 лет

		Название темы		Источник	Объем	Научно-
Год	Руководитель		Вид исследо-	финансир-	финан-	исследовательская
			ваний*	ования	си-	программа, в рам-
					рования	ках которой вы-
					тыс.руб,	полняется тема
						(если есть)
2013	Лефлер Т.Ф.	Консультации по кормлению мелких	Прикладные	000	250	
		домашних животных	исследования	«Mapc»		

<sup>\*</sup> Вид исследований: Прикладные исследования, Разработки, Фундаментальные исследования

Таблица 24. Научные публикации ППС выпускающих кафедр

Год	Монографии		Научные ста	тьи	Тезис	ы и доклады на	конф.	Патенты
		Всего	В т.ч. в	В т.ч. в ме-	Всего	В т.ч. на	В т.ч. на ме-	
			центра-	ждуна-		внешних	ждуна-	
			льной пе-	родных из-		конфе-	родных	
			чати	даниях		ренциях		
2009	3	26	11	2	12	4	8	4
2010	3	36	18	0	12	12	0	2
2011	4	31	27	2	22	18	4	-
2012	1	17	14	2	27	15	12	1
2013	2	17	14	2	63	33	30	1
ИТОГО:	13	114	84	8	136	82	54	8

Таблица 25. Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

<b>№</b> п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
1.	2009	Волков А.Д. и др.	Мясная продуктивность молодняка овец красноярской породы и красноярско-тувинских помесей.	«Овцы. козы, шерстное дело»	Журнал «Овцы. козы, шерстное дело» 2009 г., №2
2.	2009	Волков А.Д. и др.	Большой путь ученого.	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ 2009 г., №4
3.	2009	Волков А.Д. и др.	Нагульные и мясные качества тувинско-красноярских полукровных баранчиков.	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ 2009 г., №6
4.	2009	Волков А.Д. и др.	Влияние различных вариантов подбора на живую массу овец	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ 2009 г., №10 (38)
5.	2009	Лефлер Т.Ф.	Биологические особенности и продуктивное долголетие коров красно-пестрой породы разных производственных типов.	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ 2009 г., №1(28)
6.	2009	Сидорова А.Л.	Активированные цеолиты в рационах телят	Зоотехния	Зоотехния 2009
7.	2009	Сидорова А.Л.	Хакасские бентониты в рационах мясных индюшат	Птицеводство	Птицеводство 2009
8.	2009	Сидорова А.Л.	Цеолиты в рационах телят молочного периода	Зоотехния	Зоотехния 2009 №1
9.	2009	Сидорова А.Л.	Шрот аралии манчжурской в рационах молод- няка	Птицеводство	Птицеводство 2009 №1
10.	2009	Сидорова А.Л.	Дождевание для повышения продуктивности птицы	Птицеводство	Птицеводство 2008 №12
11.	2009	Сидорова А.Л.	Биологически активная кормовая добавка для цыплят.	Зоотехния	Зоотехния 2009№12
12.	2010	Тарнавский, Д.К	Использование микробиовита Енисей в корм- лении телят	Вестник КрасГАУ	/ Д.К. Тарнавский, Т.А. Полева // Животноводство: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст Вып .5 Красноярск, 2010. С. 77-80

<b>№</b> п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
13.	2010	Ситдиков, А.Ф.	Нетрадиционные кормовые культуры в рационах коров чернопестрой породы в условиях Красноярского края	Кормление сельскохозяй- ственных животных и кормопроизводство	/ А.Ф. Ситдиков, Б.С. Флоренсова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство №4 / 2010.
14.	2010	Голубков, А.И.	Мясная продуктивность и качество мяса бычков красно-пестрой породы и ее помесей, полученных от скрещивания с голштинской и с красно-пестрой шведской породами	Вестник КрасГАУ	/Шадрин С.В., Голубков А.А., Кириков А.Г // Животноводство: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст Вып .12 Красноярск, 2010.
15.	2010	Еремина, И.Ю.	Особенности формирования ООП с точки зрения компетентностного подхода. Ожидаемые результаты (компетентностная модель выпускника)	Вестник КрасГАУ	/И.Ю. Еремина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010
16.	2010	Торопынина, Н.М.	Концептуальные направления реализации модели непрерывного аграрного образования в КрасГАУ	Вестник КрасГАУ	/ Н.М. Торопынина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
17.	2010	Торопынина, Н.М.	Система маркетинговых исследований в стратегии развития вуза	Вестник КрасГАУ	/ Н.М. Торопынина, Л.В. Репа, О.А. Бекетова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
18.	2010	Бодрова, С.В.	Роль дисциплины «Разведение сельскохозяй- ственных животных с основами частной зоо- технии» в подготовке ветеринарных врачей	Вестник КрасГАУ	/ С.В. Бодрова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010
19.	2010	Козина, Е.А.	Методика выполнения курсовой работы студентами заочного отделения специальности 111201.65 «Ветеринария» по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных»	Вестник КрасГАУ	/ Е.А. Козина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010
20.	2010	Сидорова, А.Л.	Введение в специальность как средство формирования интереса к зоотехнической науке и практике	Вестник КрасГАУ	/ А.Л. Сидорова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
21.	2010	Табаков, Н.А.	Технологический кризис – основа проблемы кадров в сельскохозяйственном производстве	Вестник КрасГАУ	/ Н.А. Табаков; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010
22.	2010	Удалова, Т.А.	Методика проведения учебных практик студентам 2-го курса специальности «Зоотехния»	Вестник КрасГАУ	/ Т.А. Удалова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010
23.	2010	Четвертакова, Е.В.	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Ветеринарная генетика»	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
24.	2010	Еремина, И.Ю.	Вузовское книгоиздание: особенности, проблемы и перспективы развития	Вестник КрасГАУ	/И.Ю. Еремина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- ярск, 2010
25.	2010	Побединский, А.В.	Использование вспученного вермикулита в кормлении сухостойных коров	Сибирский вестник сель- скохозяйственной науки	/ А.В. Побединский, Н.А. Табаков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 8/2010 / г. ???, 2010. – ??? с с. 64-67
26.	2010	Калинихин, В.В.	Реутилизация перопуховых отходов за счет нужд животноводства.	Сибирский вестник сель- скохозяйственной науки	/В.В. Калинихин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственнойнауки, № 3, 2010 г. С. 44-50.
27.	2010	Калинихин, В.В.	Эффективность кормовой добавки для коров на основе мела химически осажденного. :	Сибирский вестник сель- скохозяйственной науки	/В.В. Калинихин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственнойнауки, № 1, 2010 г. С. 53-58.
28.	2010	Сидорова, А.Л.	Продуктивность гибридных индюшат при использовании хакасских бентонитов	Птицеводство	/ А.Л. Сидорова; Журнал "Птицеводство", №4, 41- 42 стр. 2010 г

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
29.	2010	Иванова, О.В.	Влияние способа использования пробиотика на экологическое состояние воздушной среды птичников	Сибирский вестник сель- скохозяйственной науки	/ О.В. Иванова, К.Я. Мотовилов; Научный журнал "Сибирский вестник сельскохозяйственной науки" № 1 (205); январь 2010 г.
30.	2011	Голубков, А.И.	Рост и развитие телок енисейского типа крас- но-пестрой породы и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.И. Голубков, С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, А.А. Голубков // Вестник КрасГАУ 2011. № 4 С. 99-104.
31.	2011	Сидорова, А.Л.	Влияние хакасских бентонитов на продуктивные качества гибридных индеек [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.Л. Сидорова // Вестник КрасГАУ 2011. № 4 С. 104-108.
32.	2011	Козина, Е.А.	Использование адсорбентов в кормлении мышей при скармливании зерна, содержащего микотоксины [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Е.А. Козина, Н.А. Таба- ков // Вестник КрасГАУ - № 7С. 123-127; Красно- ярск 2011
33.	2011	Лефлер, Т.Ф.	Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132; Красноярск 2011
34.	2011	Лесун, А.А.	Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132; Красноярск 2011
35.	2011	Табаков, Н.А.	Использование адсорбентов в кормлении мышей при скармливании зерна, содержащего микотоксины [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Е.А. Козина, Н.А. Таба- ков // Вестник КрасГАУ - № 7С. 123-127; Красно- ярск 2011
36.	2011	Лесун, А.А.	Влияние быков-производителей на содержание белка в молоке их дочерей [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 6С. 110- 115; Красноярск 2011

