

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 обеспечение образовательной деятельности ..... | 3  |
| 2. Образовательная деятельность .....   | 6  |
| 2.1. Структура подготовки специалистов. Сведения по основной образовательной программе .....                | 6  |
| 2.2. Содержание подготовки специалистов .....   | 8  |
| 2.3. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе .....    | 15 |
| 2.4. Качество подготовки обучающихся.....   | 18 |
| 2.5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов .....   | 30 |
| 2.6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение...                                      | 32 |
| 3. Научно-исследовательская деятельность .....  | 35 |
| 4. Международная деятельность.....  | 39 |
| 5. Внеучебная работа.....   | 41 |
| 6. Материально-техническая база.....  | 43 |
| 7. Выводы и рекомендации .....  | 46 |

## **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. Луценко.

Кафедра «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» была организована 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 научно-педагогических 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 профессорско-преподавательского 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 часах) – 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 советов: д.с.-х.н., проф. Лефлер Т.Ф. (предс.), д.с.-х.н., проф. Луценко 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.

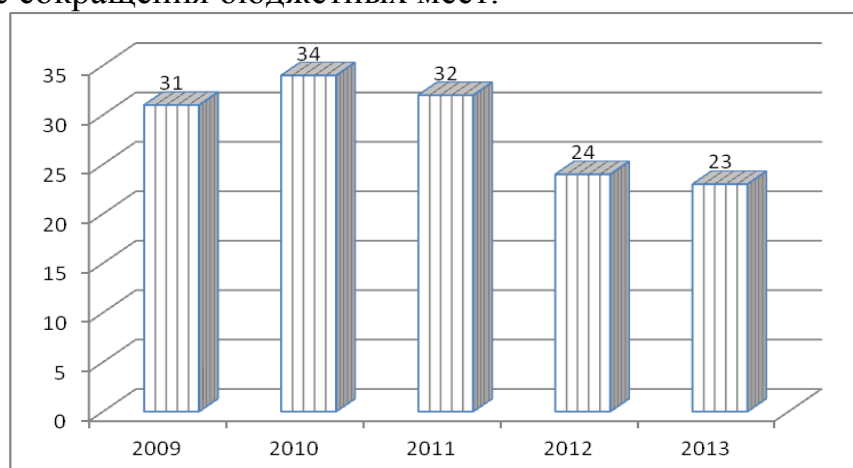


Рисунок 2.1.1 - Динамика численности аспирантов за отчетный период.

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 требованиям 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

| № показателя | Показатель  | ПО ГОС ВПО  | По плану    | Допустимое отклонение по ГОС ВПО | Отклонение по плану, % |
|--------------|---|-------------|-------------|----------------------------------|------------------------|
| 1            | Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин <b>ГСЭ</b>      | 1800        | 1800        | не более чем на 5%,              | нет                    |
|              | В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:    |             |             |                                  |                        |
| 1.1          | Федеральный компонент   | 1260        | 1260        | 10%                              | нет                    |
| 1.2          | Национально-региональный (вузовский) компонент                  | 270         | 270         | 10%                              | нет                    |
| 1.3          | Дисциплины по выбору студента                                   | 270         | 270         | 10%                              | нет                    |
| 2            | Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин <b>ЕН</b>       | 1040        | 1040        | не более чем на 5%               | нет                    |
|              | В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:     |             |             |                                  |                        |
| 2.1          | Федеральный компонент   | 880         | 880         | 10%                              | нет                    |
| 2.2          | Национально-региональный (вузовский) компонент                  | 100         | 100         | 10%                              | нет                    |
| 2.3          | Дисциплины по выбору студента                                   | 60          | 60          | 10%                              | нет                    |
| 3            | Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин <b>ОПД</b>      | 2080        | 2080        | не более чем на 5%               | нет                    |
|              | В том числе по объем учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД: |             |             |                                  |                        |
| 3.1          | Федеральный компо-  | <b>1800</b> | <b>1800</b> | 10%                              | нет                    |

| № показателя | Показатель   | ПО ГОС ВПО   | По плану | Допустимое отклонение по ГОС ВПО | Отклонение по плану, % |
|--------------|--|--|----------|----------------------------------|------------------------|
|              | нент   |  |          |                                  |                        |
| 3.2          | Национально-региональный (вузовский) 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            | <b>Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом</b> | 9020   | 9020     | 10%                              | нет                    |
| 8            | Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном 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 каникулярных недель                                     | П. 5.1 ГОС ВПО<br>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                    |

| № показателя | Показатель   | ПО ГОС ВПО   | По плану  | Допустимое отклонение по ГОС ВПО                    | Отклонение 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 теоретическое обучение (в неделях)                             | П. 5.1 ГОС ВПО<br>167 недель   | 167   | 167   | нет                    |
| 11           | Фонд времени на экзаменационные сессии   | П. 5.1 ГОС ВПО.<br>Не менее 21 недель                                  | 22  | Не менее 21   | +1 неделя              |
| 12           | Фонд времени на практики   | П. 5.1 ГОС ВПО.<br>не менее 26 недель                                  | 26  | Не менее 26   | нет                    |
| 12.1         | В том числе по видам практики: (указать соответствующие виды практики)         | П. 5.1 ГОС ВПО.<br>учебная – 6 недель,<br>производственная – 20 недель | учебная – 6 недели,<br>производственная – 20 недель | учебная – 6 недели,<br>производственная – 20 недель | нет                    |
| 13           | Фонд времени на итоговую государственную аттестацию                            | П. 5.1 ГОС ВПО.<br>не менее 4 недели                                   | 7 недель  | не менее 4 недель                                   | +3 недели              |
| 14           | Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения | П. 5.4 ГОС ВПО.<br>не более 27 часов в неделю                          | 27 часов  | не более 27 часов                                   | нет                    |

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

| Наименование показателя              | Значение показателя по семестрам |    |    |    |    |    |    |    |   |    |
|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
|                                      | 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 зачетов в семестре | 10                               | 8  | 8  | 10 | 10 | 10 | 8  | 8  | 0 | 11 |
| 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 института с 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 дидактическим 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 модульно-рейтинговый контроль знаний. При этом проводится регулярный контроль текущих 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 учебно-методической комиссией института по направлениям подготовки, научно-методическим 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 учебно-методических 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 учебно-методических комплексов 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 приложения). Ежегодно проводятся студенческие конференции по итогам производственных практик с участием руководителей ведущих предприятий отрасли, являющихся базовыми для проведения практики, а также руководителей предприятий, перспективных для развития партнерских 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 учебно-воспитательного 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](http://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 соответствии 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 «СИБИРЬСЕРТИФИКАТ» 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 аудиторирован 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 Р ИСО 9001 – 2008 № РОСС RU.ИФ27.К00036 от 01.12.2011 г.

Международные сертификаты на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008:

EVROCERT № 1374/02 от 24.11.2011г.

IQNET № AT-07509/0 от 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, профессорско-преподавательского 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 информационно-методического 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, утвержденным 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%                                  |
| ЕН (880)  | Информатика (100)  | 25  | 50%                                  |
| ЕН (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. Наивысшее число отличных оценок студенты получили по предметам цикла специальных дисциплин, в частности по дисциплине скотоводство, оно составило 57,7% от всех оценок, что отражено рисунке 2.4.2.1 и в таблицах 11 и 12 приложения.

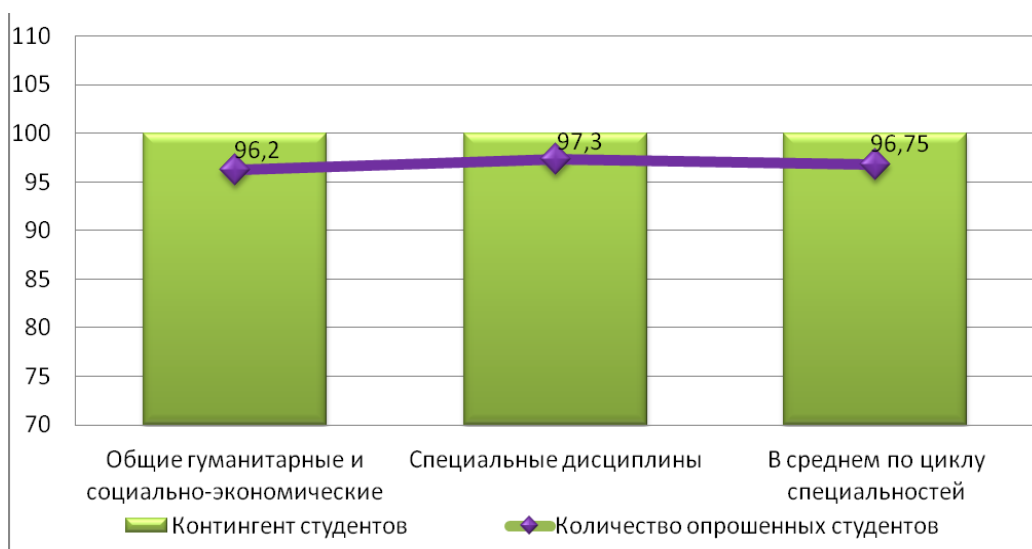


Рисунок 2.4.2.1 - Количество опрошенных студентов при самообследовании в 2013г.

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.

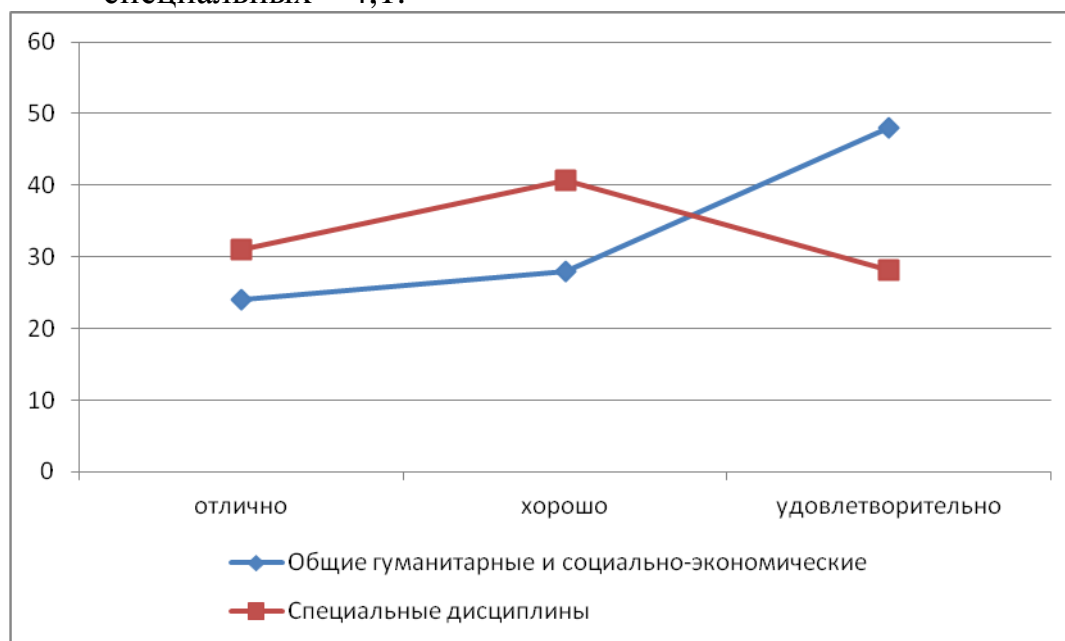


Рисунок 2.4.2.2 - Итоговые данные контроля знаний студентов.

### 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;

Луценко 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 «Красноярскагроп-лем».

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

Возглавляли работу ГАК по специальности 110401.65 «Зоотехния» и яв-лялись 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 сельскохо-зяйственная академия им. В.Р. Филиппова» Билтуев Семён Иннокентьевич.

- с 2011 по 2013 - д.с.-х.н., профессор, зав. лабораторией ФГБНУ «Си-бирский научно-исследовательский проектно-технический институт» Скуков-ский 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 рецензи-рованию, 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 при-ведены 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 члена-ми Государственной экзаменационной комиссии, вошли в отчет НИР кафедр. Средний балл приложения к диплому составил 3,96. В 2009 году при сдаче го-сударственного междисциплинарного экзамена на дневном отделении было наибольшее количество оценок «отлично» и «хорошо» - 77,8%.

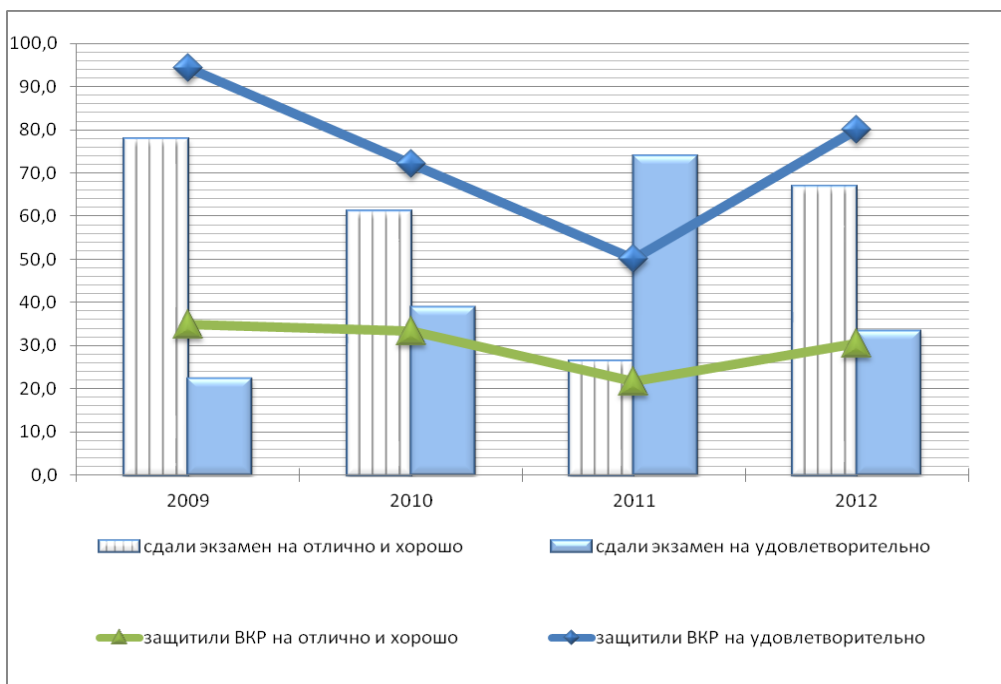


Рисунок 17 - Результаты сдачи государственного междисциплинарного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ по специальности 110401.65 «Зоотехния» (дневное отделение)

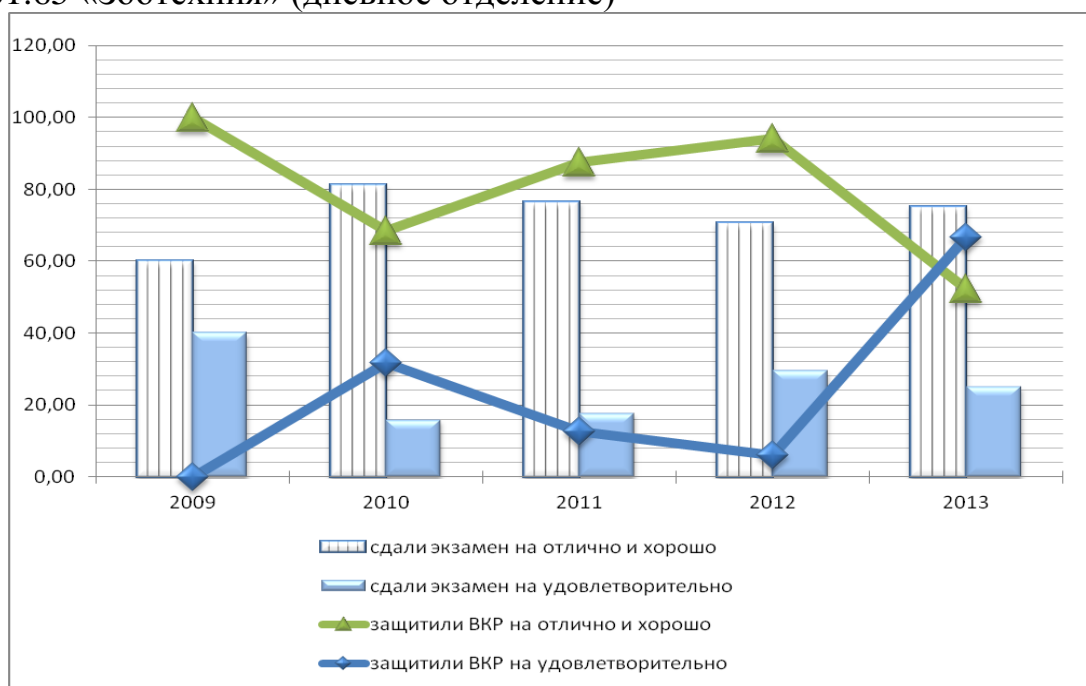


Рисунок 18 - Результаты сдачи государственного междисциплинарного экзамена и защиты квалификационной работы по специальности 110401.65 «Зоотехния» (заочное отделение)

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 ведущих кафедр) 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 преподают большее количество профессоров (29,17 %).

