


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 
" 12 " 2014 г.



ОТЧЕТ
о самообследовании основной образовательной программы
по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и
переработки сельскохозяйственной продукции»
(код, наименование специальности)

Красноярск, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения о специальности (направлении подготовки) (кафедре). Организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2.	Образовательная деятельность	
2.1	Структура подготовки бакалавров. Сведения по основной образовательной программе	7
2.2	Содержание подготовки бакалавров	8
2.2.1	Учебный план.....	9
2.2.2	Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства	12
2.2.3	Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям	14
2.3	Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе	15
2.4	Качество подготовки обучающихся.....	18
2.4.1	Уровень требований при приеме.....	20
2.4.2	Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования	22
2.4.3	Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников	24
2.5	Кадровое обеспечение подготовки бакалавров	24
2.6	Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	25
2.6.1	Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно- методической литературой	23
2.6.2	Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями	26
2.6.3	Программно-информационное обеспечение учебного процесса	27
3.	Научно-исследовательская деятельность	30
4.	Международная деятельность	40
5.	Внеучебная работа.....	42
6.	Материально-техническая база.....	49
7	Рекомендации и выводы	52
8	Заключение	53
	Приложение	54

1 Общие сведения о направлении подготовки (кафедре). Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Подготовка бакалавров по основной образовательной программе (ООП) по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» с 2011 года в соответствии с Приказом Министерства образования РФ от 16.09.2011года № 2308.

Право университета на подготовку дипломированных бакалавров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.09.2011 года серия ААА № 002269 №2167. Направление подготовки аккредитовано (свидетельство о государственной аккредитации от 13.02.2013года серия ВВ № 001588, рег.№ 1571.).

Подготовка бакалавров по направлению 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» ведется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Выпускающей кафедрой является: кафедра «Технология производства и хранения продуктов животноводства».

Год основания кафедры –1995, зав. кафедрой – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Табаков Николай Андреевич.

Перечень специальностей и направлений подготовки, по которым кафедра обеспечивает подготовку бакалавров и специалистов в настоящее время:

- 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- 110305.65 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
- 110401.65 «Зоотехния».
- 111100.62 «Зоотехния».
- 260203 «Технология мяса и мясных продуктов».

Подготовка бакалавров и специалистов осуществляется по очной, заочной в т.ч. по сокращенной формам обучения.

Разработаны учебные планы для обучения бакалавров в количестве 8968 часов и рабочие программы по дисциплинам плана.

За кафедрой закреплено 97 учебных дисциплин, в т.ч. по направлению подготовки 110900.62 - «Технология производства и переработки с.-х. продукции» - 24 дисциплины.

Среднегодовой объем учебной работы кафедры составляет 7036,8 часов, из них аудиторная работа – 3453 часа (лекции, лабораторные, практические занятия, консультации).

Учебный процесс по кафедре осуществляется в следующих подразделениях:

- в учебных и научных лабораториях кафедры;
- на базе сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

За последние 5 лет на кафедре была открыта подготовка бакалавров по направлению 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и специалистов среднего звена 260203 «Технология мяса и мясных продуктов» (СПО). Активно работает аспирантура. Преподаватели института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины принимают участие в работе диссертационного совета – Д 220.037.02: д.с.-х.н., проф. Лефлер Т.Ф. (председатель), 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., д. вет.н., проф. Смолин С.Г. (секретарь).

На кафедре ТПиХПЖ создана и успешно функционирует научная школа «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве и переработке продуктов животноводства» под руководством д.с.-х.н., профессора Н.А. Табакова. В рамках этой школы защищено пять кандидатских диссертаций: Побединский А.В., Рябинина Л.А., Лазаревич А.Н., Юдахина М.А., Шадрыгин А.В.

Подготовлены комплекты документов для лицензирования образовательной деятельности института по направлению подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО (уровень подготовки – бакалавр).

В соответствии с разработанной ООП по направлению подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» сформированы рабочие учебные планы по профилю подготовки бакалавров.

Образовательную деятельность по подготовке бакалавров направления 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» выпускающая кафедра: «Технологии переработки и хранения продуктов животноводства», осуществляет на основании следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в РФ» от 11 февраля 2013 г. № 8-ФЗ;
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов».
3. Постановление 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».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных стандартов и внесения в них изменений».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №

662 «Об осуществлении мониторинга системы образования».

6. Постановление 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».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 836 «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» (вместе с «Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности»).

12. Приказ 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».

13. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1059 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»

14. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № ДЛ-151/17 «О наименовании образовательных учреждений».

15. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 июля 2013 г. № ДЛ-187/17 «В дополнение к разъяснениям о наименовании образовательных учреждений».

16. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 09-889 «О размещении на официальном сайте информации».

17. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2013 г. № АК-1807 «О подготовке кадров высшей квалификации».

18. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № АК-1895 «О приеме на обучение в аспирантуру (адъюнктуру)».

19. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. № ДЛ-279/05 «О назначении стипендии».

20. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 октября 2013 г. № ВК-573/09 «О порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии».

21. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2013 г. № ЛО-131/13 «О работе диссертационных советов».
22. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 ноября 2013 г. № АК-2589/05 «О таблице соответствия».
23. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 ноября 2013 г. № ДЛ-№344/17 «О действии результатов ЕГЭ».
24. Приказ (проект) Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.
25. Москва 30 декабря 2012г. № 2620-р План мероприятий ("дорожная карта") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки" (утв. распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2012г. № 2620-р).
26. Порядок заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов от 13.02.2014г. № 112.
27. Протокол заседания Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования от 18.02.14. № ДЛ-8/05пр.
28. Методика расчета показателей мониторинга форма 1.
29. Постановление Правительства РФ от 29 марта 2014г. № 245 "О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"
30. Приказ об утверждении перечней специальностей профессионального образования от 29 октября 2013 № 1199.
31. Письмо Министерства образования и науки РФ от 12 февраля 2014 г. № 05-262 "О правилах совершенствования стипендиального обеспечения".
32. Письмо Министерства образования и науки РФ от 14 февраля 2014г. № ВК-262/09 "О Методических рекомендациях, о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях"
33. Письмо Министерства образования и науки РФ от 21 февраля 2014 г. № АК-318/05 "О приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2014/2015 учебный год".
34. Порядок расчета нормативов.
35. Постановление Правительства РФ от 3 июня 2013 г. № 467 "О мерах по осуществлению перехода к нормативно-подушевому финансированию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего профессионального образования"
36. Приказ Министерства образования и науки РФ от 13 февраля 2014г. № 112 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и, о квалификации и их дубликатов".
37. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. № 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".

38. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 110900 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавриат), утвержден приказом Министерства образования Российской Федерации от 16 сентября 2011 г. № 2308.
39. Указ Президента РФ от 7 мая 2012г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки".
40. Указ Президента РФ от 7 мая 2012г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики".
41. Устав вуза ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет».

2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки бакалавров. Сведения по основной образовательной программе

Подготовка бакалавров по ООП направления 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» осуществляется по очной и заочной формам обучения с присвоением квалификации «Бакалавр».

Контингент обучающихся по ООП отличается положительной динамикой студентов, и в 2014-2015уч. году составил по:

- очной форме обучения – 92 чел.;
- заочной форме обучения – 76 чел.,

Динамика показателей, характеризующих востребованность выпускников по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» на рынке труда за период 2011-2014 гг., - положительная.

Учебным отделом университета и Центром практического обучения и трудоустройства КрасГАУ проводится постоянный мониторинг выпускников, зарегистрированных в Управлении занятости населения по Красноярскому краю и состоящих на учете в Центрах занятости края. На выпускающей кафедре сформирована база данных о перспективной потребности предприятий в специалистах данного направления подготовки. Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году (табл. 1 приложения 1) по:

- очной форме обучения - 25 чел., в том числе из довузовских структур подготовки – 3;
- заочной форме обучения – 25, в том числе из довузовских структур подготовки – нет.

Конкурса на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) (чел./мест) (табл. 2, 3 приложения 1), практически не было и все желающие приобрести теоретические знания, и практические навыки были зачислены в число студентов 1 курса.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения – 22,6 час (не превышает установленные ФГОС ВПО 27 час./неделю);

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

За отчетный период 2011-2014 гг. по реализуемой ООП не обучались студенты из стран СНГ и дальнего зарубежья.

Доля студентов, отчисленных за неуспеваемость (по годам за последние 4 года):

- 2011\2012 - 2 %;
- 2012\2013 – 2%;
- 2013\2014 - 1%;
- 2014\2015 -0%.

Динамика контингента студентов, приема и выпуска по всем формам обучения и ступеням подготовки данной основной образовательной программы приведена в таблице 2-3, (приложение 1). В аттестуемом периоде план бюджетного набора абитуриентов выполнялся на 100 %.

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

На выпускающей кафедре сформирована база данных о перспективной потребности предприятий в специалистах данного профиля. Расширена материально-техническая база кафедры за счет заключения дополнительных договоров о сотрудничестве с перерабатывающими производствами.

Сформированы предложения к дальнейшему развитию дополнительного профессионального образования с учетом современного состояния и перспектив развития промышленных технологий производства функциональных пищевых продуктов для целевых групп слушателей: преподаватели образовательных учреждений общего среднего и разных уровней профессионального образования, преподавателей вузов, специалистов перерабатывающих отраслей АПК.

2.2 Содержание подготовки бакалавров

Содержание подготовки бакалавров оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС ВПО.