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
37.	2011	Голубков, А.И.	Экстерьерные особенности телок енисейского типа и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами в Сибири [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.И. Голубков, С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, Д.Ю. Голубков// Вестник КрасГАУ - № 8С. 158-162; Красноярск 2011
38.	2011	Волков, А.Д.	Молочность конематок хакасской аборигенной группы [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.Д. Волков, Ю.Ю. Ко- ломеец// Вестник Крас- ГАУ - № 8С. 167-172; Красноярск 2011
39.	2011	Юдахина, М.А.]	Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока [Текст	Вестник КрасГАУ	/ М.А Юдахина, Н.А. Та- баков// Вестник КрасГАУ - № 8С. 172-175; Крас- ноярск 2011
40.	2011	Табаков, Н.А.	Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ М.А Юдахина, Н.А. Та- баков// Вестник КрасГАУ - № 8С. 172-175; Крас- ноярск 2011
41.	2011	Лефлер, Т.Ф.	Массовая доля белка и жира в молоке коров в зависимости от их удоя [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун// Вестник КрасГАУ - № 8С. 175-180; Красноярск 2011
42.	2011	Сидорова, А.Л.	Продуктивные особенности гибридных индюков при использовании в рационах хакасских бентонитов [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.Л. Сидорова// Вестник КрасГАУ - № 5С. 116- 121; Красноярск 2011
43.	2011	Табаков Н.А.	Использование эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [статья]	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	/Козина Е.А., Табаков Н,А.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки: ООО "Айкои", 2011. Стр. 71-75.
44.	2011	Калинихин В.В.	Методика установления поглощения влаги телом пчелы [Статья]	Пчеловодство	/ В.В. Калинихин, Л.П. Толстопятов// Пчеловодство. – Красноярск. –

<b>№</b> п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
11/11					2011 № 6. – C.16-17.
45.	2011	Калинихин В.В.	Эффективность кормодобавки БДС «Лакто- плюс» при разной технологии формирования гнезд поросят сосунов [Статья]	Свиноводство	/ В.В. Калинихин, М.А. Вязникова // Свиноводство. – Красноярск. – 2010 № 7. – С.58-61.
46.	2011	Козина Е.А.	Использование водной вытяжки хвои в кормлении телят молочного периода [Статья]	Сибирский вестник сель- скохозяйственной науки	/ Е.А. Козина, Н.Т. Таба- ков // Сибирский вестник сх. науки. – Новоси- бирск. – 2010 № 10 – С.111-115.
47.	2011	Козина Е.А.	Эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [Статья]	Сибирский вестник сель- скохозяйственной науки	/ Е.А. Козина, Н.Т. Таба- ков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Новосибирск. – 2011 № 3 4 – С.71-75.
48.	2011	Козина Е.А.	Влияние различных биохимических консервантов на качество силоса, заготовленного в лабораторных условиях [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.А. Козина, Н.С. Паш- кова // Вестник КрасГАУ. – Красноярск. – 2011 № 10
49.	2011	Волков А.Д.	Происхождение и генетические особенности хакасской лошади [статья]	Коневодство	/ Л.А. Храброва, Л.В.Калинкина, Н.Ю. Зыкова, А.С. Филиппов, А.Д. Волков, Ю.Ю. Коломеец // Журнал «Коневодство». – 2010. – №2.
50.	2011	Волков А.Д.	Состояние продуктивного табунного коневодства в хозяйствах Республики Хакасии и перспективы его развития [статья]	Достижение науки и тех- ники АПК	/ М.М. Дергунова, Ю.Ю. Коломеец, А.Д. Волков// Журнал Достижение науки и техники АПК – 2011.
51.	2011	Лефлер Т.Ф.	Влияние быков-производителей на массовую долю жира и белка в молоке [статья]	Вестник КрасГАУ	/Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ. №6

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста-
					2011. с 251-253 [реферируемый журнал]
52.	2011	Лефлер Т.Ф.	Анализ взаимодействия студенческой группой со специалистами Минусинского района в процессе реализации проекта СЭР [статья]	Вестник КрасГАУ	/Т.Ф. Лефлер, Г.Н. Бобина // Вестник КрасГАУ. №8 2011. с. 172-176 [рефери- руемый журнал]
53.	2011	Сидорова А.Л.	Эффективность производства мяса бройлеров при разных сроках санации птичников [статья]	Зоотехния	/ А.Л. Сидорова // Журнал «Зоотехния». – 2011. – №2. – С. 25–26.
54.	2011	Сидорова А.Л.	Нетрадиционная кормовая добавка для цыплят [статья]	Птицеводство	/ А.Л. Сидорова // Журнал «Птицеводство». – 2011. – №3. – С. 29.
55.	2011	Сидорова А.Л.	Влияние бентонитов на мясные качества индеек [статья]	Птицеводство	/ А.Л. Сидорова, М.Г. Ткаченко // Журнал «Пти- цеводство». – 2011. – №4 – С. 57–58.
56.	2011	Иванова, О.В.	Влияние кормовых добавок на рост и сохранность цыплят-бройлеров [Статья]	Кормление сельскохозяй- ственных животных и кормопроизводство	/ О.В. Иванова; кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 05.2011
57.	2012	Курзюкова Т.А.	«Переваримость питательных веществ рационов при скармливании пробиотика «Левиселл SC»» [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко. «Переваримость питательных веществ рационов при скармливании пробиотика «Левиселл SC». Вестник КрасГАУ. – 2012 №8. С. 123-127.
58.	2012	Курзюкова Т.А.	«Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл SC» на химический состав и физические свойства молока коров» [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко. «Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл SC» на хими-

<b>№</b> п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
					ческий состав и физические свойства молока коров». Вестник КрасГАУ. – 2012 №9. С. 136-139.
59.	2012	Юдахина М.А., Табаков Н.А.	Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам, на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ. – 2011. – № 8 – С. 172 - 175.
60.	2012	Юдахина М.А., Та- баков Н.А., Шад- рыгин А.В.	Влияние плющеного ячменя скармливаемого в рационах молодняка крупного рогатого скота, на мясную продуктивность и качество мяса	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ. – 2011. – № 9 – С. 201 - 205.
61.	2012	Четвертакова Е.В.	Мониторинг генетических заболеваний в по- пуляции крупного рогатого скота Краснояр- ского края [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова Е.В., лущенко А.Е. Вестник КрасГАУ №6. – С120-126. 0,43 п.л.
62.	2012	Четвертакова Е.В.	Качество спермы быков-производителей разных пород в зависимости от сезона года [Ста-тья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; . Вестник КрасГАУ №7. – С99-103. 0,31п.л.
63.	2012	Четвертакова Е.В.	Влияние зимне-весеннего периода года на долю аномальных форм сперматозоидов в нативной и криоконсервированной сперме голштинских быков-спермодоноров [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ №8. — С.118-122. 0,31 п.л.
64.	2012	Четвертакова Е.В.	Влияние разных генотипов по локусу гена каппа-казеина на показатели роста и развития телок енисейского типа красно-пестрой породы Средней Сибири [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; Го- лубков А.И., Еремина И.Ю. Вестник КрасГАУ №8. – С.128-130. 0,19п.л.
65.	2012	Четвертакова Е.В]	Особенности молочной продуктивноти коров- первотелок красно-пестрой породы с разными генотипами по гену каппа-казеина[Статья	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ №9. — С.133-135. 0,19 п.л.
66.	2012	Четвертакова Е.В.]	Породные особенности биотехнологических показателей спермопродукции быков-	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ №10. —