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

| Цикл дисциплин | Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ. лиц) |  |               | Процент ППС с учеными степенями и (или) званиями | Процент докторов наук* |
|----------------|---|--|---------------|--|------------------------|
|                | всего   | всего с учеными степенями и (или) званиями | докторов наук |  |                        |
| ГСЭ            | 12  | 10   | 1             | 83,33  | 8,33                   |
| ЕН             | 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 кафедр

| Ф.И.О.                     | Должность, звание, место работы   | Кол-во часов (ставки)                        |
|----------------------------|---|--|
| Голубков Анатоли Иванович  | д.с.-х.н., профессор, специалист в области селекции и племенного дела в животноводстве; заслуженный зоотехник РСФСР; член НТС Департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Красноярского края; руководит разработкой перспективных программ совершенствования сельскохозяйственных животных в Красноярском крае; автор около 20 научных работ. | 0,5 ст. проф. (с 01.09.2014 – 0,25 ст проф.) |
| Иванова Ольга Валерьевна   | д.с.-х.н., профессор, директор ГНУ Красноярский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук  | 0,5 ст. проф.                                |
| Шадрин Сергей Владимирович | к.с.-х.н, генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем»   | член ГЭК                                     |

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 учебно-методической 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 общественно-политическими 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 ВООК.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 научно-методические 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 видеороликов (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: программные пакеты «Biostat», «Statisica», комплекс программ ПЦ «Плино» - «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 библиотеки:

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

- DjVu БИБЛИОТЕКИ <http://djvu-inf.narod.ru>
- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>
- ВИНТИ <http://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 Луценко 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. Индекс 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 значатся 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 технологии», «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 технологии; 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 Луценко 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 2002 года, 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 2011 г.,

- 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 научно-практической 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 научно-технологическим институтом.

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 социально-нравственного, 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 учебно-воспитательного 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 курсов 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»;

Галустьян 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 3б 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 м<sup>2</sup>) 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 м<sup>2</sup>;

«Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных» - 194,6 м<sup>2</sup>;

«Технология переработки и хранения продуктов животноводства» – 146,5 м<sup>2</sup>.

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, видеоплеер 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 специализированным и лабораторным оборудованием

| № аудитории, адрес   | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Перечень основного оборудования   |
|----------------------|---|---|
| 1-11<br>1-35<br>2-48 | лекционный зал  | мультимедийная установка  |
| 2-40                 | лаборатория молока и молочных продуктов                                 | микроскопы, центрифуга, лактон, весы масложировые, маслобойка, дистиллятор, электропечь, муляжи сыров и консервированной продукции, сушильный шкаф, хим. реактивы, хим. посуда, муфельная печь, сепаратор, весы электрические, телевизор, водяная баня, холодильник, рефрактометр, рН-метр, |
| 2-46                 | лаборатория мяса и мясных продуктов                                     | телевизор, аудиоплеер, видеоплеер, баннеры, макеты пасеки, ульи, муляжи рыб   |
| 0-01                 | лаборатория птицеводства и овцеводства                                  | инкубатор, клеточное оборудование, микроскопы биологические, прибор для определения волокна, муляжи, альбомы тканей, эталоны шерсти   |
| 2-34                 | лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных         | муляжи с.-х. животных, эритрогемометр, микроскопы, видеодвойка, набор видеокассет   |

| № аудитории, адрес | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Перечень основного оборудования  |
|--------------------|---|--|
| 2-32               | лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных         | видеодвойка, набор кассеты, микроскопы, компьютерный класс, мерная лента (3 м), циркуль для промеров головы животного, универсальная измерительная палка для измерений животных, секундомер, , муляжи всех видов с/х животных, муляжи для определения возраста животных по зубам, муляжи для изучения строения копыт у лошадей, альбомы пород КРС, инструменты для мечения животных. |
| 1-27               | лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных         | весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, ФЭК, термостат, микроскопы МИКМЕД, микроскопы МБС, холодильник, электроплитка, водяная баня, центрифуги, посуда химическая лабораторная   |
| 1-21               | лаборатория кормления с.-х. животных и зооанализа                       | весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, атомно-абсорбционный спектрофотометр, аминокислотный анализатор, холодильники, шкаф сушильный, электропечь, дистиллятор, колориметр фотоэлектрический, мельница электрическая, монолит для сжигания клетчатки, 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 КрасГАУ и направлена на развитие патриотической и духовной ориентации студентов на основе общечеловеческих ценностей, оказания им помощи в нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

По результатам проведенного самообследования рекомендуется продолжить укрепление материально-технической базы выпускающих кафедр и внедрение инновационных технологий; совершенствовать систему повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, в том числе в зарубежных аграрных ВУЗах.

## 8. Заключение

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

Луценко 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**

| Год  | Показатель  |                        |                          |                 |                        |                       |
|------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
|      | план приема | реально за-<br>числено | из них                   |                 | всего подано заявлений | конкурс по заявлениям |
|      |             |                        | на бюджетной ос-<br>нове | на внебюджетной |                        |                       |
| 2009 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |
| 2010 | 69          | 70                     | 69                       | 1               | 70                     | 1,01                  |
| 2011 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |
| 2012 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |
| 2013 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |

\*- не было приема студентов по специальности

**Таблица 2. Динамика приема студентов на первый курс заочного отделения**

| Год  | Показатель  |                        |                          |                 |                        |                       |
|------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
|      | план приема | реально за-<br>числено | из них                   |                 | всего подано заявлений | конкурс по заявлениям |
|      |             |                        | на бюджетной ос-<br>нове | на внебюджетной |                        |                       |
| 2009 | 24          | 12                     | 12                       | -               | 12                     | 1                     |
| 2010 | 25          | 33                     | 25                       | 8               | 33                     | 1,32                  |
| 2011 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |
| 2012 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |
| 2013 | *           | *                      | *                        | *               | *                      | *                     |

\* - не было приема студентов по специальности

**Таблица 3. Контингент студентов дневного отделения**

| Год  | Показатели |                        |                             |   |                                  |   |   |
|------|------------|------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|---|---|
|      | обучается  | из них                 |                             | обучается ино-<br>странных студен-<br>тов | отчислено за не-<br>успеваемость | количество сту-<br>дентов прожи-<br>вающих в обще-<br>житии | процент нуж-<br>дающихся в об-<br>щезитии |
|      |            | на бюджетной<br>основе | на внебюджет-<br>ной основе |   |                                  |   |   |
| 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**

| Год  | Показатели |                        |                             |   |                                  |   |   |
|------|------------|------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|---|---|
|      | обучается  | из них                 |                             | обучается ино-<br>странных студен-<br>тов | отчислено за не-<br>успеваемость | количество сту-<br>дентов прожи-<br>вающих в обще-<br>житии | процент нуж-<br>дающихся в об-<br>щезитии |
|      |            | на бюджетной<br>основе | на внебюджет-<br>ной основе |   |                                  |   |   |
| 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**

| Год  | Дневное отделение |                     |                        | Заочное отделение |        |                     |                        |
|------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|--------|---------------------|------------------------|
|      | выпуск            | из них              |                        | план приема       | выпуск | из них              |                        |
|      |                   | на бюджетной основе | на внебюджетной основе |                   |        | на бюджетной основе | на внебюджетной 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**

| Годы | Количество выпускников, обучавшихся на бюджетной основе | Трудоустроено, чел.                           |                          |   |   | Призваны в ряды ВС РФ | Продолжили обучение на след. уровне | Находятся в отпуске по уходу за ребенком |
|------|---|---|--------------------------|---|---|-----------------------|-------------------------------------|--|
|      |   | в с.-х. организации разных форм собственности | в другие организации АПК | в организации социальной сферы и образовательные учреждения | в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства |                       |                                     |  |
| 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 | *   | *   | *                        | *   | *   | *                     | *                                   | *  |

● \* - 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 сельскохозяйственных животных»                  | очная          | 2    | 3    | 2    | 2    | 4    |
|   | заочная        | 3    | 1    | 2    | 1    | 2    |
| 06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» | очная          | 7    | 12   | 13   | 10   | 7    |
|   | заочная        | 9    | 7    | 6    | 4    | 2    |
| 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»            | очная          | 5    | 6    | 4    | 5    | 4    |
|   | 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 "Богградская ветстанция" Богградского 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. Красноярск | № 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный           |
| 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. Бессрочный |
| 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 "Красноярсагроплем", 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. Красноярск        | № 241/22-14 от 23.12.2013 г. Бессрочный         |
| 48.   | ООО "Малтат", Балахтинского района  | № 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный         |
| 49.   | Государственный комитет Республики Тыва по охоте и рыболовству, Республика Тыва | № 242/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный         |
| 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 ветеринарии"    | №9109 от 25 мая 2009г.                          |

| № 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 12.05.14г.                  |
| 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 14.07.10г.                   |
| 66.   | КГКУ «Абаканский отдел ветеринарии»                    | № 321/22-14 06.05.14г.                  |
| 67.   | КФХ «Хаустов А.В.»                                     | №267/22-14 17.04.14г.                   |
| 68.   | ОАО «Молоко»   | №368/22-14 12.05.14г.                   |
| 69.   | ОАО «Пушенская птицефабрика»                           | №450/22-14 03.06.14г.                   |
| 70.   | ООО «КПК»  | №386/22-14 23.05.14г.                   |
| 71.   | ООО «Красный Яр»                                       | № 453/22-14 03.06.14г.                  |
| 72.   | ООО «Объединение Агро Элита»                           | 3464/22-14 20.06.14г.                   |
| 73.   | ООО «Патанов»  | №191/22-13 14.06.13г.                   |
| 74.   | ООО «Чулым»  | №23/22-10 18.02.10г                     |
| 75.   | ООО «Элеватор-сервис»                                  | №463/22-14 20.06.14г.                   |
| 76.   | СПК «Сибирь»   | 3446/22-14 03.06.14г.                   |
| 77.   | СППК «Иткуль»  | 3449/22-14 03.06.14г.                   |
| 78.   | ФГБУ «Россельхозцентр»                                 | №62/14 20.03.13г.                       |
| 79.   | ФГУ Государственный заповедник «Столбы»                | №23/20-10 14.12.09г.                    |



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

| Наименование дисциплины                                     | Лекция  | Количество слайдов          | Регистрационный 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 животноводства (111900.62)           | Корма. Классификация кормов. Зеленая масса                                | 7                           | 53-2014-008              |
|   | Молочная продуктивность коров   | 8                           | 53-2014-009              |
|   | Технология свиноводства   | 7                           | 53-2014-010              |
|   | Технология производства яиц   | 8                           | 53-2014-011              |
| Кормление животных с основами кормопроизводства (111801.65) | Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу | Видеолекция                 | № 20131001 от 11.09.2013 |
|   | 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 03.12.2013 |
|   | 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 веществам          | Видеолекция                 | № 20131002 от 09.10.2013 |
| Силос   | Видеолекция   | № 20140902 от 12.09.2014 г. |                          |

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

| Наименование дисциплины   | Лекция   | Количество слайдов | Регистрационный номер |
|---|--|--------------------|-----------------------|
| Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин, Технология производства баранины, козлятины, Производство продуктов животноводства (111900.62) | Породы овец, коз   | Видеофильм         | 53-2014-014           |
|   | Бонитировка овец, коз  | Видеофильм         | 53-2014-015           |
|   | Молочная продуктивность овец, коз  | Видеофильм         | 53-2014-016           |
|   | Мясная прородуктивность овец, коз  | Видеофильм         | 53-2014-017           |
|   | Организация и технология летнего пастбищного содержания овец, коз            | Видеофильм         | 53-2014-018           |
|   | Выделка овчин, козлин  | Видеофильм         | 53-2014-019           |
| 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 с.-х. 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 дисциплины  | Лекция   | Количество слайдов | Регистрационный номер |
|--|--|--------------------|-----------------------|
| Современные методы исследований  | Общие сведения о науке и научном исследовании                          | 5                  | 53-2014-042           |
|  | 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 с.-х. животных и птиц     | 4                  | 53-2014-049           |
|  | Факторы, влияющие на поведение животных                                | 4                  | 53-2014-050           |
|  | Методы контроля полноценности кормления с.-х. животных и птиц          | 3                  | 53-2014-051           |
| Технология производства яиц и мяса птицы   | Биологические основы интенсивного развития птицеводства                | 3                  | 53-2014-052           |
|  | 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 параметры содержания животных в условиях промышленной технологии | Особенности промышленной технологии                                    | 3                  | 53-2014-058           |
|  | Системы животноводства и их экономическая оценка                       | 5                  | 53-2014-059           |
|  | Понятие «Стресс» и его профилактика в условиях промышленной технологии | 4                  | 53-2014-060           |
|  | Этология как фактор повышения продуктивности с.-х. 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 селекции и воспроизводства птицы                             | Биологические особенности птицы как объекта селекции                   | 3                  | 53-2014-065           |
|  | Физиология яйценоскости и селекция                                     | 3                  | 53-2014-066           |
|  | Физиология мясной продуктивности и селекция                            | 5                  | 53-2014-067           |
|  | Среда и продуктивность   | 3                  | 53-2014-068           |

| Наименование дисциплины                              | Лекция   | Количество слайдов | Регистрационный 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 производства яиц и мяса птицы | История развития отечественного птицеводства                                   | 3                  | 53-2014-076           |
|  | Требования к воде и водоснабжению  | 5                  | 53-2014-077           |
|  | 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 использования 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 дисциплины  | Лекция  | Количество слайдов | Регистрационный 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.<br>Технология доения коров  | 30                 | 53-2014-103           |
| Физиология молокообразования   | Строение молочной железы коровы   | 30                 | 53-2014-104           |
|  | 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 производства говядины в мясном скотоводстве                             | Технология производства говядины  | 35                 | 53-2014-109           |
|  | 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 производстве продуктов животноводства (111100.68) | Энергосберегающие направления в кормопроизводстве и кормоприготовлении  | 57                 | 53-2014-118           |
|  | Энергоемкость и энергосбережение объектов по производству молока  | 43                 | 53-2014-119           |
|  | Технологические процессы и оборудование, в свиноводстве   | 61                 | 53-2014-120           |
|  | Технологические процессы и оборудование в птицеводстве  | 50                 | 53-2014-121           |
| Содержание и кормление   | Переваривание и всасывание в организме собаки   | 18                 | 53-2014-122           |

| Наименование дисциплины   | Лекция   | Количество слайдов   | Регистрационный номер |
|---|--|----------------------|-----------------------|
| собак   |  |                      |                       |
| Кормление животных с основами кормопроизводства (111801.65),<br>Производство и использование комбикормов и смесей | Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу  | 61                   | 53-2014-123           |
|   | Витаминная питательность кормов  | 75                   | 53-2014-124           |
|   | Основные элементы системы нормированного кормления. Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и быков-производителей | 57,<br>2 видеофильма | 53-2014-125           |
|   | 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 веществам   | 51                   | 53-2014-133           |
|   | 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 видеофильма    | 53-2014-137           |
|   | Протеиновая питательность кормов   | 46                   | 53-2014-138           |
|   | Техника составления рациона  | 36                   | 53-2014-139           |
|   | Углеводная питательность кормов  | 32                   | 53-2014-140           |
|   | Кормление животных при некоторых незаразных болезнях вследствие несбалансированного кормления                            | 64                   | 53-2014-141           |
|   | Особенности кормления собак и кошек  | 53                   | 53-2014-142           |
| Силос   | 41, 2 видеофильма  | 53-2014-143          |                       |
| Сенаж   | 39, 2 видеофильма  | 53-2014-144          |                       |