Основная составляющая качества высшего образования – это качество основной образовательной программы, которая представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

ООП разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

В структуру первой части ООП входят:

- концептуальная пояснительная записка, определяющая цели ООП, ее особенности, а также описание вузовского компонента;
- федеральный государственный образовательный стандарт по соответствующему направлению подготовки;
- перечень профилей профессиональной подготовки, реализуемых в рамках направления подготовки, утвержденных Ученым советом университета и согласованных с учебно-методическим объединением по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения;
- учебный план по направлению подготовки, 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, методические указания студентам, которые раскрывают рекомендуемый режим и характер учебной работы, особенно в части выполнения самостоятельной работы студентов (программа самостоятельной работы, включая формы контроля, вопросы для самоконтроля, тесты для самоконтроля, типовые практические задания, направления углубленного изучения этих тем и возможный выход на исследовательскую деятельность);
- 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) с тестовыми заданиями интернет-экзамена для дисциплин кафедры.

УМК по всем дисциплинам ООП по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», предусмотренные учебным планом, полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов на выпускающей кафедре: Технологии производ-

ства и хранения продуктов животноводства, в отделе лицензирования и обеспечения качества образования университета (ОЛОКО), а также размещены на внутреннем сайте КрасГАУ.

2.2.1 Учебный план

Структура рабочего учебного плана по направлению 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», профиль: «Технология производства и переработки продукции животноводства» отвечает требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки федерального государственного образовательного стандарта и примерному учебному плану (табл. 1).

В плане соблюдены рекомендации ФГОС ВПО по количеству экзаменов и зачетов промежуточной аттестации. На 1-ом курсе суммарное количество зачетов и экзаменов составляет 17, в том числе 5 экзаменов и 12 зачетов; на 2-ом курсе – 18, в том числе 6 экзаменов и 12 зачетов; на 3-ем курсе – 15, из них 3 экзамена и 12 зачетов; на 4-ом курсе – 13, в том числе 4 экзамена и 9 зачетов.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки при очной форме обучения не превышает установленные ФГОС ВПО 27 часов в неделю и фактически составляет 22,6 часа. Продолжительность сессий составляет 16 недель, объем каникул включает 30 недель, что полностью соответствует ФГОС ВПО.

Таблица 1 - Анализ соответствия рабочего учебного плана направления подготовки 110900.62 – Технология производства и переработки с.-х. продукции очной формы обучения требованиям ФГОС ВПО и другим нормативным документам

№ показателя	Показатель	по ФГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
1	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ГСЭ	1368	1368	0	0
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:				
1.1	Базовая часть	720	720	0	0
1.2	Вариативная часть	648	648	0	0
1.3	Дисциплины по выбору студента	216	216	0	0
2	Общий объем учебной нагрузки математический и естественнонаучный цикл	1476	1476	0	0
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла МиЕНД:				
2.1	Базовая часть	828	828	0	0
2.2	Вариативная часть	648	648	0	0
2.3	Дисциплины по выбору	180	180	0	0

№ показателя	Показатель	по ФГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
	студента				
3	Общий объем учебной нагрузки профессиональный цикл	4212	4212	0	нет
	В том числе по объем учебной нагрузки по компонентам профессионального цикла:				
3.1	Базовая часть	1944	1944	0	нет
3.2	Вариативная часть	2268	2268	0	нет
3.3	Дисциплины по выбору студента	864	864	0	нет
6	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом				
7	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году ¹ :				
	1 курс	не более 10	5	-	нет
	2 курс	не более 10	6	-	нет
	3 курс	не более 10	3	-	нет
	4 курс	не более 10	4	-	нет
8	Общее количество каникулярных недель	П. 7.9 ФГОС ВПО не менее 30 недель	30	0	нет
9.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10, если в П. 6.2 ФГОС ВПО направления подготовки не указано иного	7	0	нет
	2 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	3 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	4 курс	от 7 до 10	9	-	нет
10	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	П. 6.2 ФГОС ВПО 134 недели	134	нет	нет
11	Фонд времени на экзаменационные сессии	П. 6.2 ФГОС ВПО. Не менее 16 недель	16	нет	нет
12	Фонд времени на практики	П. 6.2 ФГОС ВПО. 30-36 з.ед.	20	нет	нет
12.1	В том числе по видам практики: (указать соответствующие виды практики)	П. 6.2 ФГОС ВПО.	Учебная – 8 недель, Производ-	нет	нет

№ показателя	Показатель	по ФГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
			дственная – 6 недель, Преддипломная – 6 недели		
13	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	П. 6.2 ФГОС ВПО. не менее 12 з.ед.	8 недель	нет	нет
14	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения ²	Не более 27 часов в неделю	27	нет	нет

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

Виды практик и их продолжительность в неделях соответствуют требованиям ФГОС ВПО: учебная практика составляет 8 недель (12 з.ед.), производственная – 6 недель (9 з.ед.), преддипломная -6 недель (9 з.ед.). Всего на практики отводится 20 недель (30 з.ед.).