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
			производителей по сезонам года [Статья		C.127-133
67.	2012	Лущенко А.Е.	«Место тувинской короткожирнохвостой породы овец в грубошерстном овцеводстве России и Сибири» [статья]	Вестник КрасГАУ	/Р. Ш. Иргит, А.Е. Лущен- ко Вестник КрасГАУ - № 12. 2012 г.
68.	2012	Лущенко А.Е.	«Мониторинг генетических заболеваний и воспалений» [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова, А.Е. Лущенко; Вестник Крас-ГАУ - № 6 стр.120-126.
69.	2012	Лущенко А.Е.	«Методические аспекты изучения некоторых селекционных признаков тувинских коротко- жирнохвостых овец» [статья]	Вестник КрасГАУ	/Р. Ш. Иргит, А.Е. Лущен- ко Вестник КрасГАУ - № 12. 2012 г.
70.	2012	Еремина И.Ю.	Влияние разных генотипов по локусу каппа- казеина на показатели роста и развития телок Енисейского типа красно-пестрой породы Средней Сибири/ [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова, А.И. Голубков, И.Ю. Еремина /Вестник КрасГАУ, 2012, №8, с. 128-130
71.	2013	Козина Е.А.	Особенности скармливания силоса с биохимическими консервантами и их влияние на продуктивность лактирующих коров [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Н.С. Пашкова, Н.А. Табаков, Е.А. Козина // Вестник КрасГАУ, 2013 № 11. – С. 133-137.
72.	2013	Сидорова, А.Л., Эккерт Л.Н	Эффективность хакасских бентонитов в рационах цыплят-бройлеров, индеек. [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Сидорова, А.Л., Эккерт Л.Н Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 166–170.
73.	2013	Эккерт Л.Н., А.Л. Сидорова,	Продуктивно-биологические показатели брой- леров кросса «ISA» при включении в их ра- ционы хакасских бентонитов [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Эккерт Л.Н., Сидорова А.Л. Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 176–179.
74.	2013	Сидорова, А. ,. Эк- керт Л.Н.	Хакасские бентониты в рационах бройлеров [статья]	Птицеводство	/ Сидорова, А. ,. Эккерт Л.Н. Птицеводство. – 2013. – №8. – С. 14–16
75.	2013	Четвертакова Е.В.	Влияние сезона года на качество спермы быков-производителей разных пород в ОАО «Красноярскагроплем» [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / Красноярск / 2012 / №12 / С. 107-112.

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
76.	2013	Четвертакова Е.В.	Влияние возраста быков на биотехнологические показатели спермы [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ/ 2013 / № 4 / С.151-154
77.	2013	Четвертакова Е.В.	Генетические дефекты и аномалии в молочномясном и молочных породах скота Красноярского края [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / 2013 / № 5/ С. 167-172
78.	2013	Еремина И.Ю.,	Методические аспекты изучения состояния гомеостаза животных по параметрам хемилюминесцентной кривой [Статья]	Вестник КрасГАУ	/И.Ю. Еремина, Гераси- мова В.Е / Вестник Крас- ГАУ/2013/№3/С.164-169
79.	2013	Козина Е.А.	Особенности скармливания силоса с биологическими консервантами и их влияние на продуктивность лактирующих коров [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Н.С. Пашкова, Н.А. Табаков, Е.А. Козина // Вестник КрасГАУ, 2013 № 12 С. 174-178
80.	2013	Еремина И.Ю.	Оценка степени генетической дифференциации маточного поголовья красноярского типа черно-пестрой породы в СПК «»Алексеевский»[статья]	Вестник КрасГАУ	/ Еремина И.Ю. / Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ /. Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2014139-142 с.(
81.	2013	Сидорова, А.Л., Ткаченко М.Г.	Интерьерные показатели мясных индюшат при введении в рационы бентонитов (статья)	Птицеводство.	Птицеводство. – 2014. – №4. – С. 29–30
82.	2013	Иванова О.В.	Новые способы выращивания поросятсосунов[статья]	Достижения науки и тех- ники АПК	/ Иванова О.В. / Достижения науки и техники АПК / 2013. /- № 12. /- С. 49-51.2014 г./Красноярск: / 2014 /
83.	2013	Иванова О.В., Ко- шурина О.Н., Рос- товцева Н.М.	Состояние племенной базы мясного скотоводства и дальнейшее совершенствование герефордского скота в Красноярском крае[статья]	Вестник КрасГАУ	/ Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М./ / 2014 г./Красноярск: ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2014 /

<b>№</b> п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные ста- тьи
84.	2013	Четвертакова Е.В.	Связь геномных мутаций с воспроизводительной способностью быковспермодоноров»[Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / Красноярск / 2014 / №4 / С. 211-214.

Таблица 26. Научные разработки кафедр, отмеченные наградами

Научные разработки	Авторы	Награды
Кормовая добавка для сельскохозяйственных животных "Лакта-	Калинихин В.В.	Диплом, постановление президиума СО
Плюс		Россельхозакадемия от 25.01.2010 г
Возможность внедрения беспривязной технологии содержания	Лефлер Т.Ф.);	Диплом III степени на конкурсе
коров дойного стада с оборудованием доильных залов		инновационных работ ФГОУ ВПО КрасГАУ
		от 09.12.10 г.
Повышение продуктивности и качества молока	Полева Т.А.	Грант в размере 100 тыс. руб.
высокопродуктивных коров с введением биопрепарата	(руководитель),	
«Микробиовит Енисей» в рацион	Майстрова М.В.	
Организация инновационных технологий в животноводстве» в	Цугленок Н.В., Лефлер	Грант в размере 100 тыс. руб.
рамках региональной технологической платформы по	Т.Ф., Курзюкова Т.А.	
внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность		
Сибири		
Табунное коневодство Хакасии	Волков А.Д.	Диплом за лучшую завершенную научную
		работу
Возможность внедрения беспривязной технологии содержания	Лефлер Т.Ф.	Диплом
коров дойного стада с оборудованием доильных залов		

Таблица 27. Награды сотрудников

ФИО сотрудника	Награда
Алексеева Е.А	Почетная грамота Главы города Красноярска
Алексеева Е.А	Нагрудный знак отличия III степени
Волков А.Д.	Благодарственное письмо Министерства образования и науки Красноярского края
Лущенко А.Е.	Диплом Золотой фонд отечественной науки лучшее учебно-методическое издание в отрасли. Сочи 2012 г
Сидорова А.Л.	Благодарность МСХ РФ
Лефлер Т.Ф.);	Диплом I степени в номинации Профессор
	года
Бабкова Н.М.	Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ»
Бодрова С.В.	Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ»
Лущенко А.Е.	Почетный работник КрасГАУ
Четвертакова Е.В.	Нагрудный знак «трудовая слава II степени»
Четвертакова Е.В.	Благодарственное письмо Управления образования в городе Красноярске Администрации Ленинского района.
Волков А.Д.	Нагрудный знак «Почетный профессор КрасГАУ»
Козина Е.А.	Благодарственное письмо VII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее»
Козина Е.А.	Нагрудный знак «Трудовая слава» Второй степени
Курзюкова Т.А.	Нагрудный знак отличия III степени
Лесун А.А.	Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ
Лефлер Т.Ф.);	Нагрудный знак «Трудовой славы III степени»
Майстрова М.В.	Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ
Полева Т.А.	Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ»
Сидорова А.Л.	Нагрудный знак отличия Второй степени
Удалова Т.А.	Почетная грамота — за добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня образования Красноярского
	аграрного государственного университета

ФИО сотрудника	Награда
Козина Е.А.	Благодарность руководителям научных работ студентов в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенче-
	ская наука взгляд в будущее»
Лефлер Т.Ф.	Диплом – Российский Лидер Качества
Лефлер Т.Ф.	Благодарность руководителям научных работ студентов в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее»
Полева Т.А.	Благодарность руководителям научных работ студентов в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее»
Институт ПБиВМ	Благодарственное письмо за участие в организации IV Красноярского краевого фестиваля любителям животных «Симбиоз-2011» посвященному Всемирному Дню защиты животных г. Красноярск. 23.10.2011 г

Таблица 28. Результаты исследований, внедренные в учебный процесс, издательскую деятельность, а также на внутри- и межотрас-

левом уровне на предприятиях АПК.

№	Наименование работы	Внедр	ение результатов	з работ	
п/п	по тематике конкурса	форма внедрения	год внедрения	тип внедрения	место внедрения
1.	Организация инновационных технологий в животноводстве. Технологический регламент по организации кормления и содержания молочного стада крупного рогатого скота	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «Скотоводство»	01.09.2014	методическая разработка	КрасГАУ, Мин- сельхоз Краснояр- ского края
2.	Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе высокопродуктивных коров	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «Скотоводство»	01.09.2010	лекции	КрасГАУ
3	Научное обоснование и практические приемы совершенствования технологии выращивания молодняка сельскохозяйственных животных в условиях Восточной Сибири	Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе»	01.04.2011	учебные пособия	КрасГАУ
4	Ресусорсосберегающая технология выращивания молодняка овец, коз	Использование в учебном пособии: «Овцеводство и козоводство»	01.12.2012	учебное пособие	КрасГАУ
5	Влияние дрожжевого пробиотика «Леви- селл SC» в рационах коров-первотелок на продуктивность и качество молока	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Скотоводство», Физиология молокообразования»	05.10.2011	лекции	КрасГАУ
6	Методика и материалы исследований по использованию цеолитов Пашенского месторождения Красноярского края в кормлении телят с 2004 года	Внедрено в учебный процесс института переподготовки кадров АПК	16.03.2011	лекции	Институт перепод- готовки кадров АПК
7	Методика и материалы исследований по использованию пробиотика Наринэ в кормлении ремонтного молодняка кур с 2007 года	Внедрено в учебный процесс института переподготовки кадров АПК	16.03.2011	лекции	Институт перепод- готовки кадров АПК