| Наименование дисциплины | Лекция   | Количество слайдов | Регистрационный номер |
|-------------------------|--|--------------------|-----------------------|
|                         | Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сельскохозяйственных животных      | 93                 | 53-2014-145           |
|                         | Сено   | 117, 2 видеофильма | 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.<br>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 дисциплины | Лекция  | Количество слайдов | Регистрационный 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 веществ, суммы переваримых питательных веществ и протеинового отношения  | 5                  | 53-2014-174           |
|                         | Расчет балансов азота, углерода и энергии в организме животного по данным физиологического опыта.<br>Расчет отложения белка и жира в организме животного по данным баланса азота и углерода | 9                  | 53-2014-175           |
|                         | 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 дисциплины                                | Лекция   | Количество слайдов | Регистрационный 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 основы профессиональных коммуникаций | Скотоводство как отрасль животноводства. Термины и определения   | 47                 | 53-2014-199           |
|  | Овцеводство и козоводство, важнейшие терминологические основы  | 19                 | 53-2014-200           |
|  | 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 отечественного и зарубежного кролиководства.   | 23                 | 53-2014-204           |
|  | Кормление сельскохозяйственных животных как область научного знания. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных в увеличении производства продуктов животноводства | 8                  | 53-2014-205           |
|  | 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 оленины          | Пантовое производство, сроки срезки пантов, консервация, хранение и оценка пантов  | 16                 | 53-2014-213           |
|  | Эвенкийская порода оленей  | 17                 | 53-2014-214           |
| Звероводство   | Звероводство за рубежом  | 18                 | 53-2014-215           |
|  | 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 дисциплины  | Лекция   | Количество слайдов | Регистрационный 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 физиологические особенност   | 10                 | 53-2014-227           |
|  | Биологические особенности и содержание соболей   | 9                  | 53-2014-228           |
|  | Рысь   | 25                 | 53-2014-229           |
| Генетические основы селекции и воспроизводства КРС (111100.62) | Лекция 1. Оценка селекционных процессов в скотоводстве   | 18                 | 54-2014.001           |
|  | Лекция 2. Генотип как система взаимодействия генов   | 27                 | 54-2014.002           |
|  | Лекция 3. Геномика, протеомика и "обратная генетика"   | 7                  | 54-2014.003           |
|  | Лекция 4. Применение методов и принципов популяционной генетики в селекции крупного рогатого скота   | 13                 | 54-2014.004           |
|  | Лекция 5. Генетические аномалии и устойчивость КРС к некоторым болезням  | 11                 | 54-2014.005           |
|  | 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 резистентность с.-х. животных (110900.62)         | Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция, рН среды, бактерицидность секретов           | 5                  | 54-2014.009           |
|  | Лекция 2. Клеточные факторы врожденного иммунитета: фагоцитирующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная микрофлора организма                                  | 12                 | 54-2014.0010          |
|  | Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим, система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирусные ингибиторы. Механизмы их защитного действия | 8                  | 54-2014.0011          |
|  | 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 резистентность 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, б-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 резистентность 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»

| № п/п | Наименование ЭУМК   | Автор                         | Год регистрации | Номер государственной регистрации |
|-------|---|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1.    | Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных   | Саражакова И. М.              | 2013            | 0321302254                        |
| 2.    | Анатомия домашних животных  | Турицына Е. Г.                | 2013            | 0321302228                        |
| 3.    | Анатомия сельскохозяйственных и промысловых животных  | Савельева А.Ю.; Турицына Е.Г. | 2013            | 0321302229                        |
| 4.    | Биология и патология 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 (Пашкевич)         | 2013            | 0321302560                        |
| 16.   | Клиническая диагностика с рентгенологией  | Сулайманова Г. В.             | 2013            | 0321302319                        |
| 17.   | Кормление кроликов и пушных зверей  | Козина Е. А.                  | 2013            | 0321302552                        |

| № п/п | Наименование ЭУМК   | Автор  | Год регистрации | Номер государственной 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.,<br>Нефедова В.В.,<br>Пашкевич И.А | 2013            | 0321302571                        |
| 36.   | Физиология птиц   | Усова И.А.<br>(Пашкевич)                       | 2013            | 0321302561                        |

| № п/п | Наименование ЭУМК  | Автор                               | Год регистрации | Номер государственной 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 животных | Хлыстунов А. Г.,<br>Счисленко С. А. | 2013            | 0321302213                        |
| 42.   | Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоотология | Палунина В. В.                      | 2013            | 0321302214                        |







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

| Число выпускников | Итоговый междисциплинарный экзамен (выпускные квалификационные экзамены) |     |             |      |       |      |         |   | Выпускная квалификационная работа |       |             |      |       |      |         |   |
|-------------------|--|-----|-------------|------|-------|------|---------|---|-----------------------------------|-------|-------------|------|-------|------|---------|---|
|                   | сдавало  |     | отл. и хор. |      | удов. |      | неудов. |   | защищало                          |       | отл. и хор. |      | удов. |      | неудов. |   |
|                   | 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*             |  |     |             |      |       |      |         | - |                                   |       |             |      |       |      | -       |   |

\* - не было выпуска

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

| Число выпускников | Итоговый междисциплинарный экзамен (выпускные квалификационные экзамены) |     |             |      |       |      |         |   | Выпускная квалификационная работа |       |             |       |       |      |         |   |
|-------------------|--|-----|-------------|------|-------|------|---------|---|-----------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------|---------|---|
|                   | сдавало  |     | отл. и хор. |      | удов. |      | неудов. |   | защищало                          |       | отл. и хор. |       | удов. |      | неудов. |   |
|                   | 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**

| Наименования кафедр, ведущих занятия по образовательной программе | Цикл дисциплин | Нагрузка в час. выполняемая кафедрой по образовательной программе |   |                            |
|---|----------------|---|---|----------------------------|
|   |                | общая нагрузка  | выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями | выполненная докторами наук |
| Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии              | ОПД.Ф.01       | 240   |   | 240                        |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>240</b>  | <b>0</b>  | <b>240</b>                 |
| Кафедра безопасность жизнедеятельности                            | ОПД.Ф.09.1     | 55  | 55  |                            |
|   | ОПД.Ф.09       | 105   | 105   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>160</b>  | <b>160</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра биологии и охотоведения                                   | ЕН.Ф.05.01     | 200   | 200   |                            |
|   | ДС.02.02       | 170   | 170   |                            |
|   | ДС.02.03       | 60  |   |                            |
|   | ДС.02.04       | 170   | 170   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>600</b>  | <b>540</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра ботаники, физиологии и защиты растений                    | СД.01.02       | 66  | 66  |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>66</b>   | <b>66</b>   | <b>0</b>                   |
| Кафедра бухгалтерского учета и статистики                         | СД.11.04       | 72  |   |                            |
|   | СД.11.05       | 72  | 72  |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>144</b>  | <b>72</b>   | <b>0</b>                   |
| Кафедра внутренних незаразных болезней и акушерство               | ОПД.Ф.05       | 200   | 200   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>200</b>  | <b>200</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра внутренних незаразных болезней и акушерство               | ОПД.Ф.10       | 140   | 140   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>140</b>  | <b>140</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра гражданского права и процесса                             | ГСЭ.Ф.06       | 64  |   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>64</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра иностранных языков  | ГСЭ.Ф.02       | 340   | 340   |                            |
|   | ГСЭ.В.03       | 135   | 135   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>475</b>  | <b>475</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра истории и политологии                                     | ГСЭ.Ф.03       | 120   | 120   |                            |

| Наименования кафедр, ведущих занятия по образовательной программе    | Цикл дисциплин          | Нагрузка в час. выполняемая кафедрой по образовательной программе |   |                            |
|--|-------------------------|---|---|----------------------------|
|  |                         | общая нагрузка  | выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями | выполненная докторами наук |
|  | ГСЭ.Р.03<br>(ГСЭ.Ф. 05) | 51  | 51  |                            |
|  | ГСЭ.Р.04<br>(ГСЭ.Ф.09)  | 97  | 97  |                            |
|  | ГСЭ.В.04                | 135   | 135   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                         | <b>403</b>  | <b>403</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра кормления и технологии производства продуктов животноводства | 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                        |
|  | СД.08                   | 170   | 170   |                            |
|  | 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   |   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                         | <b>2301</b>   | <b>1871</b>   | <b>430</b>                 |
| Кафедра математического моделирования и информатики                  | ЕН.Ф.01                 | 200   |   | 200                        |
|  | ЕН.Ф.02                 | 100   | 100   |                            |
|  | ЕН.Р.01                 | 100   | 100   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                         | <b>400</b>  | <b>200</b>  | <b>200</b>                 |
| Кафедра менеджмента и административного управления                   | СД.11.03                | 72  |   |                            |

| Наименования кафедр, ведущих занятия по образовательной программе                       | Цикл дисциплин         | Нагрузка в час. выполняемая кафедрой по образовательной программе |   |                            |
|---|------------------------|---|---|----------------------------|
|   |                        | общая нагрузка  | выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями | выполненная докторами наук |
|   | ОПД.В.03               | 80  |   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                        | <b>152</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра механизации сельского хозяйства   | ОПД.Ф. 07.01           | 134   | 134   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                        | <b>134</b>  | <b>134</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра организации производства, управления и предпринимательства на предприятиях АПК" | СД.11.02               | 204   | 204   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                        | <b>204</b>  | <b>204</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра психологии, педагогики и экологии человека                                      | ГСЭ.Р.01<br>(ГСЭ.Ф.07) | 71  | 71  |                            |
|   | ГСЭ.Р.02<br>(ГСЭ.Ф.08) | 51  |   |                            |
|   | ГСЭ.В.02               | 135   | 135   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                        | <b>257</b>  | <b>206</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных                             | ЕН.В.01                | 60  | 60  |                            |
|   | ЕН.В.02                | 60  | 60  |                            |
|   | ОПД.Ф.03               | 220   | 220   |                            |
|   | ОПД.Р.01               | 72  | 72  |                            |
|   | ОПД.В.01               | 80  | 80  |                            |
|   | СД.02                  | 240   |   | 240                        |
|   | ДС.01.01               | 74  | 74  |                            |
|   | 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   |   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                        | <b>1332</b>   | <b>930</b>  | <b>402</b>                 |

| Наименования кафедр, ведущих занятия по образовательной программе  | Цикл дисциплин | Нагрузка в час. выполняемая кафедрой по образовательной программе |   |                            |
|--|----------------|---|---|----------------------------|
|  |                | общая нагрузка  | выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями | выполненная докторами наук |
| Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства                      | СД.01.01       | 134   | 134   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>134</b>  | <b>134</b>  |                            |
| Кафедра системозащиты  | ОПД.Ф.07.02    | 66  | 66  |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>66</b>   | <b>66</b>   |                            |
| Кафедра социально-культурной деятельности и социологии             | ГСФ.Ф.04       | 90  | 91  |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>90</b>   | <b>91</b>   | <b>0</b>                   |
| Кафедра спортивного права и физической культуры                    | ГСЭ.Ф.01       | 408   | 408   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>408</b>  | <b>408</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра технологии переработки и хранения продуктов животноводства | ОПД.Р.02       | 66  | 66  |                            |
|  | СД.05.02       | 128   | 128   |                            |
|  | СД.10          | 110   | 110   |                            |
|  | СД.12.03       | 74  |   | 74                         |
|  | СД.12.04       | 74  | 74  |                            |
|  | ФТД.01         | 150   | 150   |                            |
|  | ФТД.02         | 150   | 150   |                            |
|  | ФТД.03         | 150   | 150   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>902</b>  | <b>828</b>  | <b>74</b>                  |
| Кафедра физики   | ЕН.Ф.03        | 200   | 200   |                            |
|  | ОПД.Ф.08       | 100   |   | 100                        |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>300</b>  | <b>200</b>  | <b>100</b>                 |
| Кафедра физиологии и зоогигиены животных                           | ОПД.Ф.04       | 210   | 210   |                            |
|  | СД.04.01       | 280   | 280   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>490</b>  | <b>490</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра философии  | ГСЭ.Ф.10       | 126   |   | 126                        |
| <b>Итого по кафедре</b>  |                | <b>126</b>  | <b>0</b>  | <b>126</b>                 |
| Кафедра химии  | ЕН.Ф.04        | 180   | 180   |                            |
|  | ОПД.Ф.02.01    | 136   | 136   |                            |

| Наименования кафедр, ведущих занятия по образовательной программе                       | Цикл дисциплин | Нагрузка в час. выполняемая кафедрой по образовательной программе |   |                            |
|---|----------------|---|---|----------------------------|
|   |                | общая нагрузка  | выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями | выполненная докторами наук |
|   | ОПД.Ф.02.02    | 124   | 124   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>440</b>  | <b>440</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра экономической теории  | ГСЭ.Ф.11       | 112   | 112   |                            |
|   | СД.11.01       | 100   | 100   |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>212</b>  | <b>212</b>  | <b>0</b>                   |
| Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы | ОПД.Ф.06       | 70  | 70  |                            |
| <b>Итого по кафедре</b>   |                | <b>70</b>   | <b>70</b>   | <b>0</b>                   |
| <b>ИТОГО</b>  | <b>ООП</b>     | <b>10510</b>  | <b>8540</b>   | <b>1572</b>                |

Таблица 16. Сведения о педагогических работниках

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



|     |   |  |  |                            |    |    |    |                          |           |
|-----|---|--|--|----------------------------|----|----|----|--------------------------|-----------|
| 6.  | Правоведение                            | Фастович Г.Н.,<br>ассистент                  | КрасГАУ,<br>юриспруденция  |                            | 1  | 1  | 1  | КрасГАУ,<br>ассистент    | Почасовик |
| 7.  | Культурология                           | Конникова Л.Ю.,<br>и.о. доцента              | КГУ факультет<br>психолого-<br>педагогический                              | к.культ. н.                | 14 | 14 | 14 | КрасГАУ,<br>и.о. доцента | Штатный   |
| 8.  | Психология и педагогика                 | Тимофеева С.В.,<br>к.и.н., доцент            | КГПИ, история  | К.и.н., до-<br>цент        | 29 | 24 | 24 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 9.  | Русский язык и культура<br>речи         | Горкунова С.И.,<br>ст. препод.               | КГПИ,<br>учитель лит-ры  |                            | 32 | 32 | 32 | КрасГАУ,<br>ст. препод.  | Штатный   |
| 10. | Политология                             | Шарыпова А.В.,<br>доцент                     | КГПИ<br>История  | к.истор.н.                 | 39 | 39 | 39 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 11. | Социология                              | Шарыпова А.В.,<br>доцент                     | КГПИ,<br>История   | к.ист. н.,<br>доцент       | 39 | 39 | 16 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 12. | Основы патентоведения и<br>библиографии | Лесун А.А.,<br>к.с-х. н., доцент             | КрасГАУ,<br>Зооинженер   | к.с-х. н., и.о.<br>доцента | 3  | 3  | 3  | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 13. | Психология делового об-<br>щения        | Шевченко Н.П.,<br>доцент                     | Томский Г.У.,<br>История   | к.ист. н.,<br>доцент       | 30 | 27 | 27 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 14. | Научно-технический пе-<br>ревод         | Гришина И.И., к.<br>филолог. н., до-<br>цент | КГПИ,<br>филология   | к. филолог.<br>н., доцент  | 20 | 20 | 20 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 15. | История края                            | Реут Г.А., к.и.н.,<br>доцент                 | Кубанский ГУ   | к.ист. н.                  | 30 | 27 | 27 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 16. | Математика                              | Богульский И.О.,<br>профессор                | КГПИ, физмат   | Профессор                  | 41 | 34 | 34 | КрасГАУ,<br>профессор    | Штатный   |
| 17. | Информатика                             | Зеленков П.В.,<br>к.т.н. доцент              | КГТУ,<br>Программное<br>обеспечение ВТ<br>и автоматизиро-<br>ванных систем | к.техн. н.,<br>доцент      | 8  | 8  | 8  | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 18. | Физика                                  | Сакаш Г.С., к.ф-<br>м.н, доцент              | КГУ,<br>Физик-<br>преподаватель  | к.физ.-мат.<br>н., доцент  | 29 | 18 | 18 | КрасГАУ,<br>доцент       | Штатный   |
| 19. | Химия                                   | Зейберт Г.Ф.,<br>к.х.н., доцент              | КГПИ, учитель<br>химии, биологии   | к.хим.<br>н., доцент       | 45 | 45 | 45 | КрасГАУ,<br>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, программное обеспечение ВТ и автоматизированных систем | к.техн. Наук, доцент | 8  | 8  | 8  | КрасГАУ         | Штатный |
| 22. | Эволюция с.-х. животных в процессе одомашнивания | Бабкова Н.М. к.с.-х.н., доцент      | КСХИ, зоотехния  | к.с.-х.н., доцент    | 25 | 25 | 25 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 23. | Морфология с.-х. животных                        | 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 иммунология                      | 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.с.-х.н., доцент   | КрасГАУ, зоотехния   | к.с.-х.н., доцент    | 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., доцент                 | КрасГАУ, электрификация                                      | к.техн. н., доцент   | 16 | 9  | 9  | КрасГАУ, доцент | Штатный |

|     |   |                                      |  |                                   |    |    |    |                       |         |
|-----|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------|---------|
| 33. | Сельскохозяйственная радиобиология                              | Кашин А.С.,<br>д.б.н., профессор     | Казанский государственный ветеринарный институт, ветеринария | д.б.н., профессор                 | 39 | 39 | 39 | КрасГАУ профессор     | Штатный |
| 34. | Безопасность жизнедеятельности                                  | Бердникова Л.И.<br>к.с.-х.н., доцент | КрасГАУ,<br>зоотехния  | к.с.-х.н., доцент                 | 15 | 10 | 10 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 35. | Акушерство, гинекология и биотехника размножения                | Саражакова И.М.,<br>доцент           | КСХИ,<br>ветеринария   | к.биол. н.,<br>доцент             | 18 | 14 | 4  | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 36. | Биотехнология   | Четвертакова Е.В.,<br>доцент         | КрасГАУ,<br>зоотехния  | к.с.-х. н.                        | 18 | 18 | 18 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 37. | Метрология, стандартизация и сертификация                       | Владимцева Т.М.,<br>доцент           | КСХИ,<br>ветеринария   | к.биол. н.,<br>доцент             | 29 | 29 | 29 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 38. | Введение в специальность  | Козина Е.А.,<br>К.б.н., доцент       | Крас. С-х. институт,<br>зоотехния                            | к.биол. н.,<br>доцент             | 27 | 24 | 24 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 39. | Физиология и экология человека                                  | Еремина И.Ю.,<br>доцент              | КСХИ,<br>зоотехния   | к.биол. н.                        | 22 | 20 | 17 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 40. | Физиология молокообразования                                    | Курзюкова Т.А.,<br>доцент            | КСХИ,<br>зоотехния   | к.с.-х. н.                        | 30 | 26 | 26 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 41. | Инновационный менеджмент  | Исаев И.В.<br>к.э.н., доцент         | КрасГАУ, менеджмент  | к.э.н., доцент                    | 5  | 5  | 5  | КрасГАУ, доцент.      | Штатный |
| 42. | Кормопроизводство с основами агрономии                          | Аветисян А.Т.,<br>доцент             | КСХИ,<br>агрономия   | к.с.-х. н.                        | 30 | 30 | 30 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 43. | Ботаника  | Моисеева Н.П.<br>доцент              | КСХИ.<br>агрономия   | к.с.-н. н.<br>доцент              | 45 | 45 | 45 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 44. | Разведение с.-х. животных                                       | Лущенко А.Е.,<br>профессор           | КСХИ,<br>зоотехния   | д.с.-х.н.,<br>Профессор           | 23 | 17 | 13 | КрасГАУ,<br>профессор | Штатный |
| 45. | Кормление животных  | Полева Т.А.,<br>доцент               | КСХИ,<br>зоотехния   | к.биол. н.                        | 36 | 30 | 30 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |
| 46. | Зоогигиена с основами проектирования животноводческих помещений | Федотова А.С.<br>к.вет. н., доцент   | КрасГАУ<br>ветеринария                                       | КрасГАУ,<br>к. вет. н.,<br>доцент | 13 | 13 | 13 | КрасГАУ,<br>доцент    | Штатный |