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

2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом направления подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными специалистами университета в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Рабочие программы кафедр сопровождения по ООП согласованы с

выпускающей кафедрой. Все рабочие программы соответствуют установленным требованиям по направлениям профессиональной деятельности выпускника, квалификационным требованиям и содержательной части ФГОС ВПО и ООП.

Рабочие программы ежегодно перерабатываются в соответствии с современными требованиями, уровнем информационного обеспечения и региональными потребностями. Программы обсуждаются на заседаниях соответствующих кафедр и пролонгируются на следующий учебный год. Рабочие учебные программы рассматриваются на заседании методической комиссии института с последующим утверждением председателем данной методической комиссии и директором института с соответствующей записью на титульном листе.

Срок действия всех рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3 лет). Содержание рабочих программ соответствует зачетным единицам, приведенным в ФГОС ВПО. В рабочих программах представлена информация, определяющая обязанности обучаемого для разного уровня усвоения материалов дисциплины (знать, уметь, владеть).

При разработке рабочих программ учитываются:

- содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных Министерством образования и науки РФ;
- инновационные направления в образовании;
- практический опыт в данной области;
- требования кафедры, участвующей в подготовке бакалавров;
- новейшие научные достижения в данной области, а также результаты собственной научной деятельности, особенности научно-педагогической школы;
- материальные и информационные возможности университета.

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

Дисциплины циклов ГСЭ, МиЕН и ПЦ предусматривают профессиональную направленность, которая подтверждается содержательной частью рабочих программ дисциплин, курсов по выбору, утверждаемых руководством института и университета, и согласованные с руководителями ведущих предприятий перерабатывающей отрасли.

В вариативной части учебного плана предусмотрен выбор студентами одной из двух альтернативных дисциплин для реализации индивидуализированных траекторий обучения. Перечни дисциплин и курсов по выбору студентов пересматриваются ежегодно и утверждаются как рабочий учебный план.

Рабочие программы дисциплин общепрофессионального и базового циклов отражают взаимосвязь с содержательной частью дисциплин циклов ГСЭ, МиЕН и ПЦ. В части требований к уровню освоения содержания

дисциплины указывается перечень дисциплин, на знания которых базируется изучение конкретной дисциплины.

Содержательная часть рабочих программ дисциплин исключает дублирование изученного ранее материала и предусматривает его дальнейшее последовательное углубленное изучение. Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний.

Самостоятельная работа направлена на повышение интеллектуального потенциала, активности и инициативности студентов. По направлению подготовки сформирована методическая база для организации индивидуальной и самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов реализована в проработке конспектов лекций, изучении материалов, представленных в лекциях, изучении материала по учебникам, подготовке к лабораторным работам, практическим занятиям и семинарам, подготовке к рубежному контролю или коллоквиуму, изучении материалов для составления рефератов по теме, выполнении домашних контрольных работ, самостоятельном внеаудиторном чтении иноязычной литературы (страноведческого, научно-технического и специального характера), в выполнении учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ студентов, как элементов интерактивного обучения, информационно-патентном поиске в сети «Интернет», составлении рефератов и отчетов.

В процессе обучения студентов регулярно осуществляется контроль качества их подготовки по направлению 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

На 1-4 курсах проводится модульно-рейтинговый контроль знаний. Начиная с 1-го курса осуществляется входной контроль знаний, тестирование. На 3 и 4-х курсах студенты закрепляют полученные знания при выполнении курсовых и бакалаврских работ.

Все диагностические средства: экзаменационные билеты, тесты, комплексные контрольные задания и др. – соответствуют требованиям к теоретическим знаниям и практическим навыкам выпускников. Комплексные аттестационные задания, программно-дидактические материалы соответствуют требованиям к структуре и содержанию ВКР, согласованы с ОЛОКО по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения, с работодателями, утверждены ученым советом КрасГАУ.

Виды практик полностью соответствуют требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки бакалавра 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

В процессе обучения студенты последовательно проходят 3 вида практик: учебную, производственную и преддипломную, в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой, разработаны Программы производственной и преддипломной практик.

Прохождение всех видов практик завершается предоставлением дневни-

ка, отчета (производственная и преддипломная практика), открытой комиссионной защитой. Кроме того, практикуются ежегодные конференции по обсуждению и подведению итогов практики, смотр-конкурсы лучших отчетов.