No॒	Наименование работы	Внедр	ение результатов	работ	
п/п	по тематике конкурса	форма внедрения	год внедрения	тип внедрения	место внедрения
8	Влияние генетических факторов на белковомолочность коров красно-пестрой породы	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Скотоводство», Физиология молокообразования»	15.07.2010	лекции	КрасГАУ
9	Тип хакасской группы лошадей для разведения в условиях табунного коневодства	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Коневодство»	10.10.2011	лекции	КрасГАУ
10	Изучение эффективности хакасских бентонитов в качестве кормовой минеральной добавки природного происхождения в рационах гибридных индюшат	Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе»	январь- декабрь 2009	лекции	КрасГАУ
11	Эффективность мойка птицы или «дождевания»	Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе»	16.05.2011	лекции	КрасГАУ
12	Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовки силоса в условиях Красноярского края»	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «кормление животных с основами кормопроизводства»	13.04.2012	лекции	КрасГАУ
13	Консервирование силоса с адсорбентом вермикулит	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «Кормление животных с основами кормопроизводства»	27.07.2013	лекции	КрасГАУ
14	Влияние генетических факторов на белковомолочность коров красно-пестрой породы» в ОАО Племзавод «Красный Маяк»	Внедрено в производство	15.07.2010		ОАО Племзавод «Красный Маяк»
15	в условиях Хакасии в КФХ «Фотиади А.А.» обоснован желательный тип хакасской группы лошадей для разведения в условиях табунного коневодства	Внедрено в производство	10.10.2011		КФХ «Фотиади А.А.», Хакасия

No	Наименование работы	Внедрение результатов работ				
п/п	по тематике конкурса	форма внедрения	год внедрения	тип внедрения	место внедрения	
16	Поиск и внедрение нетрадиционных кормовых добавок в рационы сельскохозяйственной птицы	Внедрено в производство	20.05.2011		ООО «Сибирская Губерния». Красноярский край	
17	Эффективность пробиотика «Наринэ»	Внедрено в производство	25.03.2011		ОАО «Птицефабрика Заря»	
18	По изучению эффективности мойки птицы или «дождевания»	Внедрено в производство	16.05.2011		ОАО «Усть- Абаканская пти- цефабрика»	
19	Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовке силоса в условиях Красноярского края	Внедрено в производство	13.04.2012		СПК «Юбилей- ный» Большемур- тинского района Красноярского края	

Таблица 29. Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающей кафедры за 5 лет

Регистрационный номер	Название	Авторы	Патенто- или пра- вообладатель	Тип	Дата гос ре- гистрации в реестре
2011137763	Способ повышения посевных качеств семян и устойчивости всходов к болезням	Козина Е.А., Табаков Н.А., Терехова В.Ф.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2012-10-11
2488279	Консервирование силоса с адсорбентом "вермикулит"	Козина Е.А., Табаков Н.А., Пашкова Н.С.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2013-07-27
2402231	Способ кормления сухостойных и лактирующих коров кормами, пораженными микотоксинами при их хранении	Табаков Н.А., Побединский А.В.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2010-10-27
2392928	Способ лечения и профилактики эндометритов у коров	Саражаков А.В., Макаров А.В.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2010-06-27
50619	Авторское свидетельство на селекционное достижение «Крупный рогатый скот Енисейский»	Аджибеков К.К., Голуб- ков А.И., Лущенко А.Е.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Достижение	2009-06-22
2368386	Способ получения гепатопротекторного средства из древесины осины	Идельсон Е.В., Таба- ков Н.А., Козина Е.А., Рябинина Л.А., Ки-ю- ан Н.А. и др	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2009-09-27
2366169	Способ выращивания ремонтного молодняка яичных кур	Сидорова А.Л.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2009-09-10
2366272	Способ кормления цыплят кур яичных пород	Саражакова И.М., Та- баков Н.А., Бахарева О.П.	ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ	Изобретение	2009-09-10

Таблица 30. Научные конференции (секции конференций) на базе Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет.

		Чис	сло докладов
Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	всего	в том числе из дру-
2009	«Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» всероссийская научно-практическая конференция. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе.		
	Секция 6,подсекция «Пути развития животноводства и его ветеринарное обеспечение» 21-22 апреля 2009.	26	2
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2009.	//////	/////////
2010	«Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» Всероссийская научно-практическая конференция. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция Зоооинженерные науки 20.04.2010	49	0
2011	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно- практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 6 «Естественнонаучные и сх.науки», подсекция «Зооинженерные науки» 21.04.2011	28	4
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011	//////	//////
2012	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно- практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	21 15	1
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011	/////	//////
	Сессия «Развития племенного и товарного скотоводства, особенности развития отечественного мясного рынка и рынка говядины. Состояние, проблемы и перспективы развития мясного скотоводства в Красноярском крае»»	////////	///////////////////////////////////////
2013	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-		

	Категория (ранг) и название конференции (семинара)		Число докладов		
Год			в том числе из дру- гих вузов		
	практическая конференция				
	Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе	21			
	Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	13	0		
	The International Conference on Logistics & Transport 2013, 13-15 June, Celje, Slovenia.	////////	//////////		
	Семинар-совещание: «Состояние и перспективы развития племенной базы Красноярского края, эффективность использования современных технологических методов в племенном животноводстве» 2013.	/////////	////////		

Таблица 31. Студенческие олимпиады и олимпиады для абитуриентов на базе кафедры за 5 лет

	Категория (ранг)	Число у	частников
Год	и название олимпиады	всего	в том числе из других ву- зов
Проведение олимпиады по кормлению сельскохозяйственных животных на 2 курсе ИПБиВМ, специальность 111201.65 - "Ветеринария"	Члены комиссии: Логачева О.А., Приказ ректора № О-481 от 08.06.2009. Дата проведения 09.06.09	60	
Круглый стол «Нужна ли человечеству генная инженерия»	ИПБиВМ Члены комиссии: Четвертакова Е. В., Еремина И. Ю. № 0-320 от 30.04.09.	66	
Олимпиада по генетике в ИПБиВМ	Организатор: Четвертакова Е. В. Члены комиссии: Еремина И. Ю., Логачева О. А., Злотникова О. В., Романова О. В. № 0-394 от 20.05.09.	50	
Круглый стол «Нужна ли человечеству генная инженерия?» в рамках дисциплины «Экология человека».	Председатель комиссии: Еремина И. Б. № 0-320 от 30.04.09	50	
Олимпиада по генетике в институте ПБиВМ	Логачева,О.А. Приказ № О-394 от 20.05.09	67	
Студенческая олимпиада	КрасГАУ ИПБиВМ, Владимцева Т.М. №0-481 от 08.06.09г	60	
Вечер – викторина	КрасГАУ ИПБиВМ, Табаков Н.А Юдахина М.А., Тюрина Л.Е.	60	

	Категория (ранг)	Число у	частников
_	и название	всего	в том числе
Год	олимпиады		из других ву-
			30B
Олимпиада	ИПБиВМ	80	
	Организатор Козина Е.А.		
	по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» 09 июня 2009 г		
Институтская студенческая олимпиада по дисциплине	Приказ № 0-512 от 27.05.2011 ФГБОУ ВПО Крас-		
«Зоогигиена с основами проектирования	ГАУ.	90	
животноводческих объектов».			
Институтская студенческая олимпиада по дисциплине	Приказ № 0-497 от 24.05.2012 ФГБОУ ВПО Крас-		
«Зоогигиена с основами проектирования	ГАУ.	90	
животноводческих объектов».			
Институтская студенческая олимпиада по дисциплине	Приказ № 0-556 от 30.06.2013 ФГБОУ ВПО Крас-	60	
«Зоогигиена с основами проектирования	ГАУ.		
животноводческих объектов».			
Институтская студенческая Олимпиада по дисциплине	Приказ № 0-563 от 31.05.2013 ФГБОУ ВПО Крас-	60	
«Кормление животных с основами кормопроизводства».	ГАУ.		
Институтская студенческая олимпиада по генетике.	Приказ № 0-3429 от 03.04.2013 ФГБОУ ВПО Крас-	60	
	ГАУ.		
Межинститутская олимпиада по экологии.	Приказ № 0-1117 от 21.12.2013 ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ.	90	
Творческая лаборатория отдела довузовской подготовки			
УПК			
День открытых дверей».	Приказ № 0-550 от 04.03.2013 ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ.	50	
Конкурс День знаний.	Приказ № 0-550 от 18.08.2013 ФГБОУ ВПО Крас- ГАУ.	50	