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

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

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

Таблица 17. Кадровый состав выпускающих кафедр

| № п/п | Ф.И.О.                        | Занимаемая должность (должности) | Ученая степень, ученое звание | Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании | Наименование преподаваемой дисциплины по учебному плану     | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии) место и дата прохождения                        |
|-------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| 1     | Луценко Анатолий Егорович     | профессор, зав.кафедрой          | д.с.-х.н., профессор          | КСХИ, «Зоотехния»   | Разведение, селекция и генетика с.-х. животных аспиранты    | «Информационная компетентность преподавателей» КрасГАУ, 13.02.2014 «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013                 |
|       |                               |                                  |                               |   | 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 животных 111100.62 «Зоотехния»                   | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013 |
| 2     | Алексеева Елена Александровна | доцент                           | к.с.-х.н.                     | КрасГАУ, «Зоотехния»  | ЭВМ в племенной работе 110401.65 «Зоотехния»                | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014   |
|       |                               |                                  |                               |   | Эмбриоинженерия 110401.65 «Зоотехния»                       | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013  |
|       |                               |                                  |                               |   | Естественная резистентность 110401.65 «Зоотехния»           | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013  |

| № | Ф.И.О.                     | Занимаемая | Ученая            | Какое образо-     | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-   |
|---|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|--|---|
|   |                            |            |                   |                   | Компьютеризация в животноводстве 111100.62 «Зоотехния»   | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014   |
|   |                            |            |                   |                   | Естественная резистентность животных 111100.62 «Зоотехния»   | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 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 КрасГАУ 21.12, 2013  |
|   |                            |            |                   |                   | Крупномасштабная селекция 111100.68 «Зоотехния»  | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014   |
|   |                            |            |                   |                   | Естественная резистентность с.-х. животных 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013  |
| 3 | Бабкова Надежда Михайловна | доцент     | к.с.-х.н., доцент | КСХИ, «Зоотехния» | Концепция современного естествознания 111100.62 «Зоотехния»  | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014   |
|   |                            |            |                   |                   | Концепция современного естество-   | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-  |



| № | Ф.И.О.                        | Занимаемая | Ученая            | Какое образо-     | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|---|-------------------------------|------------|-------------------|-------------------|--|--|
|   |                               |            |                   |                   | знания 111801.65   | ГАУ, 13.02. 2014   |
|   |                               |            |                   |                   | Концепция современного естествознания 080200.62  | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014  |
|   |                               |            |                   |                   | Концепция современного естествознания 110900.62<br>«Технология производства и переработки с.-х. продукции» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013   |
|   |                               |            |                   |                   | Разведение животных 111100.62 «Зоотехния»  | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
|   |                               |            |                   |                   | Животноводство с основами зоогигиены 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»                         | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
|   |                               |            |                   |                   | Эволюция с.-х. животных 111100.62 «Зоотехния»  | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014  |
| 4 | Бодрова Светлана Владимировна | доцент     | к.с.-х.н., доцент | КСХИ, «Зоотехния» | Разведение с основами частной зоотехнии 111801.65 «Ветеринария»  | Оказание первой медицинской помощи, КГКОУДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Красноярского края» 12-23.05.2014       |
|   |                               |            |                   |                   | Организации технологии в плем работе 111100.62 «Зоотехния»   | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014  |
|   |                               |            |                   |                   | Организации технологии в плем работе   | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-   |

| № | Ф.И.О.                   | Занимаемая | Ученая              | Какое образо-          | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-   |
|---|--------------------------|------------|---------------------|------------------------|--|---|
|   |                          |            |                     |                        | 111100.68 «Зоотех-<br>ния»   | ГАУ, 13.02. 2014  |
|   |                          |            |                     |                        | Организации техно-<br>логии в плем работе<br>110401.65 «Зоотех-<br>ния»  | Информационная компетентность<br>преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ, 13.02. 2014   |
|   |                          |            |                     |                        | Частная селекция<br>110401.65 «Зоотех-<br>ния»   | Актуальные вопросы модернизации<br>высшего зоотехнического образо-<br>вания при переходе на уровневую<br>подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013   |
|   |                          |            |                     |                        | Племенное дело<br>111100.62 «Зоотех-<br>ния»   | Актуальные вопросы модернизации<br>высшего зоотехнического образо-<br>вания при переходе на уровневую<br>подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013   |
| 5 | Еремина Ирина<br>Юрьевна | доцент     | к.б.н., до-<br>цент | КСХИ, «Зоо-<br>техния» | Генетика и эволюция<br>020400.62 «Биоло-<br>гия»   | Генетика с основами селекции, ме-<br>дицинской селекции и эволюции,<br>ФГБОУ ВПО «Новосибирский на-<br>циональный исследовательский го-<br>сударственный университет», 01-<br>07июля 2013 |
|   |                          |            |                     |                        | Генетика популяции<br>020400.62  | Генетика с основами селекции, ме-<br>дицинской селекции и эволюции,<br>ФГБОУ ВПО «Новосибирский на-<br>циональный исследовательский го-<br>сударственный университет», 01-<br>07июля 2013 |
|   |                          |            |                     |                        | Генетика растений и<br>животных 110900.62<br>«Технология произ-<br>водства и переработ-<br>ки с.-х. продукции» | Генетика с основами селекции, ме-<br>дицинской селекции и эволюции,<br>ФГБОУ ВПО «Новосибирский на-<br>циональный исследовательский го-<br>сударственный университет», 01-<br>07июля 2013 |
|   |                          |            |                     |                        | Интегральная при-  | English for working abroad ФГОУ   |

| № | Ф.И.О.                           | Занимаемая | Ученая               | Какое образо-           | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-   |
|---|----------------------------------|------------|----------------------|-------------------------|--|---|
|   |                                  |            |                      |                         | рода человека<br>111100.62 «Зоотех-<br>ния»  | ВПО КрасГАУ 01.02-15.06.2010<br>Современные проблемы в области<br>радиоэкологии красноярск, СФУ,<br>2012  |
|   |                                  |            |                      |                         | Генетика и биомет-<br>рия 111100.62 «Зоо-<br>техния»   | Генетика с основами селекции, ме-<br>дицинской селекции и эволюции,<br>ФГБОУ ВПО «Новосибирский на-<br>циональный исследовательский го-<br>сударственный университет», 01-<br>07июля 2013 Информационная<br>компетентность преподавателей<br>ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
|   |                                  |            |                      |                         | Селекционно вете-<br>ринарная генетика<br>111100.62 «Зоотех-<br>ния»                         | Современные проблемы в области<br>радиоэкологии красноярск, СФУ,<br>2012  |
|   |                                  |            |                      |                         | Генетические осно-<br>вы селекции и вос-<br>производства птицы<br>111100.62 «Зоотех-<br>ния» | «Автоматизированные сиситемы<br>обработки информации и управле-<br>ния» Тема: « Использование комп-<br>ьютерной техники в животновод-<br>стве( АРМ «Селекс»)), КрасГАУ,<br>2012   |
|   |                                  |            |                      |                         | Химия окружающей<br>среды 111100.62<br>«Зоотехния»   | Актуальные вопросы модернизации<br>высшего зоотехнического образо-<br>вания при переходе на уровневую<br>подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013   |
| 6 | Четвертакова Елена<br>Викторовна | доцент     | к.с.-х.н.,<br>доцент | КрасГАУ,<br>«Зоотехния» | Биотехнология и<br>генная инженерия<br>111900.62 «Ветери-<br>нарно-санитарная<br>экспертиза» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ<br>ВПО ИрГСХА, 2013   |
|   |                                  |            |                      |                         | Ветеринарная гене-<br>тика 111801.65 «Ве-  | «Биология-охотоведение» ФГБОУ<br>ВПО ИрГСХА, 2013   |

| № | Ф.И.О. | Занимаемая | Ученая | Какое образо- | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-   |
|---|--------|------------|--------|---------------|--|---|
|   |        |            |        |               | теринария»   |   |
|   |        |            |        |               | Химия окружающей среды 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013  |
|   |        |            |        |               | Введение в биотехнологию 020400.62 «Биология»  | Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013   |
|   |        |            |        |               | Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз 111100.62 «Зоотехния»           | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: « Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)), КрасГАУ, 2012 |
|   |        |            |        |               | Теоретические основы селекции 111100.62 «Зоотехния»                                      | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: « Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)), КрасГАУ, 2012 |
|   |        |            |        |               | Теоретические основы селекции 111100.68 «Зоотехния»                                      | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: « Использование компьютерной техники в животноводстве( АРМ «Селекс»)), КрасГАУ, 2012 |
|   |        |            |        |               | Теоретические основы селекции 110401.65 «Зоотехния»                                      | «Автоматизированные системы 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<br>111100.62 «Зоотех-<br>ния»  | Информационная компетентность<br>преподавателей ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ, 13.02. 2014   |
|    |                              |            |                         |   | Крупномасштабная<br>селекция 110401.65<br>«Зоотехния»  | «Автоматизированные сиситемы<br>обработки информации и управле-<br>ния» Тема: « Использование ком-<br>пьютерной техники в животновод-<br>стве( АРМ «Селекс»)), КрасГАУ,<br>2012 Информационная компетент-<br>ность преподавателей ФГБОУ ВПО<br>КрасГАУ, 13.02. 2014 |
|    |                              |            |                         |   | Методы и объекты<br>ген. анализа<br>020400.62 «Биоло-<br>гия»  | «Биология-охотоведение» ФГБОУ<br>ВПО ИрГСХА, 2013 Информац-<br>онная компетентность преподава-<br>телей ФГБОУ ВПО КрасГАУ,<br>13.02. 2014   |
| 1. | Табаков Николай<br>Андреевич | профессор  | д.с.-х.н.,<br>профессор | Красноярский<br>сельскохозяй-<br>ственный ин-<br>ститут | Введение в специ-<br>альность 110900.62  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|    |                              |            |                         |   | Введение в специ-<br>альность 110900.62  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|    | Тюрина Лилия Ев-<br>геньевна | доцент     | К.с.-х.н.               | КрасГАУ,<br>«Зоотехния»                                 | Основы биотехноло-<br>гии переработки с/х<br>продукции<br>110305.65, 110900.62                             | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|    |                              |            |                         |   | Пищевые биологи-<br>чески активные до-<br>бавки и консерванты<br>продуктов питания<br>110305.65, 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|    |                              |            |                         |   | Продукты перера-<br>ботки сои в питании  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-  |

| №  | Ф.И.О.                           | Занимаемая | Ученая | Какое образо-            | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|--|----------------------------------|------------|--------|--------------------------|--|--|
|  |                                  |            |        |                          | человека 110305.65<br>110900.62  | тет» 2013 г.   |
|  |                                  |            |        |                          | Технология продук-<br>тов детского питания<br>110900.62                            | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  |                                  |            |        |                          | Технология нетра-<br>диционных молоч-<br>ных продук-<br>тов 110900.62              | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  |                                  |            |        |                          | Экологические ос-<br>новы переработки<br>продукции животно-<br>водства 110900.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  | Владимцева Татьяна<br>Михайловна | доцент     | к.б.н. | КСХИ, «Вете-<br>ринария» | Технологии и техно-<br>логические линии<br>консервирования<br>110900.62, 110305.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
| Технология рыбы и<br>рыбной продукции<br>110900.62   |                                  |            |        |                          | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.   |  |
| Технология пище-<br>вых полуфабрикатов<br>110900.62, 110305.65                                 |                                  |            |        |                          | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.   |  |
| Технология первич-<br>ной переработки<br>продукции животно-<br>водства 111100.62,<br>110401.65 |                                  |            |        |                          | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.   |  |
| Метрология, стан-<br>дартизация и серти-<br>фикация 111100.62                                  |                                  |            |        |                          | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.   |  |
| Физико-химические<br>и биохимические ос-   |                                  |            |        |                          | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-                   |  |

| №   | Ф.И.О.                        | Занимаемая | Ученая    | Какое образо-           | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|---|-------------------------------|------------|-----------|-------------------------|--|--|
|   |                               |            |           |                         | новы производства<br>мяса и мясных про-<br>дуктов 110900.62  | тет» 2013 г.   |
|   |                               |            |           |                         | Рыбоводство<br>111100.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   |                               |            |           |                         | Биохимия с/х про-<br>дукции 110900.62  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   | Флоренсова Белла<br>Сергеевна | профессор  | К.с.-х.н. | КСХИ, «Зоо-<br>техния». | Технология произ-<br>водства, переработки<br>и хранения животно-<br>водческой продук-<br>ции 060200.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
| Основы технологи-<br>ческих знаний и ор-<br>ганизация производ-<br>ства 060100.62   |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.                       |  |
| Технология первич-<br>ной переработки<br>скота, птицы и кро-<br>ликов: приемка, убой<br>и первичная перера-<br>ботка КРС 260203 |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.                       |  |
| Технология обработ-<br>ки продуктов убоя<br>260203  |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.                       |  |
| Основы современ-<br>ных технологий мяса<br>и мясопродуктов<br>260203  |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.                       |  |
| Технология хране-<br>ния и переработки  |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-                                       |  |

| №  | Ф.И.О.                        | Занимаемая | Ученая    | Какое образо-        | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|--|-------------------------------|------------|-----------|----------------------|--|--|
|  |                               |            |           |                      | продукции животно-водства 110900.62  | тет» 2013 г.   |
|  | Иванова Ольга Валерьевна      | Профессор  | Д.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясопродуктов 110305.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|  | Федорова Екатерина Георгиевна | Доцент     | К.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Методы исследования молока и молочных продуктов 110900.62, 110401.65             | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Технологический контроль с/х сырья и продуктов переработки 110900.62, 110305.65                      |                               |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.           |  |
| Концептуальные основы здорового питания людей и основные требования к продуктам 110900.62, 110305.65 |                               |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.           |  |
| Технология хранения, переработки и стандартизации молока и молочных продуктов 110305.65              |                               |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.           |  |
| Молочное дело 111100.62  |                               |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.           |  |
| Сертификация мяса и мясных продуктов 260203  |                               |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.           |  |



| №   | Ф.И.О.                    | Занимаемая | Ученая    | Какое образо-        | Наименование пре-   | Данные о повышении квалифика-  |
|---|---------------------------|------------|-----------|----------------------|---|--|
|   |                           |            |           |                      | Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: приемка, убой и первичная переработка кроликов 260203 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                           |            |           |                      | Технология подготовки мяса, специй при производстве колбас и копченостей 260203                                 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                           |            |           |                      | Технология животноводства 110301.65   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   | Юдахина Мария Анатольевна | доцент     | К.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Товароведение продукции охотничьего хозяйства с основами стандартизации и сертификации 020400.62                | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Основы научных исследований 110900.62                 |                           |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.  |  |
| Стандартизация и сертификация с/х продукции 110900.62 |                           |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.  |  |
| Биохимия молока и мяса 110900.62                      |                           |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.  |  |
| Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях  |                           |            |           |                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.  |  |