Учебная практика проходит в лабораториях кафедры, в стационаре по уходу за животными (ИПБиВМ), на конюшне КрасГАУ, в учебном хозяйстве «Миндерлинское», в парке флоры и фауны «Роев ручей» (г. Красноярск). Производственные практики проводятся на базе перерабатывающих предприятий, отвечающих требованиям подготовки бакалавров, Красноярского края, Кемеровской и Томской областей, республик Тывы и Хакасии (таблицы 4-4.1, приложение 1). Заключено 62 долгосрочных и бессрочных договоров. Сформирован перечень потенциальных работодателей, от которых имеются заявки на трудоустройство выпускников.

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).

В ИПБиВМ регулярно проводится анкетирование студентов всех направлений подготовки, в том числе обучающихся по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», с целью мониторинга удовлетворенности студентов организацией и методическим обеспечением практик.

Анкета содержит вопросы об организации самостоятельной работы, информационном обеспечении, консультативной помощи профессорско-преподавательского состава; библиотечном обеспечении; материально-технической базе.

Наиболее высокую степень удовлетворенности высказывают студенты, обучающиеся по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» об организации учебных практик на 1-2 курсах (90-100%).

Результаты анкетирования студентов 4 курса показывают, что для 95-100% студентов производственная практика интересна и позволяет получить новые навыки и знания по выбранному направлению подготовки.

2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Итоговая государственная аттестация бакалавра по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» включает итоговый государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа). Первый выпуск бакалавров состоится в 2015 году.

Итоговые государственные аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности технолога к

выполнению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Аттестационные испытания (государственный экзамен и защита бакалаврской работы) полностью соответствуют основной образовательной программе высшего профессионального образования, которую он освоит за время обучения.

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы определены решением Ученого совета университета на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобразованием России, Федерального государственного образовательного стандарта и методических рекомендаций ОЛОКО.

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы бакалавра, составляет 6 недель, представляется в форме рукописи и графической части, и выполняется согласно требований программы итоговой государственной аттестации выпускника.

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 Федерального государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки. Разработка и внедрение графика учебного процесса и учебного плана координируется учебно-методической комиссией института, научно-методическим советом КрасГАУ, дирекцией ИПБиВМ, ОЛОКО, ректоратом и работодателями.

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 бакалавра при очной форме обучения составляет 208 недель, в том числе: теоретическое обучение составляет 134 недели, учебная практика – 8 недель, производственная практика - 12 недель, подготовка выпускной квалификационной работы и сдача Государственного экзамена – 8 недель, экзаменационная сессия - 16 недель, каникулы – 30 недель, что соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта:

Наименование показателя	Значение показателя по семестрам							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Число часов учебных занятий в неделю	25	23,3	23	21	20,6	24	17,9	23,9
Число экзаменов и зачетов в семестре	9	8	8	10	7	8	5	6
Число контрольных работ в семестре	2	2	1	-	-	-	-	-

Уровень подготовки бакалавров по направлению 110900.62 соответствует уровню требований к знаниям и умениям по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам; математическим и общим естественнонаучным дисциплинам, и профессиональным дисциплинам ФГОС 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 12, 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.

Ежегодно проводится студенческая конференция по итогам производственных практик с участием руководителей ведущих перерабатывающих предприятий отрасли являющихся базовыми для проведения практик.

Так активное участие в проведении конференции принимают зав. производством ООО «Ярск» г. Красноярск - Яковлев В.А., гл. технолог Челазнова К.В., директор ОАО «Милко»- Кулакова Е.В., директор ГНУ КрасНИЖ Российской академии с.-х. наук - Иванова О.В. и др.

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);

- исследовательские: эксперимент, опыт, творческая работа и др. (вывод делает студент).

На кафедре ТПиХПЖ разработаны и зарегистрированы совместно с ОЛОКО университета и утверждены в соответствии с актами внедрения для использования в учебном процессе мультимедийные учебно-методические материалы (таблица 11, приложение 1).

Неотъемлемой и существенной частью ООП по направлению подготовки 110900.62 - «Технология производства и переработки с.-х. продукции» являются практики (таблица 4 и 4.1, приложение 1).

Учебная практика проводится обычно групповым способом под руководством преподавателя от кафедры. Для организации научно-исследовательских работ в период практик используются собственные лаборатории (2-13, 2-40, 1-09), оснащенные современным лабораторным оборудованием, необходимыми химическими реактивами и контрольно-измерительными приборами.

Производственная практика студентов 3-4 курсов представляет собой самостоятельное выполнение задания студентами, в условиях реального предпри-

ятия, определенного программой практики. В основе программы - активная деятельность студентов на предприятиях и организациях, непосредственное участие в производственном процессе. В зависимости от профиля направления подготовки студенты проходили производственную практику на базах практики, полностью отвечающих требованиям получаемого образования.

Преддипломная практика четвертого курса является обобщающим и завершающим этапом обучения студентов в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» и организуется в условиях работы конкретного предприятия или хозяйства по специальности. Содержание преддипломной практики определяется темой бакалаврской работы. Общее руководство бакалаврской работой и ее практической частью, выполняемой, как правило, на базе практики осуществляется профилирующей кафедрой. Важной составляющей практики является проведение экспериментальной работы, данные которой используются при подготовке бакалаврской работы.