Таблица 32. Студенческие научные конференции (секции конференций) на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	Всего	
2009	IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 26.03.2009		
2010	V Региональная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы зооинженерии»14.04.2010	29	
2011	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011	19	
2012	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 60-летию КрасГАУ «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012	34	
	IV Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля – 1 марта 2012 года	//////	
2013	V Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля — 31 марта 2013 года	///////	
	VIII Всеросийская студенческая научная конференция «Студенческая наука взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 2.04.2013 г	30	

Таблица 33. Награды студентов

Год	Вид награды	Ф.И.О. студента
2013	Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Денисова А.В.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	
	Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Пахомов Е.С.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	
	Диплом II степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в	Ярлыкова А.Е.
	будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	
	Диплом II степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в	Дрянных В.А.
	будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	
	Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в	Шпицина Р.А.
	будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	
	Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в	Левковский С.Е.
	будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	
2012	Диплом I степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Базова Ю.В.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	

Год	Вид награды	Ф.И.О. студента
	подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	
	Диплом II степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Чепурнова Е.Н.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	
	Диплом III степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в	Башкарева Н.В.
	будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	
2011	Диплом I степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Кирдышкин М.М.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011.	
	Победитель конкурса студенческих проектов по заказу муниципальных образований Красноярского	Пантелеева Е.С.
	края в номинации «Новые возможности».	
	Диплом II степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Майстрова М.В.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011.	
	Диплом III степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Баринова М.Ю.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011.	
2010	Диплом I степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в буду-	Смолякова Е.С.
	щее», секция 13 «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 14.04.2010.	
	Диплом II степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Смирнов М.О.

Год	Вид награды	Ф.И.О. студента
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 14.04.2010.	
	Диплом III степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Петкун Е.Э.
	дущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,	
	подсекция «Зооинженерные науки» 14.04.2010.	
2009	II место секция «Проблемы рационального природопользования и эколого-экономического развития	Бобина Г.Н.
	территории юга Сибири» XIII Международная школа-конференция студентов и молодых ученых	
	«Экология южной Сибири и сопредельных территорий», Абакан 2009.	
	Диплом I степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Бобина Г.А.
	дущее», подсекция «Зооинженерные науки» 26.03.2009.	
	Диплом II степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Дышлевич Е.А.
	дущее», подсекция «Зооинженерные науки» 26.03.2009.	
	Диплом III степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в бу-	Царегородцева Т.Е.
	дущее», подсекция «Зооинженерные науки» 26.03.2009.	

Таблица 34. Динамика основных показателей и результатов НИРС

Основные показатели и результаты НИРС		Годы				
Основные показатели и результаты пите	2009	2010	2011	2012	2013	
1. Количество студентов, участвующих в НИРС	20	22	33	22	24	
2. Количество докладов, представленных на студенческую научную конференцию	22	22	33	22	27	
3. Количество наград, полученных на внешних конкурсах	4	3	3	3	6	
4. Количество публикаций и положительных решений, полученных со студентами (через дробь)	35	30	40	40	51	
5. Количество научно-исследовательских дипломных работ	32	32	37	36	21	

Таблица 35. Международная и внешнеэкономическая деятельность

No	Показатель	Год				
п/п		2010	2011	2012	2013	
1	Научные и образова-	- При поддержке компаний ООО	- Научные и образователь-	<ul> <li>15 октября 2012г. –</li> </ul>	- 15 октября 2013г. –	
	тельные международ-	«Марс», Пфайзер Интернешнл	ные международные семи-	Межд. заочной конф.	Международ. заочной	
	ные семинары, конфе-	ЭлЭлСи (США), Royal Canin, на	нары, конференции и дру-	«Проблемы современной	конф. «Проблемы со-	
	ренции и другие меро-	базе Управления Ветеринарии	гие мероприятия, проведен-	аграрной науки» Красно-	временной аграрной	
	приятия, проведенные	администрации Красноярского	ные на базе института:	ярск, 2012. Интернет-	науки» Красноярск,	
	на базе института	края и при участии Института	- 14-16 июня 2011 г в Ме-	pecypc: www.kgau.ru.	2013. Интернет-ресурс:	
		прикладной биотехнологии и	ждунар. научпракт. конф.	- 20 апреля 2012 - Меж-	www.kgau.ru.	
		ветеринарной медицины Красно-	«Научные основы улучше-	дународн. очно-заочной	- 25 апреля 2013 - Меж-	
		ярского государственного аграр-	ния ветеринарного благопо-	научно-практическ. и на-	дународн. очно-заочной	
		ного университета 15 мая 2010	лучия и продуктивности с	учно-методическ. конфе-	научно-практическ. и	
		года состоялся научно-	х. животных» Рос. акад. с	ренции «Инновации в	научно-методическ.	
		практический семинар по общим	х. наук Сиб. регион, отд-	науке и образовании:	конференции «Иннова-	
		вопросам ветеринарной медици-	ние. Тув. научисслед. Ин-т	опыт, проблемы, перспек-	ции в науке и образова-	
		ны мелких домашних животных.	сел. хоз-ва; ФГОУ ВПО	тивы развития». Секция	нии: опыт, проблемы,	
		Общее количество участников -	«Тывинский гос. ун-т» (4	«Актуальные проблемы	перспективы развития».	
		72 человек, из них 12 сотрудни-	сотрудника);	прикладной биотехноло-	Секция «Инновации в	
		ков и студентов КрасГАУ, руко-	- 16-17 июня 2011 - Межд.	гии и ветеринарной меди-	ветеринарной медицине	
		водители ветеринарных служб г.	научно-практ. конф. «Акту-	цины» и 2 подсекции:-	и биотехнологии»	
		Красноярска, 48 практикующих	альные проблемы сравни-	Ветеринарные науки и	- 31 мая 2013 г. двухсто-	
		ветеринарных врачей из г. Крас-	тельной морфологии», поев,	Зооинженерные науки (47	ронняя встреча с пред-	
		ноярска, г. Новосибирска, г. Со-	памяти проф. Юдичева	участников) и 2 подсек-	ставителями Хэйхеского	
		сновоборска, г. Зеленогорска, г.	Ю.Ф., ОмГАУ, г. Омск(1	ции: Ветеринарные науки	управления по инспек-	
		Железногорска и 8 районов	сотрудник);	и Зооинженерные науки.	ции и карантину ввоза и	
		Красноярского края, а так же	- 25-28 июля 2011 г. со-	- 04 июня 2012 г. прове-	вывоза КНР. г. Хэйхе	
		представители фирм «Марс» и	трудники института	дена встреча студентов с	КНР (Донкова Н.В.)	
		«Пфайзер».	ПБиВМ приняли участие в	представителями Цзилин-	- Осуществляется регу-	
		- 20 апреля 2010 г сотрудники	XIV Международ, науч	ского аграрного научно-	лярный обмен научной и	
		института приняли участие во	практич. конф. «Аграрная	технологического универ-	методической литерату-	
		Всероссийской очно-заочной	наука - сх. производству	ситета (Китайская народ-	рой с зарубежными уни-	
		научно-практической и научно-	Сибири, Монголии, Казах-	ная республика), где рас-	верситетами: Капошвар-	
		методической конференции с	стана и Болгарии», г. Крас-	смотрены вопросы обмена	ский (Венгрия), Загреб-	