| № | Ф.И.О. | Занимаемая | Ученая | Какое образо- | Наименование пре-   | Данные о повышении квалифика-  |
|---|--------|------------|--------|---------------|---|--|
|   |        |            |        |               | 110900.62   |  |
|   |        |            |        |               | Технологическое оборудование в переработке продукции животноводства 110900.62               | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Технология производства нетрадиционных мясных продуктов 110900.62                           | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Технология продукции пчеловодства 110900.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Пчеловодство 111100.62, 110400.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Технология производства экологически чистой продукции 111900.62<br>111900.65                | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Товароведение продукции охотничьего хозяйства и звероводства 111601                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Метрология и стандартизация 260203  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: приемка, убой и первичная перера- | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |

| №  | Ф.И.О.                        | Занимаемая    | Ученая           | Какое образо-   | Наименование пре-   | Данные о повышении квалифика-  |
|--|-------------------------------|---------------|------------------|---|---|--|
|  |                               |               |                  |   | ботка птицы 260203  |  |
|  |                               |               |                  |   | Пищевые биологически активные добавки и консерванты продуктов питания 111900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|  | Военбендер Людмила Алексеевна | доцент        | К.с.-х.н.        | КрасГАУ, технолог производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Технология пищевых полуфабрикатов 110305.65                                     | Защита диссертации 19.04.2012  |
| Технология хранения, переработки с стандартизации мяса и мясопродуктов 110305.65 |                               |               |                  |   | Защита диссертации 19.04.2012   |  |
| Биохимия с/х продукции 110900.62   |                               |               |                  |   | Защита диссертации 19.04.2012   |  |
|  | Волков Александр Дмитриевич   | Зав. кафедрой | д.с.-х.н., проф. | КСХИ, «Зоотехния»   | Скотоводство: этология: породоиспытание 111100.68                               | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Овцеводство: этология: породоиспытание 111100.68                                 |                               |               |                  |   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.          |  |
| Современные проблемы зоотехнии 111100.68   |                               |               |                  |   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.          |  |
| Современные проблемы науки и производства в зоотехнии 111100.68                  |                               |               |                  |   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.          |  |
| Овцеводство и козоводство 111100.62 110401.65                                    |                               |               |                  |   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.          |  |
| Технология перера-   |                               |               |                  |   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-  |  |

| № | Ф.И.О.                          | Занимаемая         | Ученая           | Какое образо-   | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|---|---------------------------------|--------------------|------------------|---|--|--|
|   |                                 |                    |                  |   | ботки шерсти, пуха и выделки овчины, козлины 111100.62                                     | сударственный аграрный университет» 2013 г.                            |
|   | Лефлер Тамара Федоровна         | Директор института | д.с.-х.н., проф. | Красноярский сельскохозяйственный институт, ученый зоотехник            | Технология производства продуктов свиноводства 111100.68                                   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   | Сидорова Анна Леонтьевна        | Профессор          | д.с.-х.н.        | Московская с.-х. академия им. К.А. Тимирязева, специальность зооинженер | Технологические параметры содержания животных в условиях промышленных технологий 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                                 |                    |                  |   | Современные методы исследований 111100.62  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                                 |                    |                  |   | Коневодство 111100.62 110401.65  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                                 |                    |                  |   | Технология производства яиц и мяса птицы 111100.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                                 |                    |                  |   | Генетические основы селекции и воспроизводства птицы 110401.65                             | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                                 |                    |                  |   | Особенности производства яиц и мяса птицы 110401.65  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   | Курзюкова Татьяна Александровна | Доцент             | к.с.-х.н.        | КСХИ, «Зоотехния»   | Технология произ-ва продуктов скотоводства 111100.62                                       | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |

| №   | Ф.И.О.                         | Занимаемая | Ученая    | Какое образо-               | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|---|--------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|--|--|
|   |                                |            |           |                             | Скотоводство<br>111100.62  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   |                                |            |           |                             | Технология произ-<br>водства говядины в<br>молочном скотовод-<br>стве 111100.62                | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   |                                |            |           |                             | Технология произ-<br>водства говядины в<br>мясном скотоводстве<br>111100.62                    | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   |                                |            |           |                             | Физиология молоко-<br>образования у с.-х.<br>животных 111100.62                                | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   |                                |            |           |                             | Основы животно-<br>водства и гигиены,<br>получение доброка-<br>чественного молока<br>111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|   | Удалова Татьяна<br>Анатольевна | Доцент     | к.с.-х.н. | КрасГАУ, «Ве-<br>теринария» | Производство про-<br>дуктов животновод-<br>ства 110900.62                                      | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
| Методы комплекс-<br>ной оценки и ранней<br>диагностики<br>111100.68             |                                |            |           |                             | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.               |  |
| Свиноводство<br>111100.62   |                                |            |           |                             | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.               |  |
| Приоритетные тех-<br>нологии кормления и<br>подготовки кормов к<br>скармливанию |                                |            |           |                             | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.               |  |

| № | Ф.И.О. | Занимаемая | Ученая | Какое образо- | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|---|--------|------------|--------|---------------|--|--|
|   |        |            |        |               | 111100.68  |  |
|   |        |            |        |               | Особенности технологии переработки продуктов птицеводства 111100.62<br>110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Ветеринарно-профилактическая защита птицы<br>111100.62 110401.65                 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Ветеринарно-профилактическая защита овец<br>111100.62                            | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Ветеринарно-профилактическая защита свиней<br>111100.62                          | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Биологические основы полноценного кормления птицы<br>110401.65                   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Технология производства свинины<br>111100.62                                     | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Способы переработки свинины<br>111100.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |        |            |        |               | Особенности переработки продукции<br>111100.62                                   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |

| № | Ф.И.О.                       | Занимаемая | Ученая | Какое образо-     | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|---|------------------------------|------------|--------|-------------------|--|--|
|   | Полева Татьяна Александровна | Доцент     | к.б.н. | КСХИ, «Зоотехния» | 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. |
|   |                              |            |        |                   | Терминологические основы профессиональной коммуникации 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
|   |                              |            |        |                   | Технология производства и переработки 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, «Зоотехния» | Содержание и кормление 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-   |

| №  | Ф.И.О.                        | Занимаемая | Ученая    | Какое образо-           | Наименование пре-  | Данные о повышении квалифика-  |
|--|-------------------------------|------------|-----------|-------------------------|--|--|
|  |                               |            |           |                         | 111100.68  | сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.                                 |
|  |                               |            |           |                         | Производство и ис-<br>пользовани комби-<br>кормов 111100.68                                  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  |                               |            |           |                         | История зоотехнии<br>111100.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  |                               |            |           |                         | Энергосберегающие<br>технологии в произ-<br>водстве продуктов<br>животноводства<br>111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  |                               |            |           |                         | Введение в специ-<br>альность 111100.62  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|  | Лесун Анна Алек-<br>сандровна | Доцент     | к.с.-х.н. | КрасГАУ,<br>«Зоотехния» | Технология произ-<br>водства продуктов<br>животноводства<br>110800.62                        | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
| Кролиководство<br>111100.62 110401.65                    |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.             |  |
| Патентоведение и<br>библиография<br>111100.62            |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.             |  |
| Основы патентове-<br>дения и библиогра-<br>фии 110900.62 |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.             |  |
| Основы зоотехнии<br>110810.51                            |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.             |  |
| Технология кроли-  |                               |            |           |                         | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-   |  |



| № | Ф.И.О. | Занимаемая | Ученая | Какое образо- | Наименование пре-<br>ководства   | Данные о повышении квалифика-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г. |
|---|--------|------------|--------|---------------|--|---|
|   |        |            |        |               | 111601.51  | сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.                                  |
|   |        |            |        |               | Основы животно-<br>водства 110400.62<br>110201.65                            | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Технология первич-<br>ной переработки<br>скота, птицы и кро-<br>ликов 060203 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | ТППЖ 110800.62   | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Звероводство<br>020201.65  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Овцеводство и ко-<br>зоводство 111100.62<br>110401.65                        | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Птицеводство<br>111100.62 110401.65  | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Современные мето-<br>ды исследований<br>111100.62                            | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Производство про-<br>дуктов животновод-<br>ства 110900.62                    | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |
|   |        |            |        |               | Технология зверо-<br>водства 110401.65                                       | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го-<br>сударственный аграрный универси-<br>тет» 2013 г.  |

Таблица 18. Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой

| Наименование дисциплины учебного плана               | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
| <b>ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b> |   |  |             |  |
| ГСЭ.Ф.01 Физическая культура                         | Под общей редакцией В.И. Ильинича                           | Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений/. М.: Гардарики   | 2009        | 12   |
|  | Г.С. Туманян  | Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. Пособие для студентов высших учебных заведений. - М.: Издательский центр «Академия» | 2006        | 15   |
|  | 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   |
| ГСЭ.Ф.02 Иностранный язык                            | 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.  |
| ГСЭ.Ф.03 Отечественная история                       | М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева                                 | История России для технических вузов Высшая школа  | 2009        | 50   |
|  | Отв.ред. АН: Сахаров, А.П. Новосельцев                      | История России с Древнейших времен до наших дней ч. 1. Проспект  | 2009        | 50   |
|  | 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  |

| Наименование дисциплины учебного плана          | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|---|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
|   |   | 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, 2009. -320 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   |
| ГСФ.Ф.04 Культурология                          | В.П. Большаков и др.  | Культурология: учебник М.: Проспект   | 2011        | 50   |
|   | А.В. Костина  | Культурология: учебник К.: Кнорус   | 2010        | 51   |
|   | 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) Психология и педагогика      | Сластенин В.А   | Психология и педагогика– М.: Академия   | 2006        | 100  |
|   | Реан А.А.   | Психология и педагогика– СПб: Лань,   | 2007        | 50   |
| ГСЭ.Р.02(ГСЭ.Ф.08) Русский язык и культура речи | Под ред. Л.К. Граудиной.                                    | Культура русской речи: Учебник – М.: Норма,   | 2001        | 120  |
|   | Под ред. В.И. Максимова                                     | Русский язык и культура речи: Учебник. – М.: Гардарики,   | 2004        | 50   |

| Наименование дисциплины учебного плана          | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой         |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|--|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
| ГСЭ.Р.03 (ГСЭ.Ф. 05)<br>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,<br>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 деятельности и средства индивидуализации): учебное пособие М.: Норма,                             | 2009        | 35   |
|   | Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов  | 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.  |
| <b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b> |   |  |             |  |
| ЕН.Ф.01 Математика                              | В.С Шипачев   | Высшая математика. Высшая школа  | 2008        | 150  |
|   | В.Л. Ключин   | 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                             | Ю. Д. Романова [и др.];<br>под ред. Ю. Д. Романовой                 | Информатика и информационные технологии: учебное пособие (Высшее экономическое образование). М.: Эксмо   | 2008        | 20   |

| Наименование дисциплины учебного плана  | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|--|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
|   | П. В. Зеленков и др.  | Информатика: учебное пособие рек. Сиб. пер. 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. Красноярск: КрасГАУ                     | 2011        | 120  |
|   | И.В. Серюкова   | Матем. моделир. физических процессов. Лабораторный практикум КрасГАУ         | 2006        | 110 / элек.  |
| ЕН.Ф.03 Физика                          | В.С. Идиатулин  | Основные понятия физики и биофизики. СПб.: Лань                              | 2008        | 10   |
|   | Г.С. Сакаш, И.Ю. Сакаш<br>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   |
|   | Грачёва Е.В., Головнёва И.И. Дёмина О.В.                    | Общая, неорганическая и аналитическая химия Красноярск:гос. Аг- рар. Ун-т    | 2011        | 250  |
| ЕН.Ф.04 Химия                           | В.М. Константинов и др.                                     | Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: учебное пособие М.: Академия | 2004        | 25   |
|   | Г.И. Блохин<br>В.А. Александров                             | Зоология: учебник М.: КолоС  | 2006        | 21   |
|   | 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.Ф.05.01 Биология с основами экологии | О. А. Акулов, Н. В. Медведев.                               | Информатика: базовый курс. -М.: Омега-Л,                                     | 2009        | 12   |
|   | П. В.Зеленков и др.   | Информатика: учебное пособие рек.' Сиб. пер. УМЦ Красноярск: КрасГАУ         | 2009        | 25   |
| ЕН.Р.01 Компьютерная практика           |   |  |             |  |

| Наименование дисциплины учебного плана     | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |                          | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|--------------------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания              |  |
|  | под ред. В. А. Минаева и др                                 | Информатика: учебник. Т. 1: Концептуальные основы Т. 2: Средства и системы обработки данных М.: Маросейка                              | 2008                     | 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 Л. 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  |
|  | ЕН.В.01 Эволюция с.-х. животных в процессе одомашнивания    | Костомахин, Н.М.   | Животноводство М.: Колос | 2006   |
| ЕН.В.02 История естествознания             | Бабкова Н.М.  | История естествознания [Электронный ресурс] / Н.М. Бабкова. – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2011. – 768 с.                | 2011                     | Электронный ресурс                                     |
|  | Бабкова Н.М.  | Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] / Н.М. Бабкова. – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2008. – 868 с. | 2008                     | Электронный ресурс                                     |
| <b>ЦИКЛ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</b> |   |  |                          |  |
| ОПД.Ф.01 Морфология                        | Турицына Е.Г.   | Морфология сельскохозяйственных животных   | 2007                     | Электронный ресурс                                     |

| Наименование дисциплины учебного плана    | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|--|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
| с.-х. 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+ <sup>Электронный ресурс</sup>                      |
| ОПД.Ф.02.01 Органическая химия            | Грандберг И.Н.  | Органическая химия. М. Дрофа 2002.   | 2002        | 50   |
|   | 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, 464с | 2009        | 120  |
| ОПД.Ф.02.02 Биохимия, физколлоидная химия | Грачёва Е.В., Головнёва И.И., Дёмина О.В.                   | Общая, неорганическая и аналитическая химия. Красноярск: гос. аграр. ун-т, 2011, 166с.   | 2011        | 120  |
|   | Зайцев С.Ю. Конопатов Ю.В.                                  | Биохимия животных Фундаментальные клинические аспекты СПб.: Лань, 2005. - 384с   | 2005        | 200  |
| ОПД.Ф.03 Генетика и биометрия             | Жимулев И.Ф.  | Общая и молекулярная генетика Новосибирск: Сиб.ун-т изд.о  | 2003        | 12   |
|   | Бакай А.В., И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко                 | Генетика М.: КолосС  | 2007.       | 150  |
|   | Азимов, А   | Генетический код. От теории эволюции до расшифровки ДНК М.:Центрполиграф   | 2006        | 80   |
|   | Щелкунов С.Н.   | Генетическая инженерия Новосибирск: Сиб.ун-т изд.о   | 2004        | 3  |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |   | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|---|---|--|
|  | Автор   | Название, издательство  | Год издания                               |  |
|  | [В. И. Иванов и др.] ; под ред. В. И. Иванова               | Генетика М.:Академкнига,  | 2007                                      | 4  |
|  | Е. В. Четвертакова, А. И. Голубков.                         | Молекулярные основы наследственности: методические указания Красноярск :КрасГАУ                                       | 2011                                      | 60/2   |
|  | Е. В. Четвертакова  | Цитологические основы наследственности; [Электронный ресурс] : метод.ук Красноярск :КрасГАУ                           | 2010                                      | 60/2<br>1  |
|  | [под ред. М. С. Гилярова].                                  | Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва :ДиректМедиа Паб-лишинг                           | 2009                                      | Эл.Ресурс<br>1   |
|  | Щипков В.П., Г. Н. Кривошеина                               | Общая и медицинская генетика М.: Академия   | 2003                                      | 2  |
|  | ОПД.Ф.04 Физиология и этология животных                     | Скопичев В.Г. и др.   | Физиология животных и этология М.: КолосС | 2005   |
| Лысов В.Ф. и др.                       |   | Практикум по физиологии и этологии животных М.: КолосС  | 2010                                      | 35   |
| С.Г. Смолин                            |   | Физиология системы крови Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск   | 2007                                      | 100  |
| Ю.А. Успенская                         |   | Физиология пищеварения Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск   | 2006                                      | 100 3/1.   |
| В.В. Нефедова                          |   | Физиология почек и регуляция водносолевого обмена Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск                              | 2009                                      | 100  |
| С.Г. Смолин                            |   | Физиология дыхания, обмена веществ и энергии Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск                                   | 2011                                      | 100  |
| С.Г. Смолин                            |   | Физиология лактации, мышц и нервов, высшей нервной деятельности и анализаторов Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т, Красноярск | 2010                                      | 100  |
| Смолин, С.Г.                           |   | Физиология человека и животных (Электронный ресурс) / С.Г. Смолин. Красноярск: Красноярским гос. Аграр. ун-т,         | 2011                                      | Электронный ресурс                                     |
| ОПД.Ф.06 Микробиология и иммунология   | Боер И.В.   | Инфекция и иммунитет: учеб. пособие КрасГАУ   | 2010                                      | 77   |
|  | под ред. Е. С. Воронина                                     | Иммунология М.: Колос-Пресс, 2002. -405, [2] с.   | 2002                                      | 50   |