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.

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

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

Преподавателями выпускающей кафедры разработаны и внедрены в учебный процесс мультимедийные учебно-методические материалы: лекции, видеолекции, электронные учебно-методические комплексы.

В настоящее время 20 дисциплин профессионального цикла учебного плана имеют 100% лекций в виде мультимедийных презентаций. В настоящее время на кафедре ТПиХПЖ 121 лекция читается в формате PowerPoint. Преподаватели выпускающей кафедры подготовили и зарегистрировали как интеллектуальную собственность в Информрегистре 42 электронных учебно-методических комплексов и 10 видеолекций (таблица 10, приложение 1).

Управление образовательным процессом по всем направлениям подготовки ИПБиВМ, в том числе по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», осуществляется с помощью компьютерных программ: «Деканат», «Расчет учебной нагрузки», «Приемная комиссия: регистрация абитуриентов». На кафедре имеется пять компьютеров, что позволяет преподавателям работать над электронными учебно-методическими комплексами, созданием электронных учебных пособий, презентациями лекций и занятий, банков тестовых заданий. Документооборот между подразделениями института реализуется по локальной сети. Организация учебного процесса, включая делопроизводство по контингенту студентов, расчету штатов профессорско-преподавательского состава и прочее, осуществляется с использованием информационных технологий на базе корпоративной телекоммуникационной сети университета, что позволяет четко взаимодействовать всем структурным подразделениям и эффективно выполнять стоящие перед коллективом задачи.

2.4 Качество подготовки обучающихся

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

Руководством университета определены и постоянно актуализируются Миссия университета, ее основные цели и задачи, представленные на сайте www.kgau.ru реализуется «План развития университета», процессный подход и постоянство цели, 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.

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 института 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. ОЛЮКО осуществляет общее руководство при разработке и внедрении подразделениями документов СМК, проведение внутренних проверок, подготовку информации о функционировании СМК для руководства университета.

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. Процесс разработки политики и стратегии университета осуществляется с учетом всех факторов PEST-анализа, внутренних аудитов, а также при мониторинге удовлетворенности различных категорий потребителей, поставщиков и партнеров КрасГАУ. В дальнейшем информация аккумулируется в ЦУКО. На основании PEST-анализа определяются сильные и слабые стороны вуза, проводится анализ имеющейся системы управления вузом, с целью установления исходного уровня и непрерывного совершенствования СМК планируются мероприятия, перечень которых размещается на сайте КрасГАУ: <http://www.kgau.ru>.

Мониторинг и оценка процессов осуществляются 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); ППС – в течение года (ввод, обработка исходных данных ППС) подведение итогов по рейтингу ППС – ежегодно в июне и ноябре; рейтинг кафедр и институтов – 1 раз в год; учебно-методическая, научно-исследовательская работы – 2 раза в год; вопросы по УМР и НИР – в соответ-

ствии 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. 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 ОЛОКО.

В рамках реализации ООП по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» 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.

В целях поддержания профессионального уровня персонала предприятий-партнеров выпускающая кафедра ТПиХПЖ регулярно участвует в мероприятиях университета по переподготовке и семинарах через ИПК.

Система качества подготовки выпускников университета в целом и в рамках ООП по направлению 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» включает оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

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 приказом Министра образования Российской Федерации и Правилами приема университета КрасГАУ, 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 по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и перера-

ботки с.-х. продукции» 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 бакалавров проводится по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) по общеобразовательным предметам или по предметам, соответствующим профилю направления подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

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 обучения по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» сотрудниками кафедры 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. Кафедра постоянно участвует в подготовке и проведении «Дня открытых дверей» (апрель). Также к профориентационной деятельности привлекаются студенты, выпускники, работники профильных предприятий.

Для продвижения профиля, рекламы и повышения престижа среди потенциальных работодателей осуществляется постоянное участие коллектива профессорско-преподавательского состава кафедры, аспирантов и студентов в промышленных инновационных форумах.

Традиционно прием абитуриентов по направлению подготовки 110900.62 проводится на дневное и заочное отделение на бюджетной и внебюджетной основах осуществляется в период с 20 июня по 30 июля.

Контрольные цифры приема абитуриентов по направлению подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» выпускающей кафедры за 2011-2014 уч. год представлены в таблице 2, приложения 1.

Конкурс по заявлениям и при зачислении составил от 1,2 чел. (2011 г), 1 чел. (2012 г), 1,2 чел. (2013 г), 2,4 чел.(2014г.).

2.4.2 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования

Для контроля знаний студентов, обучающихся по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», по всем дисциплинам учебного плана сформированы фонды контрольных 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 ФГОС ВПО третьего поколения.