No॒	Показатель		Год					
п/п		2010	2011	2012	2013			
п/п		международным участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Проведена секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» (47 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (68 участников) и Зооинженерные науки (49 участников).  - 22 апреля 2010 г - участие в работе круглого стола «Методика преподавания иностранных языков и предметов на иностранном языке», (4 сотрудника ИПБиВМ).  - 13 октября 2010 г. сотрудники института приняли участие в проведении мероприятий по проведению сертификации системы менеджмента качества в системе сертификации ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия), (приказ № 0-660, от 4 октября 201 Ог). Экспертам была презентована методика чтения двуязычных лекций по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология: «Ргоf., Dr. Natalia Donkova. Lecture Veterinary Histology Digestive System».  - 15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. заочной конф.	2011  ноярск (12 сотрудников); - 15 октября 2011г Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2011. Интернет-ресурс: www.kgau.ru 24 октября 10.2011 г - доклад-презентация при проведении международного аудита «Система менеджмента качества на кафедре анатомии и гистологии животных», (докл. зав. каф. проф. Донкова Н.В.), ресертификация ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия); - 21-27 апреля 2011 - Всерос. очно-заочной научлярактич. и научлетод, конф. с междунар. участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития», секция №6 «Естественнонаучные и сельскохозяйственные науки», (49 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (62 участника) и 3ооинженерные науки (49 участника). IV Международн. (заочная) научно-практическая конф. молодых ученых	2012  студентов и согласования учебных планов; презентована лекции на английском языке «Digestive System» (Органы пищеварительной системы). (52 участника)  - Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия), Ширазский факультет ветеринарной медицины (Иран).  - 21 марта 2012. — участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника: Полонская Д. Е., Турицына Е.г, Курзюкова Т.А.).  - III Международн. научпрактич. конф. «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», Секция «Сх. науки», Владикавказ, 19 мая 2012 г. (Шмакова А.А., Рубай А.А.);  - Первая междунар. научпракт. конф «Пробле-	2013  ский факультет ветеринарной медицины (Хорватия).  - 21 марта 2013 — участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и образования  - 14 декабря 2012 г. Международная научнопрактическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» г. Абакан.  - 13-15 июня Celje, Slovenia. International Conference on Logistics & Sustainable Transport 2013.			

No	Показатель		Год				
$\Pi/\Pi$		2010	2011	2012	2013		
		«Проблемы современной аграрной науки». Интернет-ресурс: www.kgau.ru 5 ноября 2010 г. сотрудники института приняли участие в научно-практическом семинаре по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных при поддержке компании Пфайзер Интернешенел ЭлЭлСи (США), Royal Canin.	«Инновационные тенденции развития Российской науки», Красноярск, 2011. 21 марта 2011 участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника).	мы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатскотихоокеанского регионов»:. 13-15 июня 2012/ РАСХН. – Благовещенск, 2012. (Донкова Н.В., Калинихин В.В.).			
2	Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями - в области образования - в области науки	- Студенты ИПБиВМ Маслюкова Светлана и Исаева Юлия приняли участие в конкурсе стипендий FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship 27 июля 2010 г. решением Капошварского университета (Венгрия) 2 студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (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 Agri-					

№	Показатель		Год		
п/п		2010	2011	2012	2013
		culture and Rural Development,			
		Hungary) joint scholarship.			
		- В 2010 году заключен Договор			
		о сотрудничестве с «Витебской			
		ордена «Знак Почета» гос. ака-			
		демией ветеринарной медицины			
		(Беларусь).			
3	Академическая мо-				- Обучается зарубежных
	бильность студентов:				студентов – 2 очная
	- обучается зарубежных				форма обучения специ-
	студентов				альность «Технология
	- очной формы обучения				переработки и хранения
	- заочной формы обу-				продуктов животновод-
	чения				ства»
					- в рамках межвузов-
					ских договоров – нет
					- в Европе и США – нет
4	Внедрение систем за-	- Количество образовательных	- Внедрение систем зачет-	- Количество образова-	- Количество образова-
	четных единиц (по типу	программ высшего профессио-	ных единиц (по типу	тельных программ выс-	тельных программ выс-
	ECTS)	нального образования, исполь-	ECTS):	шего профессионального	шего профессионального
		зующих систему зачетных еди-	Количество	образования, использую-	образования, исполь-
		ниц:	образовательных	щих систему зачетных	зующих систему зачет-
		- Специальность: 111201.65 - Ве-	программ высшего	единиц:	ных единиц:
		теринария (1-5 курс в соответст-	профессионального	- Специальность:	Специальность:
		вии с рабочим учебным планом);	образования, использую-	111801.65 и 111201.65 –	111801.65 и 111201.65 –
		- Специальность: 110500.62 -	щих систему зачетных еди-	Ветеринария (1-5 курс в	Ветеринария (1-5 курс в
		ВСЭ (1-4 курс в соответствии с	ниц: » Специальность:	соответствии с рабочим	соответствии с рабочим
		рабочим учебным планом);	11801.65 и 111201.65 -	учебным планом);	учебным планом);
		- Специальность: 110401.65 -	Ветеринария (1-5 курс в	- Специальность:	Направление: 111900.62
		Зоотехния (1-5 курс в соответст-	соответствии с рабочим	111900.62 и 110500.62 –	и 110500.62 – ВСЭ (1-4
		вии с рабочим учебным планом);	учебным планом); » Спе-	ВСЭ (1-4 курс в соответ-	курс в соответствии с
		- Специальность: 110305.65 -	циальность: 111900.62 и	ствии с рабочим учебным	рабочим учебным пла-
		Технология производства и пе-	110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в	планом);	ном);
		реработки сельскохозяйственной	соответствии с рабочим	- Специальность:	Специальность:
		продукции (1-5 курс в соответст-	учебным планом);	110401.65 – Зоотехния (1-	110401.65 – Зоотехния

No	Показатель		Год					
$\Pi/\Pi$		2010	2011	2012	2013			
		вии с рабочим учебным планом); - Специальность: 020201.65 - Биология (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 020201.65 - Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 110305.65 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 020201.65 — Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	(1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Направление: 111100.62 — «Зоотехния» (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 110305.65 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 020201.65 — Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).			
5	Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке	- Количество программ по специальности 110500.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия сх. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») реализуются частично; - по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Ското-	- По специальности 111201.62 - Ветеринарно- санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия с-х. и промысловых живот- ных»; д.б.н., проф. Полон- ская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») - реали- зуются частично; - по специальности 110401.65 - Зоотехния	- Количество программ — по специальности 111801.65 — Ветеринария (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично; по специальности 111900.62 — Ветеринарносанитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине	- Специальность 111801.65 — Ветеринария (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично; - специальность 111900.62 — Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине			

No॒	Показатель		Год		
$\Pi/\Pi$		2010	2011	2012	2013
		водство» - реализуется частично.	(к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - реализуется частично.	«Микробиология») – реализуются частично; – по специальности 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» – реализуется частично.	«Микробиология») — реализуются частично; - специальность 110401.65 — Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство») — реализуется частично.
6	Мобильность преподавательского состава	В другой вуз России - 3 человека (Федорова Е.Г., Флоренсова Б.С, Тюрина Л.Е.) в Новосибирский государственный аграрный университет (сентябрь, 2010).	В другой вуз России – 1 человек (Турицына Е.Г.) в Новосибирский государственный аграрный университет (ноябрь, 2011).		
11	Доходы от международной и внешнеэкономической деятельности		Аспирантура очной формы обучения Мунхцэцэг Чулуунбаатор специальность - 06.02.10 — «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».  — 56 400р  Итого 56 400р		Аспирантура очной формы обучения Ван Бэнь специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология, морфология животных» – 56 400р Гайдаров Лдман Тофиг Кызы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Гайдаров Байрам Тофиг оглы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Итого 156 200

Таблица 36. Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным

II	Количество по годам						
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013		
РН метр-150 МА	1	1	1	1	1		
Рh-метр портативный рH-410	-	-	6	6	6		
Рh-метр портативный рH-410	1	1	1	1	1		
Аквадистиллятор ДЭ-10	1	1	1	1	1		
Аквадистиллятор ДЭ-60 (ТЗМО)	-	-	1	1	1		
Аквадистиллятор электрический АЭ-10	1	1	1	1	1		
Аквадистилятор электр. АЭ-10	1	1	1	1	1		
Анализатор качества молока «Лактан 1-4»	1	1	1	1	1		
Анализатор качества молока «Лактан»	1	1	1	1	1		
Аппарат для встряхивания пробок	1	1	1	1	1		
Аппарат для электрофореза ЭФА-1	1	1	1	1	1		
Аппарат лазер. АКЛР-01	1	1	1	1	1		
Аппарат лазерный АФДЛ-1	1	1	1	1	1		
Аппарат рентген. разборный РУМ	1	1	1	1	1		
Аппарат УВЧ-66	1	1	1	1	1		
Аппарат физиотерапевтический УВЧ-66	1	1	1	1	1		
Биохимическая лаборатория	1	1	1	1	1		
Бирюса 146R морозильная камера	-	1	1	1	1		
В/камера Panasonik-NV RZ15EN	1	1	1	1	1		
B/π Orion 688	2	2	2	2	2		
Весы SPU 200 (200/0.01)-	1	1	1	1	1		
Весы ВЛР-200	1	1	1	1	1		
Весы ВЛР-200	1	1	1	1	1		
Весы ВЛР-200-м	3	3	3	3	3		
Весы ЕК-200 і	-	-	4	4	4		
Весы механические 100 кг	-	-	-	1	1		
Весы электронныеВЛТЭ-150	1	1	1	1	1		