| Наименование дисциплины учебного плана                      | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|---|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
|   | под ред.: И. А. Кондратьевой, А. А. Ярилина.                | Практикум по иммунологии -2-е изд., испр. и доп. -М.: Академия, 2004. -271 с.   | 2004        | 100  |
|   | Леонов Н.Р.   | Микробиология: Учебник. - Колос. - 2002. - 352 с.   | 2002        | 100  |
|   | Беляков И.М., Василевич Ф.И., Жваров Ф.В.                   | Основы ветеринарии КолосС   | 2004        | 71   |
| ОПД.Ф.05 Основы ветеринарии                                 | Данилкина О.П.  | Основы ветеринарии Красноярск: КрасГАУ  | 2010        | Электронный ресурс                                     |
| ОПД.Ф.09.1 Безопасность жизнедеятельности (ГО)              | Панова З.Н.   | Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск,  | 2011        | 20   |
|   | Михайлова Л.А.  | Безопасность жизнедеятельности СПб. : Питер   | 2006        | 20   |
|   | Панова З. Н.  | Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс ] Красноярск, КрасГАУ  | 2011        | Электронный ресурс                                     |
| ОПД.Ф. 07.01 Механизация в животноводстве                   | Дегтерев Г.П.   | Технологии и средства механизации животноводства: учебник М.: Столичная ярмарка   | 2010        | 100  |
|   | Филиппов В.Г., Татарченко А.В.                              | Лабораторный практикум по механизации технологических процессов в животноводстве. Ч. I. Кормоприготовительные машины Красноярск, Изд-во КрасГАУ | 2006        | 90   |
|   | Храмцов А. Г., Нестеренко 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. Цугленок         | Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства Краснояр. гос. аграр. ун-т   | 2006        | 200  |
| ОПД.Ф.08 С.-х. радиобиология                                | А.С. Федотова, А.С. Кашин                                   | Ветеринарная радиобиология Красноярск КрасГАУ   | 2010        | 72 / элек.   |
| ОПД.Ф.09 Безопасность жизнедеятельности                     | Панова З.Н.   | Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск,  | 2011        | 20   |
|   | Михайлова Л.А.  | Безопасность жизнедеятельности СПб. : Питер   | 2006        | 20   |

| Наименование дисциплины учебного плана                    | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|---|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
|   | Панова З. Н.  | Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс ] Красноярск, КрасГАУ  | 2011        | Электронный ресурс                                     |
| ОПД.Ф.10 Акушерство, гинекология и биотехника размножения | Антонова А.С., Семенова Е.Ф.                                | Практические советы зооветспециалистам 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)  |
|   | Саражакова И.М., Мирзаева Н.В.                              | Методы диагностики беременности животных Красноярск. Изд- во КрасГ АУ   | 2009        | 100 (К) 2 (Б)  |
|   | Саражакова И.М., Мирзаева 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 (Б)  |
|   | Саражакова И.М.   | Мастит. Диагностика, лечение и профилактика. Красноярск. Изд- во КрасГАУ  | 2011        | 100 (К)  |
|   | Данилкина О.П.  | Основы ветеринарии и биотехника воспроизводства Красноярск. КрасГ АУ  | 2011        | Электронный ресурс                                     |
| ОПД.Р.01 Биотехнология                                    | Четвертакова Е.В., Владышевская Л.П.                        | Красноярск  | 2011        | 80   |
|   | Четвертакова Е.В.   | Биотехнология: Красноярск   | 2010        | 60 на кафедре  |
|   | Т.А.Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина                    | Основы биотехнологии М.: Академия   | 2008        | 15   |
|   | Четвертакова Е.В.   | Биотехнология Красноярск  | 2011        | 100 на кафедре   |
|   | Четвертакова Е.В.   | Биотехноогия [Электронный ресурс]. Красноярск   | 2011        | Электронный ресурс                                     |
|   | Четвертакова Е.В.   | Биотехноогия [Электронный ресурс] Красноярск  | 2010        | Электронный ресурс                                     |
|   | Четвертакова Е.В, Владышевская Л.П.                         | Биотехноогия [Электронный ресурс] Красноярск  | 2011        | Электронный ресурс                                     |

| Наименование дисциплины учебного плана             | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |   | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|---|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания                               |  |
| ОПД.Р.02 Метрология, стандартизация и сертификация | Сергеев А.Г.  | Метрология, стандартизация и сертификация М.: Логос                                  | 2009                                      | 2  |
|  | Димов Ю.В.  | Метрология, стандартизация и сертификация СПб: Питер                                 | 2010                                      | 50   |
|  | Ким К.К.  | Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника СПб: Питер  | 2008                                      | 50   |
|  | Васильева В.Р.  | Метрология, стандартизация и сертификация Красноярск                                 | 2010                                      | 1  |
| ОПД.Р.03 Введение в специальность                  | 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 сельскохозяйственных животных - Калуга: Издательство Н. Ф. Бочкаревой      | 2007                                      | 299  |
| ОПД.В.01 Физиология и экология человека            | Гора Е.П.   | Самусенко Л.Д., Мамаев А.В.  | Практические занятия по скотоводству Лань | 2010   |
|  | Гора Е.П.   | Экология человека: практикум М.: Дрофа   | 2008                                      | 25   |
|  | 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.: Экономика                                     | 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  |

| Наименование дисциплины учебного плана          | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|--|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
| ный менеджмент                                  |   | Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2011. - 127 с   |             |  |
|   | Баранчеев В.П. Масленникова Н.П., Мишин В.М.                | Управление инновациями. 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 710, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Учебник) (Бакалавр). - Библиогр.: с. 704-711 | 2012        | 1000   |
| <b>ЦИКЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН</b>               |   |  |             |  |
| СД.01.01 Кормопроизводство с основами агрономии | Косяненко Л.П.  | Луговое кормопроизводство Сибири. Красноярск: КрасГАУ.   | 2005        | 50   |
|   | Михалев С.С. и др.  | Кормопроизводство с основами земледелия. М.: КолосС  | 2007        | 50   |
|   | Косяненко Л.П., Аветисян А.Т.                               | Практикум по кормопроизводству Красноярск: КрасГАУ   | 2012        | 50   |
|   | Парахин Н.В. и др.  | Кормопроизводство М.: КолосС   | 2006        | 100  |
| СД.01.02 Ботаника                               | Иванова Е.А.<br>Пасечкина С.Г.<br>Харахонова Г.К.           | Ботаника Ч. 1. Водоросли. Грибы. Лишайники. Красноярск: КрасГАУ  | 2008        | 100  |
|   | Иванова Е.А.<br>Пасечкина С.Г.<br>Харахонова Г.К.           | Ботаника Ч. 2. Высшие растения. Красноярск: КрасГАУ  | 2008        | 100  |
|   | Шабалина О.М.   | Ботаника. Учебное пособие. Красноярск: КрасГАУ   | 2009        | 60   |
| СД.02 Разведение с.-х животных                  | Луценко А.Е., Черногорцева Т.Г.                             | Разведение с.-х. животных. Курс лекций Красноярск КрасГАУ  | 2008        | 50   |
|   | Луценко А.Е., Черногорцева Т.Г. и др.                       | Практикум по разведению с.-х. животных Красноярск КрасГАУ  | 2007        | 50   |
|   | Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.                               | Разведение с.-х. животных М.: Колос  | 2006        | 25   |
|   | Черногорцева Т.Г. Луценко А.Е.,                             | Практикум по племенному делу Красноярск КрасГАУ  | 2010        | Электронный ресурс                                     |
|   | Луценко А.Е., Черногорцева Т.Г.                             | Разведение с.-х. животных. Курс лекций Красноярск КрасГАУ  | 2009        | Электронный ресурс                                     |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|---|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
| 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 для сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т. - 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                                     |

| Наименование дисциплины учебного плана                                   | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|---|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
|  |   | [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., Калужный Н.С., Нестеров В.В.                    | Зоогигиена СПб. «Лань   | 2008.       | 31   |
|  | Федотова А.С.   | Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов <a href="http://www.kgau.ru">www.kgau.ru</a>                     | 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   |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
|  | 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 сельскохозяйственных 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  |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой  |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|--|--|-------------|--|
|  | Автор  | Название, издательство   | Год издания |  |
|  | Т.А. Курзюкова Т.А.  | аграрный университет   |             | ресурс   |
| СД.07 Овцеводство и козоводство        | 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., Щербатов 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. пособие 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. Фисина:                                   | 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  |



| Наименование дисциплины учебного плана                          | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|---|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
|   | 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 первичной переработки продуктов животноводства | Макарцев Н.Г.   | Технология производства и переработки животноводческой продукции Калуга; «Манускрипт»,                                  | 2005        | 102  |
|   | 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 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  |
| СД.11.02 Организация с.-х. производства                         | Яковлев Б.И.  | Организация производства и предпринимательство в АПК: Учебник. – М.: КолосС,  | 2004        | 120  |
|   | Под ред. Ф.К. Шакирова                                      | Организация производства на предприятиях АПК: Учебное пособие /. – М.: КолосС,  | 2004        | 60   |

| Наименование дисциплины учебного плана   | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
| СД.11.03 Менеджмент в с.-х. 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. Г ос. Аграр. Ун-т                | 2011        | Новикова, И.В.   |
| СД.11.05 Статистика                      | Под ред И.И. Елисейевой                                     | 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   |

| Наименование дисциплины учебного плана     | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
|  |   | ководческих 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 domestikации 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  |
|  | Табакон 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                                    | 2013        | Электрон ный ресурс                                    |
|  | Еремина И.Ю..   | Селекционно ветеринарная генетика; метод.ук Красноярск :КрасГАУ  | 2013        | 100  |
| ДС.01.02 Эмбрионженерия                    | Белоусов Л. В   | Основы общей эмбриологии М.: Наука, 2005. -367 с.:   | 2005        | 20   |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой                 |  |                    | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|--------------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания        |  |
|  | Голиченков В. А.  | Эмбриология М.: Академия, 2004. -218, [1] с., [4] л  | 2004               | 100  |
|  | Скопичев В. Г.  | Физиология репродуктивной системы млекопитающих СПб.: Лань, 2007. -511 с   | 2007               | 18   |
| ДС.01.03 Теоретические основы селекции | 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 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 Паблншинг   | 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   |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой           |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
| 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 Пабл-шинг   | 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 Крупномасштабная 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  |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
|  |   | 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. Пашенко, 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 программирования 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  |

| Наименование дисциплины учебного плана             | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|---|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
|  | под ред. С. В. Симоновича                                   | Информатика: базовый курс СПб.: Питер   | 2009        | 25   |
|  | А. В. Цветкова  | Информатика и информационные технологии М.: Эксмо   | 2008        | 5  |
|  | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Г.                             | Разведение с.-х. животных. Курс лекций Красноярск КрасГАУ   | 2008        | 50   |
| ДС.01.08 Организация технологии в племенной работе | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Г. и др.                       | Практикум по разведению с.-х. животных Красноярск КрасГАУ   | 2007        | 50   |
|  | Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.                               | Разведение с.-х. животных М.: Колос   | 2006        | 25   |
|  | Черногорцева Т.Г. Лущенко А.Е.,                             | Практикум по племенному делу Красноярск КрасГАУ   | 2010        | Электронный ресурс                                     |
|  | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Г.                             | Разведение с.-х. животных. Курс лекций Красноярск КрасГАУ   | 2009        | Электронный ресурс                                     |
|  | Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н.                                | Физиолого-биохимические основы резистентности животных СПб.: Издательство «Лань»  | 2009        | Электронный ресурс                                     |
| ДС.02.01 Естественная резистентность               | Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н.                                | Физиолого-биохимические основы резистентности животных СПб.: Издательство «Лань»<br><a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>                                   | 2009        | 1 КАФ  |
|  | Н. А. Балакирев, Г. А. Кузнецов                             | Звероводство М.: КолосС   | 2006        | 51   |
| ДС.02.02 Технология производства пушного 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   |

| Наименование дисциплины учебного плана                        | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|--|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
|   | Н. А. Кочуева   | Гепатоз пушных зверей в условиях domestikации<br>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 переработка оленины        | Д. И. Сыроватский, М. П. Неустроев                          | Современное состояние и перспективы развития северного оленеводства в России М.: Росинформ-ротех             | 2007        | 26   |
| ДС.02.04 Товароведение пушно-мехового сырья                   | Орленко Л.В.  | Ассортимент, товароведение и экспертиза пушно-меховых 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 воспроизводства птицы | 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.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   |



| Наименование дисциплины учебного плана                               | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |  |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|---|--|-------------|--|
|  | Автор   | Название, издательство   | Год издания |  |
|  | Л.И., Щербатов В.И.   | лосС   |             |  |
|  | под общ. ред. Фисинина В.И.                                 | Мясное птицеводство: учебное пособие СПб.: изд-во «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.: КолосС   | 2005        | 10   |
|  | под общ. ред. Фисинина В.И.                                 | Мясное птицеводство: учебное пособие СПб.: изд-во «Лань»   | 2007        | 1  |
|  | Скопичев В.Г. [и др.]                                       | Физиология животных и этология М.: КолосС  | 2005        | 10   |
|  | Под ред. Алана Р. Сэмса                                     | Переработка мяса птицы СПб.: Профессия<br>Rusbook.net/переработка-мяса-птицы/                                | 2007        | 1  |
| ФТД.01 Пищевые биологически активные добавки и консерванты производ- | Табаков Н. А.   | Нетрадиционные кормовые добавки в птицеводстве Красноярск: КрасГАУ   | 2008        | 25   |
|  | Иванова О. В.   | Биологически активные добавки в птицеводстве   | 2010        | 50   |

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературы |  |  | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|--|--|--|--|--|
|  | Автор  | Название, издательство   | Год издания  |  |
| 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. | 2001   |
| 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. Енкина.–М.:Колос, 1970.   |  |  |

| Наименование дисциплины учебного плана              | Перечень основной учебной и учебно-методической литературой |   |             | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|---|---|-------------|--|
|   | Автор   | Название, издательство  | Год издания |  |
| ФТД.03 Технология нетрадиционных молочных продуктов | Тюрина, Л.Е.  | Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты Красноярск. гос. аграр.ун-т. –Красноярск. 2010.-95с. | 2010        | 50   |

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

| Учебная литература |               |                                 | Научно-методические разработки |                        | Количество программно-информационных источников (абс.) |
|--------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Всего экз.         | С грифами (%) | Коэффициент книгообеспеченности | Количество наименований        | Количество экземпляров |  |
| <b>ОПД</b>         |               |                                 |                                |                        |  |
| 12845              | 74            | 1,1                             | 19                             | 874                    | 7  |
| <b>СД</b>          |               |                                 |                                |                        |  |
| 34                 | 78            | 0,8                             | 18                             | 870                    | 6  |