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации разработаны и утверждены на заседаниях кафедр. Экзаменационные билеты и модульные тесты включают контрольные задания по всем дидактическим единицам рабочих программ дисциплин, соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников, предусмотренных ФГОС ВПО по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

По дисциплинам профессионального цикла и циклов ГСЭ, МиЕН по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» имеются разработанные и утвержденные ОЛОКО аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями для проведения интернет-экзамена.

В Интернет-экзаменах КрасГАУ участвует постоянно. Качественным показателем выполнения требований ФГОС ВПО принят процент студентов, освоивших все дидактические единицы (ДЕ) дисциплины. Критериальное значение показателя выполнения требований ФГОС ВПО по качеству знаний должно быть не менее 50%.

В таблицах 5 – 5.1 приведены результаты контроля знаний студентов, принимавших участие в Интернет-экзамене в ходе самообследования по всем циклам дисциплин.

В цикле ГСЭ оценивались знания по 4 дисциплинам (история, русский язык, философия, политология), МиЕН – по 3 дисциплинам (математика, физика, химия).

Результаты оценки контроля знаний студентов по циклам направления подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» показали достаточную степень освоения дисциплин студентами. Количество оценок «отлично» и «хорошо» по циклам:

- ГСЭ – 100 %;
- МиЕН – 100 %;

Процент студентов, освоивших по дисциплинам все дидактические единицы по циклам:

- цикл ГСЭ – 100%;
- цикл МиЕН – 100%;

Посещаемость (в среднем) студентов по всем тестируемым дисциплинам составила более 80 %. Средний балл аттестации по направлению 119000.62 в 2014 г. равен 4,0.

2.4.3 Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников

Оценка качества подготовки выпускников будет, осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации: государственного экзамена по направлению подготовки, защиты бакалаврской работы, 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.

Государственные экзамены по направлению подготовки будут, проводятся по разработанным на кафедре комплексным аттестационным заданиям, содержащим три вопроса по профессиональным и профильным дисциплинам.

Состав ГЭК по направлению подготовки 110900.62 будет утвержден приказом ректора Красноярского государственного аграрного университета.

Формирование состава ГЭК обеспечивалось высокопрофессиональными кадрами: специалистами, квалификация которых соответствует профилю выпускаемой специальности; профессорско-преподавательским составом кафедр «Технология переработки и хранения продукции животноводства», «Кормление и ТППЖ», «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных».

Возглавит работу ГЭК (в 2015 году) по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» в период с 2014 по 2015 гг. (председатель комиссии) – д.с.-х.н., декан факультета переподготовки и повышения квалификации Забайкальского аграрного института – филиал ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» Мурзина Татьяна Васильевна. В состав членов ГЭК из числа руководителей и работников производства войдет специалист, имеющие большой опыт научно-исследовательской и практической работы в отрасли (Яковлев В.А., зав. производством ООО «Ярск», г. Красноярск).

2.5 Кадровое обеспечение подготовки бакалавров

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки бакалавров. В отчете по самообследованию отражен качественный состав ППС в целом по ООП и по циклам дисциплин (таблица 6- б.1, приложение 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	16	10	1	62,5	6,25
МиЕН	11	11	2	100	18,2
ПЦ	22	22	8	100	36,4
В целом по образовательной программе:	49	43	11	87,8	22,45

Таким образом, приведенные сведения о качественном составе профессорско-преподавательского состава, свидетельствуют о высокой квалификации педагогов. По всем циклам дисциплин острепененность превышает аккредитационный показатель на 2,5 по 50%.

По выпускающей кафедре ТПиХПЖ кадровый состав представлен в таблице 6.2. Приложения 1. Проанализировав кадровый состав, следует отметить:

Качественный состав ППС следующий:

- по физическим лицам: доля профессоров – 25 %, докторов наук – 25 %, доцентов – 75 %, кандидатов наук – 75 %;

- по штатному расписанию: доля профессоров – 25 %, докторов наук – 25%, доцентов – 75 %, кандидатов наук – 75 %.

Средний возраст ППС кафедры – 48 лет. При этом количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет – 2 человека; количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет – 1 человек.

5 человек штатных преподавателей имеет опыт работы на производстве. Остальные штатные сотрудники проходили стажировку в условиях производства.

На кафедре ТПиХПЖ в период с 2011 по 2014 гг. к учебному процессу по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» привлечены в качестве внешних совместителей: Иванова О.В., д.с.-х.н., профессор, директор ГНУ КрасНИЖ Российской академии с.-х. наук.

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

Доля преподавателей, прошедших ФПК (по годам за последние 4 года): 2011 – 100 %, 2012 – 100 %, 2013 – 100 %, 2014 – 100 %.

Базовое образование и ученую степень имеют 100 % преподавателей кафедры.