Have coverage was force as a few war and a	Количество по годам						
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013		
Видеомагнитофон Panasonic	1	1	1	1	1		
Видеомагнитофон Samsung	1	1	1	1	1		
Водонагреватель накопит. «Thermex»	1	1	1	1	1		
Встряхиватель АВУ	1	1	1	1	1		
Выставочное оборудование	1	1	1	1	1		
Вытяжка капилляров	1	1	1	1	1		
Гемоглабинометр ГФЗ-04	1	1	1	1	1		
Диапроектор «Альфа»	1	1	1	1	1		
Диапроектор Лэтти	1	1	1	1	1		
Дозатор	1	1	1	1	1		
Дозатор	3	3	3	3	3		
Дозатор	3	3	3	3	3		
Дозатор	3	3	3	3	3		
Дозиметр-радиометр ЛРГБ-01М «ЭКО-1»	1	1	1	1	1		
Доильная установка ДАГ-1	2	2	2	2	2		
Инвертоскоп	1	1	1	1	1		
Ионика «Юность -70»	1	1	1	1	1		
Калориметр КФК-2	1	1	1	1	1		
Калориметр КФК-2	2	2	2	2	2		
Калориметр КФК-2	2	2	2	2	2		
Калориметр фотоэлектрич.	1	1	1	1	1		
Класс модульный	1	1	1	1	1		
Комплексная лабор.	1	1	1	1	1		
Комплексная лаборатория	1	1	1	1	1		
Комплексная лаборатория ЛБИ-1	1	1	1	1	1		
Компьютер 486 Д*4-100	1	1	1	1	1		
Компьютер Celeron 2900/256	1	1	1	1	1		
Компьютер Celeron 1200/256Mb	1	1	1	1	1		
Компьютер Celeron 1200/256Mb	1	1	1	1	1		
Компьютер Celeron 1300/256	1	1	1	1	1		
Компьютер Celeron 1700/256	1	1	1	1	1		

Have cover a way for an an effective and an experience of the cover and		К	оличество по года	ам	
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013
Компьютер Celeron 2000/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2000/256DDR	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2000/256Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2400/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2400/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2600/40	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE	-	2	2	2	2
Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2900/256	3	3	3	3	3
Компьютер Celeron 2900/256/80	-	-	1	1	1
Компьютер Celeron 3000 Mb	1	9	9	9	20
Компьютер Celeron 400/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 440/512Mb	-	-	-	1	1
Компьютер Celeron 633/64Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 733/128Mb	-	-	1	1	1
Компьютер Celeron 766/128Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 766/64Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 850/128Mb	1	1	1	1	1
Компьютер DEII-486/16мв/1Gb	1	1	1	1	1
Компьютер P-166mmx/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Pentium100/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Pentium90116/256	1	1	1	1	1
Компьютер РС/х 8086	1	1	1	1	1
Копировальный аппарат	1	1	1	1	1
Копировальный аппарат Canon FC 128	1	1	1	1	1
Копировальный аппарат Canon FC 210	-	-	-	-	
Копировальный аппарат Canon IR2016J	-	-	1	1	1
Копировальный аппарат Canon NP6512	1	1	1	1	1
Криостат-микротом мк-2Ь с холод. агрегатом ВН-400	1	1	1	1	1
Лабор.диагностическая	1	1	1	1	1

Have coverage way from an average and average an	Количество по годам						
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013		
Лаборатория для исследования кормов	1	1	1	1	1		
Лаборатория исскуственного осеменения	1	1	1	1	1		
Лаборатория молока	1	1	1	1	1		
Ларингоскоп	2	2	2	2	2		
Ларь «Бирюса 165»7	1	1	1	1	1		
Лыжи «Тайга» (175) с креплением	-	-	-	1	1		
Лыжи промысловые	-	-	-	1	1		
Люминоскоп «Филин»	1	1	1	1	1		
Мельница ЛМЦ-1М лабораторная	-	-	1	1	1		
Микроскоп «Биолам»	1	1	1	1	1		
Микроскоп «Биолам»	8	8	8	8	8		
Микроскоп «Микмед»	4	4	4	4	4		
Микроскоп бинокулярный	-	-	14	14	14		
Микроскоп бинокулярный Микмед 5	5	5	5	5	5		
Микроскоп МБИ-15	1	1	1	1	1		
Микроскоп МИКМЕД-1 вар.3 С-11	5	5	5	5	5		
Микроскоп МИКМЕД-5	-	-	10	10	25		
Микроскоп серии 136В	5	5	5	5	5		
Микроскоп серии 136В	2	2	2	2	2		
Монитор 14» 0.28 LR	1	1	1	1	1		
Монитор 17 Samsung SM 765MB	1	1	1	1	1		
Монитор 17 Samsung SM 795MB	3	3	3	3	3		
Монитор 17» Samsung 753 DFX	1	1	1	1	1		
Монитор 17» Samsung SM 763 MB	1	1	1	1	1		
Монитор 17» Samsung TFT SM 710N		-	1	1	1		
монитор 17»Samsung SM 794MB,	2	2	2	2	2		
Монитор 17»Samsung TFT SM 720V	1	1	1	1	1		
Монитор 17»Samsunq 753 DFX	1	1	1				
Монитор Samsung 753 DFX	1	1	1	1	1		
Монитор Samsung 765 MB	2	2	2	2	2		
Монитор Samsurig	1	1	1	1	1		

Have a various and the second and th		K	Соличество по год	ам	
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013
Моноблок 21"LG 21Р322	1	1	1	1	1
Морозильный ларь «Бирюса-355»	-	-	-	1	1
Морозильный ларь Бирюса 200н	1	1	1	1	1
Мультимедийный проектор Plus UP-880	1	1	1	1	1
Муфельная печь	1	1	1	1	1
МФН-20	1	1	1	1	1
Мясорубка					
Набор инструментов гинекологических	1	1	1	1	1
Набор мягкой м.(1д2кресла)	1	1	1	1	1
Набор хирургический	1	1	1	1	1
Нагляд. пособ. Микропрепараты «Зоология «	1	1	1	1	1
Нагляд. пособ. Микропрепараты «Общая биология»	1	1	1	1	1
Низкотемпературный шкаф Т 25/012	1	1	1	1	1
Ноутбук Samsung R20	-	-	-	1	1
Облучатель	1	1	1	1	1
Облучатель	6	6	6	6	6
Облучатель ОБН 150	2	2	2	2	2
облучатель ОПК-21М	1	1	1	1	1
Облучатель-рециркулятор ОРУБ-01-»КРОНТ» (Де-	_	1	1	1	1
зар-7)	_	1	1	1	1
Осветитель (лампа Вуда)	1	1	1	1	1
Охладитель микротома	-	-	1	1	1
Палатка 4 м	-	-	3	3	3
Перс компьютер ТВМРСАТ-286 + принтер СРБ	1	1	1	1	1
Пиш.машинка «Ятрань»	1	1	1	1	1
Плита Н-ВЯТ	1	1	1	1	1
Плита Н-ВЯТ-1012000П	1	1	1	1	1
Полярограф ПА-2	1	1	1	1	1
Прибор электрофореза	1	1	1	1	1
Прибор-сушильная уст-ка	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 1120	1	-	-	-	2

Have coverage way for any of any war any	Количество по годам						
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013		
Принтер Canon LBP 1120	3	3	3	3	3		
Принтер Canon LBP 1120	2	2	2	2	2		
Принтер Canon LBP 1120	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 1120	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 1120,	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 2900	-	-	1	1	1		
Принтер Canon LBP 3000	-	-	1	1	1		
Принтер Canon LBP 800	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 800	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBP 810 (LPT/USB)	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBR 1120	1	1	1	1	1		
Принтер Canon LBR 1120	1	1	1	1	1		
Принтер Epson LX 1050	1	1	1	1	1		
Принтер Epson LX 300	1	1	1	1	1		
Принтер HP Laser Jet 3800 color	-	1	1	1	1		
Принтер HP LJ1100A	1	1	1	1	1		
Принтер HP LJ-11100	-	-	-	1	1		
Принтер НР LJ-P2014	-	-	-	2	2		
Принтер Xerox p8ex	1	1	1	1	1		
Приспособление ТПР	1	1	1	1	1		
Прогресс БГ (П) в комплектации с ноутбуком	-	-	1	1	1		
Проектор 250 XLS	1	1	1	1	1		
Проектор QUADRA Y1110	1	1	1	1	1		
Радиометр типа СРП-68-01	1	1	1	1	1		
Ренген. аппарат 9Л5	1	1	1	1	1		
Рефрактометр (УРЛ)	2	2	2	2	2		
Рефрактометр для определения белка	2	2	2	2	2		