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

| <b>№ п.п.</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>  | <b>Название работы</b>  | <b>Тираж</b> | <b>Объем п.л.</b> | <b>Издатель</b>   |
|---------------|------------|--|---|--------------|-------------------|---|
| 1.            | 2009       | Волков, А.Д.   | Перспективный план селекционного-племенной работы с лошадьми орловской рысистой породы в племзаводе "Краснотуранский" Краснотуранского района на 2009-2019 гг. [Селекционная программа] |              | 1                 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2009.                     |
| 2.            | 2009       | Четвертакова Е.В.,<br>Злотникова О.В.                      | Экологозенергетические аспекты реализации репродуктивного потенциала быков-спермодоноров  |              |                   | 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. ун-т. – Красноярск, 2010. – 122 с.-           |
| 5.            | 2010       | Иванова, О.В.  | Биологически активные добавки в птицеводстве [монография]   |              | 9,25              | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – 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 кормлении крупного рогатого скота и свиней [Монография]  |              | 6,25              | Красноярский НИИЖ Россельхозакадемии. - Красноярск, 2011. - 100 с.; |
| 8.            | 2011       | Мурзина Т.В., Луценко А.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., Луценко А.Е., Вершинин А.С., Демидонова Т.Б. | Аргунский мясо-шерстный тип забайкальской тонкорунной породы [монография]   |              | 9,75              | Краснояр. гос. аграр. ун-т.-Красноярск,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. ун-т. – Красноярск,2011                       |

|            |      |                                |  |  |      |   |
|------------|------|--------------------------------|--|--|------|---|
|            |      | Овчинникова Ю.Н., Агейкин А.Г. | 2020 гг. [план]  |  |      |   |
| <b>11.</b> | 2012 | Сидорова А.Л.                  | «Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят» [монография] |  | 6,5  | МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, 100 с.                   |
| <b>12.</b> | 2013 | Волков А.Д., Коломеец Ю.Ю..    | Табунное коневодство Хакасии [монография]  |  | 8,93 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011–2013. 143 с. |
| <b>13.</b> | 2013 | Сидорова А.Л.                  | Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [монография]           |  | 13,5 | КрасГАУ, Красноярск<br>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, ЭУ, ЭУП) | Наличие грифа Министерства или УМО | Тираж | Объем 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 сельскохозяйственных животных          | Козина Е.А., Полева Т.А. | Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие [Учебное пособие]                         |                      | Сиб-РУМЦ                           | 100   | 8,5        | Красноярск: КрасГАУ, 2009,                                |
| 16.   | 2010 | Технология производства продуктов животноводства | 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. – Красноярск, 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 КрасГАУ, 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 КрасГАУ, 2010. –              |

| № п/п | Год  | Наименование дисциплины                          | Авторы  | Название работы  | Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП) | Наличие грифа Министерства или УМО | Тираж | Объем п.л. | Издатель или орган регистрации                           |
|-------|------|--|---|--|----------------------|------------------------------------|-------|------------|--|
|       |      |  |   |  |                      |                                    |       |            | 244 с.-  |
| 20.   | 2011 | Пчеловодство                                     | Табакон Н.А., Юдахина М.А.<br>Учебное пособие | Практикум по пчеловодству: учебное пособие.  |                      |                                    | 100   |            | Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2011, - 188 с.   |
| 21.   | 2012 | Технология производства продуктов животноводства | 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 с.-х. 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 производства продуктов овцеводства и козоводства – 2-е изд. [практикум]                    | УП                   |                                    | 100   | 13,0       | Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, – 208 с. 2012. |
| 24.   | 2012 | Кормление с.-х. 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 с.-х. животных                         | Козина Е.А., Полева Т.А                       | Нормированное кормление животных и птицы. Часть первая [учебное пособие]   | УП                   |                                    | 100   | 15,62      | Краснояр. гос. аграр. ун-т.-                             |



| № п/п | Год  | Наименование дисциплины                            | Авторы                  | Название работы   | Вид (У,УП,ЭУ, ЭУП) | Наличие грифа Министерства или УМО | Тираж | Объем п.л. | Издатель или орган регистрации                           |
|-------|------|--|-------------------------|---|--------------------|------------------------------------|-------|------------|--|
|       |      |  |                         |   |                    |                                    |       |            | Красноярск-2012.-250 с.                                  |
| 26.   | 2012 | Кормление с.-х. животных                           | Козина Е.А., Полева Т.А | Нормированное кормление животных и птицы. Ч. II. Кормление моногастричных животных, птицы, пушных зверей, собак и кошек [учебное пособие] | УП                 |                                    | 100   | 18,93      | Краснояр. гос. аграр. ун-т.-Красноярск-2012. -303 с.     |
| 27.   | 2013 | Селекционно-ветеринарная генетика                  | Еремина И.Ю.            | Селекционно-ветеринарная генетика   | УП                 |                                    | 100   |            | Краснояр. гос. аграр. ун-т.-Красноярск-2013. -303 с      |
| 28.   | 2013 | Технология переработки птицы                       | Владимцева Т.М.         | Технология переработки птицы  | УП                 | Сиб-РУМЦ                           | 100   | 8,25       | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 132 с. |
| 29.   | 2013 | Технология производства продуктов 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 финансирования   | Объем финансирования тыс. руб, | Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема (если есть)                        |
|------|--|---|---|--------------------------------|--|
| 2011 | Пантелеева Е.С.                                  | Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе высокопродуктивных коров | Красноярский фонд краевой поддержки научной и научно-технической деятельности | 100                            |  |
| 2013 | Цугленок Н.В.,<br>Лефлер Т.Ф.,<br>Курзюкова Т.А. | Организация инновационных технологий в животноводстве   |   | 100                            | Региональная технологическая платформа по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири» |

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

| Год  | Руководитель | Название темы                                      | Вид исследований*       | Источник финансирования | Объем финансирования тыс.руб, | Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема (если есть) |
|------|--------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 2013 | Лефлер Т.Ф.  | Консультации по кормлению мелких домашних животных | Прикладные исследования | ООО «Марс»              | 250                           |   |

\* Вид исследований: Прикладные исследования, Разработки, Фундаментальные исследования

**Таблица 24. Научные публикации ППС выпускающих кафедр**

| Год           | Монографии | Научные статьи |                             |                                 | Тезисы и доклады на конф. |                                |                         | Патенты |
|---------------|------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------|
|               |            | Всего          | В т.ч. в центральной печати | В т.ч. в международных изданиях | Всего                     | В т.ч. на внешних конференциях | В т.ч. на международных |         |
| 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       |
| <b>ИТОГО:</b> | 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>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>     | <b>Наименование статьи</b>   | <b>Название журнала</b>     | <b>Выходные данные статьи</b>   |
|--------------|------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| 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 молодняка   | 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 кормлении телят  | Вестник КрасГАУ             | / Д.К. Тарнавский, Т.А. Полева // Животноводство: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .5.- Красноярск, 2010. С. 77-80 |

| <b>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>    | <b>Наименование статьи</b>  | <b>Название журнала</b>                                     | <b>Выходные данные статьи</b>   |
|--------------|------------|------------------|---|---|---|
| 13.          | 2010       | Ситдиков, А.Ф.   | Нетрадиционные кормовые культуры в рационах коров чернопестрой породы в условиях Красноярского края   | Кормление сельскохозяйственных 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 / Красноярск, 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 сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии» в подготовке ветеринарных врачей  | Вестник КрасГАУ   | / С.В. Бодрова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 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 / Красноярск, 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 / Красноярск, 2010   |

| <b>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>      | <b>Наименование статьи</b>  | <b>Название журнала</b>                      | <b>Выходные данные статьи</b>  |
|--------------|------------|--------------------|---|--|--|
| 21.          | 2010       | Табаков, Н.А.      | Технологический кризис – основа проблемы кадров в сельскохозяйственном производстве | Вестник КрасГАУ                              | / Н.А. Табаков; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010   |
| 22.          | 2010       | Удалова, Т.А.      | Методика проведения учебных практик студентам 2-го курса специальности «Зоотехния»  | Вестник КрасГАУ                              | / Т.А. Удалова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 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 / Красноярск, 2010  |
| 25.          | 2010       | Побединский, А.В.  | Использование вспученного вермикулита в кормлении сухостойных коров                 | Сибирский вестник сельскохозяйственной 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 сельскохозяйственной науки | /В.В. Калинихин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 3, 2010 г. С. 44-50.                        |
| 27.          | 2010       | Калинихин, В.В.    | Эффективность кормовой добавки для коров на основе мела химически осажденного. :    | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | /В.В. Калинихин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 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  |

| <b>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>  | <b>Наименование статьи</b>  | <b>Название журнала</b>                      | <b>Выходные данные статьи</b>   |
|--------------|------------|----------------|---|--|---|
| 29.          | 2010       | Иванова, О.В.  | Влияние способа использования пробиотика на экологическое состояние воздушной среды птичников                                   | Сибирский вестник сельскохозяйственной 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 красно-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. Табаков // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123-127; Красноярск 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. Табаков // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123-127; Красноярск 2011                                      |
| 36.          | 2011       | Лесун, А.А.    | Влияние быков-производителей на содержание белка в молоке их дочерей [Текст]  | Вестник КрасГАУ                              | / А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 6. -С. 110-115; Красноярск 2011   |

| <b>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>    | <b>Наименование статьи</b>  | <b>Название журнала</b>                      | <b>Выходные данные статьи</b>   |
|--------------|------------|------------------|---|--|---|
| 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 - № 8. -С. 158-162; Красноярск 2011 |
| 38.          | 2011       | Волков, А.Д.     | Молочность конематок хакасской аборигенной группы [Текст]   | Вестник КрасГАУ                              | / А.Д. Волков, Ю.Ю. Коломеец// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 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. Табаков// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 172-175; Красноярск 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. Табаков// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 172-175; Красноярск 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 - № 8. -С. 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 - № 5. -С. 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       | Калининихин В.В. | Методика установления поглощения влаги телом пчелы [Статья]   | Пчеловодство                                 | / В.В. Калинин, Л.П. Толстопятков// Пчеловодство. – Красноярск. –   |



| № п/п | Год  | Авторы         | Наименование статьи   | Название журнала                             | Выходные данные статьи  |
|-------|------|----------------|---|--|---|
|       |      |                |   |  | 2011. - № 6. – С.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 сельскохозяйственной науки | / Е.А. Козина, Н.Т. Табаков // Сибирский вестник с.-х. науки. – Новосибирск. – 2010. - № 10-. – С.111-115.                    |
| 47.   | 2011 | Козина Е.А.    | Эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [Статья]  | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | / Е.А. Козина, Н.Т. Табаков // 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. Пашкова // 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 техники АПК               | / М.М. Дергунова, Ю.Ю. Коломеец, А.Д. Волков// Журнал Достижение науки и техники АПК – 2011. - № 4.                           |
| 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 статьи   |
|-------|------|----------------|--|---|--|
|       |      |                |  |   | 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 [реферируемый 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 индек [статья]   | Птицеводство  | / А.Л. Сидорова, М.Г. Ткаченко // Журнал «Птицеводство». – 2011. – №4 – С. 57–58.  |
| 56.   | 2011 | Иванова, О.В.  | Влияние кормовых добавок на рост и сохранность цыплят-бройлеров [Статья]   | Кормление сельскохозяйственных 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>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>                             | <b>Наименование статьи</b>  | <b>Название журнала</b> | <b>Выходные данные статьи</b>   |
|--------------|------------|---|---|-------------------------|---|
|              |            |   |   |                         | 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., Табаков Н.А., Шадрыгин 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 популяции крупного рогатого скота Красноярского края [Статья]   | Вестник КрасГАУ         | /Е.В. Четвертакова; /Четвертакова Е.В., Луценко 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 [Статья]   | 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; Голубков А.И., Еремина И.Ю. Вестник КрасГАУ. - №8. – С.128-130 . 0,19п.л.     |
| 65.          | 2012       | Четвертакова Е.В.]                        | Особенности молочной продуктивности 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 статьи  |
|-------|------|-----------------------------|---|------------------|---|
|       |      |                             | производителей по сезонам года [Статья  |                  | С.127-133   |
| 67.   | 2012 | Луценко А.Е.                | «Место тувинской короткожирнохвостой породы овец в грубошерстном овцеводстве России и Сибири» [статья]  | Вестник КрасГАУ  | /Р. Ш. Иргит, А.Е. Луценко Вестник КрасГАУ - № 12. 2012 г.                                |
| 68.   | 2012 | Луценко А.Е.                | «Мониторинг генетических заболеваний и воспалений» [статья]   | Вестник КрасГАУ  | / Е.В. Четвертакова, А.Е. Луценко; Вестник КрасГАУ - № 6 стр.120-126.                     |
| 69.   | 2012 | Луценко А.Е.                | «Методические аспекты изучения некоторых селекционных признаков тувинских короткожирнохвостых овец» [статья]  | Вестник КрасГАУ  | /Р. Ш. Иргит, А.Е. Луценко 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 бройлеров кросса «ISA» при включении в их рационы хакасских бентонитов [статья]                                  | Вестник КрасГАУ  | / Эккерт Л.Н., Сидорова А.Л. Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 176–179.                   |
| 74.   | 2013 | Сидорова, А. ., Эккерт 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.             |

| <b>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>                                | <b>Наименование статьи</b>  | <b>Название журнала</b>        | <b>Выходные данные статьи</b>  |
|--------------|------------|--|---|--------------------------------|--|
| 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 молочном 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 хемилуминесцентной кривой [Статья]                        | Вестник КрасГАУ                | /И.Ю. Еремина, Герасимова В.Е / Вестник КрасГАУ/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, 2014. -139-142 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 поросят-сосунов[статья]   | Достижения науки и техники АПК | / Иванова О.В. / Достижения науки и техники АПК / 2013. /- № 12. /- С. 49-51.2014 г./Красноярск: / 2014 /                          |
| 83.          | 2013       | Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М. | Состояние племенной базы мясного скотоводства и дальнейшее совершенствование герфордского скота в Красноярском крае[статья]         | Вестник КрасГАУ                | / Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М./ / 2014 г./Красноярск: ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2014 /                                    |

| <b>№ п/п</b> | <b>Год</b> | <b>Авторы</b>     | <b>Наименование статьи</b>   | <b>Название журнала</b> | <b>Выходные данные статьи</b>  |
|--------------|------------|-------------------|--|-------------------------|--|
| 84.          | 2013       | Четвертакова Е.В. | Связь геномных мутаций с воспроизводительной способностью быков-спермодоноров»[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-Плюс  | Калинин В.В.                               | Диплом, постановление президиума СО Россельхозакадемия от 25.01.2010 г             |
| Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов   | Лефлер Т.Ф.);                              | Диплом III степени на конкурсе инновационных работ ФГОУ ВПО КрасГАУ от 09.12.10 г. |
| Повышение продуктивности и качества молока высокопродуктивных коров с введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рацион  | Полева Т.А. (руководитель), Майстрова М.В. | Грант в размере 100 тыс. руб.  |
| Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках региональной технологической платформы по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири | Цугленок Н.В., Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А. | Грант в размере 100 тыс. руб.  |
| Табунное коневодство Хакасии  | Волков А.Д.                                | Диплом за лучшую завершённую научную работу  |
| Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов   | Лефлер Т.Ф.                                | Диплом   |

**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  |
| Луценко 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»   |
| Луценко 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. «Студенческая 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 межотраслевом уровне на предприятиях АПК.**

| №<br>п/п | Наименование работы<br>по тематике конкурса  | Внедрение результатов работ  |               |                         |  |
|----------|--|--|---------------|-------------------------|--|
|          |  | форма внедрения  | год внедрения | тип внедрения           | место внедрения                        |
| 1.       | 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, Минсельхоз Красноярского 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        | Ресурсосберегающая технология выращивания молодняка овец, коз  | Использование в учебном пособии: «Овцеводство и козоводство»   | 01.12.2012    | учебное пособие         | КрасГАУ                                |
| 5        | Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл 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 переподготовки 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 переподготовки кадров АПК     |

| №<br>п/п | Наименование работы<br>по тематике конкурса  | Внедрение результатов работ  |                     |               |                               |
|----------|--|--|---------------------|---------------|-------------------------------|
|          |  | форма внедрения  | год внедрения       | тип внедрения | место внедрения               |
| 8        | Влияние генетических факторов на белково-молочность 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 белково-молочность коров красно-пестрой породы» в ОАО Племязавод «Красный Маяк»                           | Внедрено в производство  | 15.07.2010          |               | ОАО Племязавод «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   |

| №<br>п/п | Наименование работы<br>по тематике конкурса   | Внедрение результатов работ |               |               |   |
|----------|---|-----------------------------|---------------|---------------|---|
|          |   | 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 птицефабрика»                          |
| 19       | Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовке силоса в условиях Красноярского края | Внедрено в производство     | 13.04.2012    |               | СПК «Юбилейный» Большемуртинского района Красноярского края |

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

| <b>Регистрационный номер</b> | <b>Название</b>   | <b>Авторы</b>   | <b>Патенто- или правообладатель</b> | <b>Тип</b>  | <b>Дата гос регистрации в реестре</b> |
|------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 2011137763                   | Способ повышения посевных качеств семян и устойчивости всходов к болезням                           | Козина Е.А., Табаков Н.А., Терехова В.Ф.                                  | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | Изобретение | 2012-10-11                            |
| 2488279                      | Консервирование силоса с адсорбентом "вермикулит"   | Козина Е.А., Табаков Н.А., Пашкова Н.С.                                   | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | 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 КрасГАУ                   | Изобретение | 2010-10-27                            |
| 2392928                      | Способ лечения и профилактики эндометритов у коров  | Саражаков А.В., Макаров А.В.  | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | Изобретение | 2010-06-27                            |
| 50619                        | Авторское свидетельство на селекционное достижение «Крупный рогатый скот Енисейский»                | Аджибеков К.К., Голубков А.И., Луценко А.Е.                               | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | Достижение  | 2009-06-22                            |
| 2368386                      | Способ получения гепатопротекторного средства из древесины осины                                    | Идельсон Е.В., Табаков Н.А., Козина Е.А., Рябинина Л.А., Ки-юан Н.А. и др | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | Изобретение | 2009-09-27                            |
| 2366169                      | Способ выращивания ремонтного молодняка яичных кур  | Сидорова А.Л.   | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | Изобретение | 2009-09-10                            |
| 2366272                      | Способ кормления цыплят кур яичных пород  | Саражакова И.М., Табаков Н.А., Бахарева О.П.                              | ФГБОУ ВПО КрасГАУ                   | Изобретение | 2009-09-10                            |