Have cover and Senate ve of an experience		К	оличество по года	ам	
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013
Рефрактометр КИП-2	1	1	1	1	1
Рефрактометр КИП-2	1	1	1	1	1
С02 Инкубатор	1	1	1	1	1
Светильник медицинский «Унилюкс»	1	1	1	1	1
Сепаратор	1	1	1	1	1
Сканер Aseak Sean	1	1	1	1	1
Сканер HP ScanJet 3970C	1	1	1	1	1
Сканер HP SJ-4370C	-	-	1	1	1
Сканер Umax Astra 101 (600x1200)	1	1	1	1	1
Спальный мешок синтепон	-	-	10	10	10
Спектрофотометр СФ-26	1	1	1	1	1
Станок СОВ-1	1	1	1	1	1
Станок СОВ-2	1	1	1	1	1
Стерилизатор	1	1	1	1	1
Стерилизатор воздушный ГП-20	1	1	1	1	1
Стерилизатор паровой ВК-75-01	1	1	1	1	1
Стерилизатор суховоздушный ГП-40,	1	1	1	1	1
Стиральная машина «Вятка-Мария»	1	1	1	1	1
Стиральная машина Indesit W 93 T	1	1	1	1	1
Стиральная машина Indesit WIU-82 CSI	-	-	1	1	1
Стол операционный	1	1	1	1	1
Стол операционный для мелких сх. животных	1	1	1	1	1
Телевизор Томсон 28	2	2	2	2	2
Телевизор»Rolsen»	1	1	1	1	1
Телевизор»Изумруд»	1	1	1	1	1
Телефонный аппарат	3	3	3	3	3
Термостат 763-25	1	1	1	1	1
Термостат ТС-1/80 СПУ	1	1	1	1	1
Термостат ТС-1/80 СПУ (+25+60С)	-	-	7	7	7
Термостат воздушный TC-80	2	2	2	2	2
Термостат суховоздушный	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	Количество по годам						
1 1 17	2009	2010	2011	2012	2013		
Термостат ТГУ	2	2	2	2	2		
Термостат ТС-80 80	1	1	1	1	1		
Тринокулярный микроскоп	-	-	2	2	2		
Трихинеллоскоп ТП-1	-	1	1	1	1		
Универ.аппарат для электрофореза	1	1	1	1	1		
Установка «Сублиматор сушки У 313	1	1	1	1	1		
Установка УСФ	1	1	1	1	1		
Устройство	1	1	1	1	1		
Устройство АП-7104М0	1	1	1	1	1		
Устройство для укупорки стекл. флаконов	1	1	1	1	1		
Устройстводля определения Рекордрн	1	1	1	1	1		
Факс Panasonic KX-FC233RU	-	1	1	1	1		
Факсимильный аппарат Panasonic	-	-	1	1	1		
Фотоаппарат NIKON S93;	-	-	1	1	1		
Фотокалориметр	1	1	1	1	1		
Фотометр фотоэлектрический	-	-	2	2	2		
Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56	1	1	1	1	1		
Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56м	1	1	1	1	1		
Холодильник «Апшерон» (Баку)	2	2	2	2	2		
Холодильник «Бирюса -18»	1	1	1	1	1		
Холодильник «Бирюса»	1	1	1	1	1		
Холодильник «Бирюса»	1	1	1	1	1		
Холодильник «Бирюса»	1	1	1	1	1		
Холодильник «ЗИЛ»	1	1	1	1	1		
Холодильник «ЗИЛ»	1	1	1	1	1		
Холодильник «Калеке»	3	3	3	3	3		
Холодильник «Ока»	1	1	1	1	1		
Холодильник «Свияга»	1	1	1	1	1		
Холодильник «Снежинка»	1	1	1	1	1		
Холодильник Бирюса 10	1	1	1	1	1		
Холодильник Бирюса 131R	-	-	2	2	2		

Have cover any and an any a few years and a	Количество по годам					
Наименование приборов и оборудования	2009	2010	2011	2012	2013	
Холодильник БИРЮСА 135R	-	-	-	1	1	
Холодильник Бирюса 14	1	1	1	1	1	
Холодильник Бирюса 6-1	1	1	1	1	1	
Холодильник Бирюса 8-1	3	3	3	3	3	
Холодильник Бирюса-10	-	-	-	1	1	
Холодильник Бирюса-10	-	2	2	2	2	
Холодильник Бирюса-6-1	3	1	1	1	1	
Холодильный агрегат ВСЭ 630	1	1	1	1	1	
Холодильный прилавок из лаб.мяса	1	1	1	1	1	
Цветная цифровая камера САМ V 20	-	1	1	1	1	
Центрифуга 0С-6М (Фрунзе)	1	1	1	1	1	
Центрифуга ОПН-3	1	1	1	1	1	
Центрифуга ОПН-8	1	1	1	1	1	
Центрифуга ОПН-8	1	1	1	1	1	
Центрифуга с ротором ПНР	1	1	1	1	1	
Центрифуга СМ-6М	1	1	1	1	1	
Шкаф вытяжной	1	1	1	1	1	
Шкаф вытяжной	1	1	1	1	1	
Экран на треноге Medium Professional	1	1	1	1	1	
Экран на треноге Medium Professional	1	1	1	1	1	
Экспертная система в микроскопии MC-100 (TS)	-	-	1	1	1	
Экспрес лабор. КОКК-5	1	1	1	1	1	
Экспресс-анализатор кормов,	1	1	1	1	1	
Электрод комбинированный	1	1	1	1	1	
Электрокардиограф	2	2	2	2	2	
Электрокардиограф	1	1	1	1	1	
Электрокардиограф ЭК-/Т-04	1	1	1	1	1	
Электрокардиограф ЭКТ-04	1	1	1	1	1	
Электрокимограф	2	2	2	2	2	
Электропечь «Электро 1001»	6	6	6	6	6	
Электроплита Deluxe	1	1	1	1	1	

Таблица 37. Сводная таблица основных показателей работы выпускающих кафедр по подготовке специалистов

№ п/п	Показатели		2009	2010	2011	2012	2013
1.	Прием студентов	дневная	-	70	-	-	-
		заочная	25	28	-	-	-
2.	Конкурс заявлений	дневная	-	1,01	-	-	-
		заочная	1	1,32	-	-	-
3.	Контингент студентов	дневная	141	113	114	72	26
		заочная	164	180	183	175	81
4.	Защищено дипломных работ	всего	32	37	34	32	21
		на отлично	11	12	7	12	5
		на хорошо	20	14	16	16	6
		на удовл.	1	11	11	4	10
		с отличием	0	0	1	2	0
5.	Распределение и трудоустройство выпускников по договорам (%)	всего	10	12	8	6	-
		в т.ч. краснояр- ский край	10	12	2	6	-
6.	Численность штатных преподавателей	всего	24	25	23	22	23
		док.наук, проф.	5	5	6	6	6
		канд.наук,доц.	18	16	14	15	16
7.	Процент ППС со степенями и званиями		95,8	84	87	95,5	95,7
8.	Численность аспирантуры		29	34	32	24	23
9.	Защищено докторских диссертаций		-	-	2	-	-
10.	Защищено кандидатских диссертаций		-	-	2	6	-
11.	Суммарный объем НИР (тыс. руб.)		2901,6	3020,0	2939,4	2778,6	2904,9
	г/б НИР				100		100
	х/д НИР						250
12.	Издано по результатам НИР	монографий	3	3	4	1	2
		учебников, учеб- ных пособий	2	4	1	6	5
		статей	26	36	31	17	17
13.	Стоимость учебного оборудования (тыс.руб.)		2210208,58	1723311,1	1708475,9	1521517,36	1291320,27

No	Показатели	2009	2010	2011	2012	2013
п/п						
14.	Количество ЭВМ на выпускающих ка-	9	10	10	12	15
	федрах					
15.	Общая площадь	2450	2450	2450	2450	2450
	в т.ч. учебных площадей выпускающих	686,7	686,7	686,7	686,7	686,7
	кафедр, кв.м					