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

| Год  | Категория (ранг) и название конференции (семинара)  | Число докладов |                             |
|------|---|----------------|-----------------------------|
|      |   | всего          | в том числе из других вузов |
| 2009 | «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» всероссийская научно-практическая конференция.<br>Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе.<br>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.<br>Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе<br>Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,<br>подсекция Зооинженерные науки 20.04.2010 | 49             | 0                           |
|      | «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция<br>Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе<br>Секция 6 «Естественнонаучные и с.-х.науки», подсекция «Зооинженерные науки» 21.04.2011  | 28             | 4                           |
| 2011 | Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011   | ///////        | ////////                    |
|      | «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция<br>Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе<br>Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития   | 21<br>15       | 1                           |
| 2012 | 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-   |                |                             |

| Год | Категория (ранг) и название конференции (семинара)  | Число докладов |                             |
|-----|---|----------------|-----------------------------|
|     |   | всего          | в том числе из других 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**

| Год  | Категория (ранг)<br>и название<br>олимпиады   | Число участников |                                     |
|--|---|------------------|-------------------------------------|
|  |   | всего            | в том числе<br>из других ву-<br>зов |
| Проведение олимпиады по кормлению сельскохозяйственных животных на 2 курсе ИПБиВМ, специальность 111201.65 - "Ветеринария" | Члены комиссии:<br>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<br>Члены комиссии:<br>Четвертакова Е. В.,<br>Еремина И. Ю.<br>№ 0-320<br>от 30.04.09.  | 66               |                                     |
| Олимпиада по генетике в ИПБиВМ   | Организатор:<br>Четвертакова Е. В.<br>Члены комиссии:<br>Еремина И. Ю.,<br>Логачева О. А.,<br>Злотникова О. В.,<br>Романова О. В. № 0-394<br>от 20.05.09. | 50               |                                     |
| Круглый стол «Нужна ли человечеству генная инженерия?» в рамках дисциплины «Экология человека».                            | Председатель комиссии:<br>Еремина И. Б. № 0-320<br>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               |                                     |



| Год   | Категория (ранг)<br>и название<br>олимпиады  | Число участников |                                     |
|---|--|------------------|-------------------------------------|
|   |  | всего            | в том числе<br>из других ву-<br>зов |
| Олимпиада   | ИПБиВМ<br>Организатор Козина Е.А.<br>по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных<br>животных» 09 июня 2009 г | 80               |                                     |
| Институтская студенческая олимпиада по дисциплине<br>«Зоогигиена с основами проектирования<br>животноводческих объектов». | Приказ № 0-512 от 27.05.2011 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.   | 90               |                                     |
| Институтская студенческая олимпиада по дисциплине<br>«Зоогигиена с основами проектирования<br>животноводческих объектов». | Приказ № 0-497 от 24.05.2012 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.   | 90               |                                     |
| Институтская студенческая олимпиада по дисциплине<br>«Зоогигиена с основами проектирования<br>животноводческих объектов». | Приказ № 0-556 от 30.06.2013 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.   | 60               |                                     |
| Институтская студенческая Олимпиада по дисциплине<br>«Кормление животных с основами кормопроизводства».                   | Приказ № 0-563 от 31.05.2013 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.   | 60               |                                     |
| Институтская студенческая олимпиада по генетике.  | Приказ № 0-3429 от 03.04.2013 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.  | 60               |                                     |
| Межинститутская олимпиада по экологии.  | Приказ № 0-1117 от 21.12.2013 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.  | 90               |                                     |
| Творческая лаборатория отдела довузовской подготовки<br>УПК   |  |                  |                                     |
| День открытых дверей».  | Приказ № 0-550 от 04.03.2013 ФГБОУ ВПО Крас-<br>ГАУ.   | 50               |                                     |
| Конкурс День знаний.  | Приказ № 0-550 от 18.08.2013 ФГБОУ ВПО Крас-<br>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  | 22        |
| 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 Всероссийская 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 будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.   | Денисова А.В.   |
|      | Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.   | Пахомов Е.С.    |
|      | Диплом II степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.  | Ярлыкова А.Е.   |
|      | Диплом II степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.  | Дрянных В.А.    |
|      | Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013. | Шпицина Р.А.    |
|      | Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013. | Левковский С.Е. |
| 2012 | Диплом I степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины»,   | Базова Ю.В.     |

| Год  | Вид награды   | Ф.И.О. студента |
|------|---|-----------------|
|      | подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.   |                 |
|      | Диплом II степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.  | Чепурнова Е.Н.  |
|      | Диплом III степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012. | Башкарева Н.В.  |
| 2011 | Диплом I степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011.    | Кирдышкин М.М.  |
|      | Победитель конкурса студенческих проектов по заказу муниципальных образований Красноярского края в номинации «Новые возможности».   | Пантелеева Е.С. |
|      | Диплом II степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011.   | Майстрова М.В.  |
|      | Диплом III степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011.  | Барина М.Ю.     |
| 2010 | Диплом I степени V Региональная студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция 13 «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 14.04.2010.   | Смолякова Е.С.  |
|      | 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 будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 14.04.2010.                      | Петкун Е.Э.        |
| 2009 | II место секция «Проблемы рационального природопользования и эколого-экономического развития территории юга Сибири» XIII Международная школа-конференция студентов и молодых ученых «Экология южной Сибири и сопредельных территорий», Абакан 2009. | Бобина Г.Н.        |
|      | Диплом I степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», подсекция «Зооинженерные науки» 26.03.2009.   | Бобина Г.А.        |
|      | Диплом II степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», подсекция «Зооинженерные науки» 26.03.2009.  | Дышлевич Е.А.      |
|      | Диплом III степени IV Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», подсекция «Зооинженерные науки» 26.03.2009.   | Царегородцева Т.Е. |

**Таблица 34. Динамика основных показателей и результатов НИРС**

| Основные показатели и результаты НИРС  | Годы |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|
|  | 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**

| № п/п | Показатель  | Год   |   |  |   |
|-------|---|---|---|--|---|
|       |   | 2010  | 2011  | 2012   | 2013  |
| 1     | Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института | <p>- При поддержке компаний ООО «Марс», Пфайзер Интернешнл ЭлЭлСи (США), Royal Canin, на базе Управления Ветеринарии администрации Красноярского края и при участии Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета 15 мая 2010 года состоялся научно-практический семинар по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных. Общее количество участников - 72 человек, из них 12 сотрудников и студентов КрасГАУ, руководители ветеринарных служб г. Красноярска, 48 практикующих ветеринарных врачей из г. Красноярска, г. Новосибирска, г. Сосновоборска, г. Зеленогорска, г. Железногорска и 8 районов Красноярского края, а так же представители фирм «Марс» и «Пфайзер».</p> <p>- 20 апреля 2010 г сотрудники института приняли участие во Всероссийской очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции с</p> | <p>- Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института:</p> <p>- 14-16 июня 2011 г. - в Международ. науч.-практ. конф. «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности с.-х. животных» Рос. акад. с.-х. наук Сиб. регион, отделение. Тув. науч.-исслед. Ин-т сел. хоз-ва; ФГОУ ВПО «Тывинский гос. ун-т» (4 сотрудника);</p> <p>- 16-17 июня 2011 - Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы сравнительной морфологии», поев, памяти проф. Юдичева Ю.Ф., ОмГАУ, г. Омск(1 сотрудник);</p> <p>- 25-28 июля 2011 г. сотрудники института ПБиВМ приняли участие в XIV Международ. науч.-практ. конф. «Аграрная наука - с.-х. производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Крас-</p> | <p>- 15 октября 2012г. – Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2012. Интернет-ресурс: <a href="http://www.kgau.ru">www.kgau.ru</a>.</p> <p>- 20 апреля 2012 - Международ. очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» и 2 подсекции:– Ветеринарные науки и Зооинженерные науки (47 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки и Зооинженерные науки.</p> <p>- 04 июня 2012 г. проведена встреча студентов с представителями Цилинского аграрного научно-технологического университета (Китайская народная республика), где рассмотрены вопросы обмена</p> | <p>- 15 октября 2013г. – Международ. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2013. Интернет-ресурс: <a href="http://www.kgau.ru">www.kgau.ru</a>.</p> <p>- 25 апреля 2013 - Международ. очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Секция «Инновации в ветеринарной медицине и биотехнологии»</p> <p>- 31 мая 2013 г. двухсторонняя встреча с представителями Хэйхеского управления по инспекции и карантину ввоза и вывоза КНР. г. Хэйхе КНР (Донкова Н.В.)</p> <p>- Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загреб-</p> |

| № п/п | Показатель | Год  |   |  |  |
|-------|------------|--|---|--|--|
|       |            | 2010   | 2011  | 2012   | 2013   |
|       |            | <p>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).</p> <p>- 22 апреля 2010 г - участие в работе круглого стола «Методика преподавания иностранных языков и предметов на иностранном языке», (4 сотрудника ИПБиВМ).</p> <p>- 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 2010 г). Экспертам была презентована методика чтения двуязычных лекций по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология: «Prof., Dr. Natalia Donkova. Lecture Veterinary Histology Digestive System».</p> <p>- 15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. заочной конф.</p> | <p>ноябрь (12 сотрудников);</p> <p>- 15 октября 2011 г. - Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2011. Интернет-ресурс: <a href="http://www.kgau.ru">www.kgau.ru</a>.</p> <p>- 24 октября 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);</p> <p>- 21-27 апреля 2011 - Всероссий. очно-заочной науч.-практич. и науч.-метод. 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 Зооинженерные науки (49 участников).</p> <p>IV Международн. (заочная) научно-практическая конф. молодых ученых</p> | <p>студентов и согласования учебных планов; презентована лекция на английском языке «Digestive System» (Органы пищеварительной системы). (52 участника)</p> <p>- Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия), Ширазский факультет ветеринарной медицины (Иран).</p> <p>- 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.).</p> <p>- III Международн. науч.-практич. конф. «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», Секция «С.-х. науки», Владикавказ, 19 мая 2012 г. (Шмакова А.А., Рубай А.А.);</p> <p>- Первая междунар. науч.-практ. конф «Пробле-</p> | <p>ский факультет ветеринарной медицины (Хорватия).</p> <p>- 21 марта 2013 – участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и образования</p> <p>- 14 декабря 2012 г. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» г. Абакан.</p> <p>- 13-15 июня Celje, Slovenia. International Conference on Logistics &amp; Sustainable Transport 2013.</p> |



| № п/п | Показатель  | Год  |  |  |      |
|-------|---|--|--|--|------|
|       |   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013 |
|       |   | <p>«Проблемы современной аграрной науки». Интернет-ресурс: <a href="http://www.kgau.ru">www.kgau.ru</a>.</p> <p>- 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.</p>   | <p>«Инновационные тенденции развития Российской науки», Красноярск, 2011.</p> <p>21 марта 2011. - участие в работе круглого стола в институте Международного менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника).</p> | <p>мы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатско-тихоокеанского регионов»: 13-15 июня 2012/ РАСХН. – Благовещенск, 2012. (Донкова Н.В., Калинин В.В.).</p> |      |
| 2     | <p>Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями</p> <p>- в области образования</p> <p>- в области науки</p> | <p>- 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.</p> <p>- 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-</p> |  |  |      |

| № п/п | Показатель   | Год  |   |  |  |
|-------|--|--|---|--|--|
|       |  | 2010   | 2011  | 2012   | 2013   |
|       |  | culture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.<br>- В 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь).   |   |  |  |
| 3     | Академическая мобильность студентов:<br>- обучается зарубежных студентов<br>- очной формы обучения<br>- заочной формы обучения |  |   |  | - Обучается зарубежных студентов – 2 очная форма обучения специальность «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»<br>- в рамках межвузовских договоров – нет<br>- в Европе и США – нет  |
| 4     | Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS)  | - Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:<br>- Специальность: 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответст- | - Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS):<br>Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: » Специальность: 11801.65 и 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); » Специальность: 111900.62 и 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом); | - Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:<br>- Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1- | - Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:<br>Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>Направление: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>Специальность: 110401.65 – Зоотехния |

| № п/п | Показатель  | Год  |   |   |   |
|-------|---|--|---|---|---|
|       |   | 2010   | 2011  | 2012  | 2013  |
|       |   | вии с рабочим учебным планом);<br>- 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);<br>Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>Специальность: 020201.65 - Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).                        | 5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>- Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).  | (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>Направление: 111100.62 – «Зоотехния» (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);<br>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 с.-х. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») реализуются частично;<br>- 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 животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») - реализуются частично;<br>- 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 – Ветеринарно-санитарная 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;<br>- специальность 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине   |

| № п/п | Показатель   | Год  |   |  |  |
|-------|--|--|---|--|--|
|       |  | 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».<br>– 56 400р<br>Итого 56 400р |  | Аспирантура очной формы обучения Ван Бэнь специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология, морфология животных» – <b>56 400р</b><br>Гайдаров Лдман Тофиг Кызы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - <b>49 900р</b><br>Гайдаров Байрам Тофиг оглы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - <b>49 900р</b><br>Итого 156 200 |

**Таблица 36. Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным**

| Наименование приборов и оборудования    | Количество по годам |      |      |      |      |
|---|---------------------|------|------|------|------|
|   | 2009                | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| РН метр-150 МА                          | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Ph-метр портативный рН-410              | -                   | -    | 6    | 6    | 6    |
| Ph-метр портативный рН-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    |
| Аквадистиллятор 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 Panasonic-NV RZ15EN            | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| В/п 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 i                           | -                   | -    | 4    | 4    | 4    |
| Весы механические 100 кг                | -                   | -    | -    | 1    | 1    |
| Весы электронные ВЛТЭ-150               | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |

| Наименование приборов и оборудования | Количество по годам |      |      |      |      |
|--------------------------------------|---------------------|------|------|------|------|
|                                      | 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 АБУ                    | 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    |

| Наименование приборов и оборудования              | Количество по годам |      |      |      |      |
|---|---------------------|------|------|------|------|
|   | 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 PC/x 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    |

| Наименование приборов и оборудования  | Количество по годам |      |      |      |      |
|---------------------------------------|---------------------|------|------|------|------|
|                                       | 2009                | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Лаборатория для исследования кормов   | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Лаборатория искусственного 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    |
| Льжи «Тайга» (175) с креплением       | -                   | -    | -    | 1    | 1    |
| Льжи 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»Samsung 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    |



| Наименование приборов и оборудования               | Количество по годам |      |      |      |      |
|--|---------------------|------|------|------|------|
|  | 2009                | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Моноблок 21" LG 21P322                             | 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-зар-7) | -                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Осветитель (лампа Вуда)                            | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Охладитель микротомы                               | -                   | -    | 1    | 1    | 1    |
| Палатка 4 м  | -                   | -    | 3    | 3    | 3    |
| Перс компьютер ТВМРСАТ-286 + принтер CPF           | 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    |

| Наименование приборов и оборудования       | Количество по годам |      |      |      |      |
|--|---------------------|------|------|------|------|
|  | 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 HP LJ-P2014                        | -                   | -    | -    | 2    | 2    |
| Принтер Xerox p8ex                         | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Приспособление ТПП                         | 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 СПИ-68-01                   | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Рентг. аппарат 9Л5                         | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Рефрактометр (УРЛ)                         | 2                   | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Рефрактометр для определения белка         | 2                   | 2    | 2    | 2    | 2    |

| Наименование приборов и оборудования        | Количество по годам |      |      |      |      |
|---|---------------------|------|------|------|------|
|   | 2009                | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Рефрактометр КИП-2                          | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Рефрактометр КИП-2                          | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| СО2 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 с.-х. 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 ТС-80                   | 2                   | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Термостат суховоздушный                     | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |

| Наименование приборов и оборудования    | Количество по годам |      |      |      |      |
|---|---------------------|------|------|------|------|
|   | 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    |
| Устройство для 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 «Свяга»                     | 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    |

| Наименование приборов и оборудования         | Количество по годам |      |      |      |      |
|--|---------------------|------|------|------|------|
|  | 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 МС-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    |
| Электрод печь «Электро 1001»                 | 6                   | 6    | 6    | 6    | 6    |
| Электродплита Deluxe                         | 1                   | 1    | 1    | 1    | 1    |

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

| <b>№ п/п</b> | <b>Показатели</b>  | <b>2009</b>                | <b>2010</b> | <b>2011</b> | <b>2012</b> | <b>2013</b> |    |
|--------------|--|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 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                                     | всево                      | 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 (%) | всево                      | 10          | 12          | 8           | 6           | -  |
|              |  | в т.ч. красноярский край   | 10          | 12          | 2           | 6           | -  |
| 6.           | Численность штатных преподавателей                           | всево                      | 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, учебных 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  |    |

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