Организация повышения квалификации ППС проводится в соответствии с планом повышения квалификации ППС.

2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Направление подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» обеспечено 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.

Общее количество учебной литературы по дисциплинам учебного плана направления подготовки, составляет 150 единиц, методической – 105. Из этого

количества более 40 % не старше 5 лет. Степень новизны учебной литературы по циклам составляет (в %): ГСЭ – 80; МиЕН – 94; ПЦ – 96; (с учетом ее устареваемости для естественно-научных, математических и общепрофессиональных дисциплин – 10 лет, общегуманитарных, социально-экономических и специальных дисциплин – 5 лет).

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки бакалавров и требованиям ФГОС ВПО, включающими 23 наименования научных журналов в количестве 195 экземпляров, и массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями, а также 10 наименований электронных отраслевых изданий журналов в количестве 80 экземпляров в год.

Все циклы дисциплин в достаточной степени оснащены программно-информационным обеспечением. Свободный доступ в Интернет открывает неограниченные возможности поиска и использования практически любой литературы.

Студенты и сотрудники кафедры имеют доступ к справочно-информационным фондам, электронному каталогу, электронной библиотеке внутривузовских изданий, электронным ресурсам научной библиотеки университета, имеют возможность пользоваться услугами электронно-библиографической системы «КнигаФонд». Студенты имеют возможность брать необходимую литературу, как на дом, так и на занятия, пользоваться ею в читальном зале. Кроме того, при работе в библиотеке студенты и сотрудники имеют возможность получить квалифицированную консультативную помощь по библиографическому поиску, обеспечиваются рабочим местом в читальном зале.

Таким образом, количество названий и экземпляров обязательной и дополнительной литературы, периодических изданий соответствует нормативам обеспеченности направления учебной базы в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов.

Анализ обеспеченности учебной литературой (таблица 7, приложение 1) позволяет сделать вывод, что суммарный коэффициент обеспеченности литературой по дисциплинам учебного плана специальности составляет более 0,5, что в среднем обеспечивает наличие не менее одного литературного источника на двух обучающихся.

Ежегодно ведется работа по формированию библиотечного фонда новыми научными и научно-методическими изданиями.

2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Коллектив кафедры технологии переработки и хранения продукции животноводства - активный издатель собственных научно-методических разработок, которые охватывают все виды учебного процесса, включая теоретические

занятия, лабораторные и практические работы, курсовое и дипломное проектирование, производственную практику, самоконтроль знаний, УИРС и НИРС, раздаточный материал.

В большинстве случаев срок морального износа ограничивается пятью годами, по содержанию и научно-методическому уровню издания отвечают требованиям к подготовке бакалавров.

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 ОЛОКО, научно-методическим советом университета:

Кафедра активно ведет издательскую деятельность. За отчетный период сотрудниками кафедры опубликованы: монографий – 4 шт.; учебников и учебных пособий, преимущественно имеющих гриф Министерства и образования и науки РФ или профильного УМО – 6 шт.; методических указаний – 19 шт.

Перечень монографий, учебников, учебных пособий, изданных за 5 лет, представлен в таблицах 8, 12 Приложения 1.

Перечень методических указаний, изданных за 5 лет, представлен в таблице 9, приложения 1.

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

2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса

В университете создано 600 ЭУМК, что составило 79,8 % от общего числа дисциплин учебных планов. Это позволяет 50% от общей трудоемкости дисциплины перевести на самостоятельное изучение.

Целью создания информационно-образовательного портала является интеграция электронных образовательных информационных ресурсов университета в единую образовательную информационную среду и предоставление к ней распределенного и упорядоченного доступа для обеспечения качества и повышения эффективности образовательного процесса, обеспечение коллективной работы над бизнес проектами в малом и среднем бизнесе инновационной инфраструктуры университета.

Существует почтовая служба с web-интерфейсом, доступ к которой возможен из любой точки мира для зарегистрированных пользователей.

Научная библиотека КрасГАУ как информационное и образовательное учреждение активно содействует достижению высокого качества обучения и подготовки высококвалифицированных специалистов агропромышленного комплекса.

Научная библиотека КрасГАУ как информационное и образовательное учреждение активно содействует достижению высокого качества обучения и

подготовки высококвалифицированных специалистов агропромышленного комплекса.

Общая площадь библиотеки составляет 2303,7 м². В своем составе имеет 5 абонементов, 4 читальных зала, сеть кафедральных библиотек. Объем книжного фонда университета составляет 787268 экземпляров. Фонд электронных изданий составляет 4342 экз. В 2012 году книжный фонд пополнился новой литературой на 10320 экземпляров - 2224 наименований.

Одним из стратегических направлений в работе библиотеки является внедрение современных информационных технологий. В библиотеке внедрена автоматизированная библиотечная система АБИС, ИРБИС-64. Создана локальная сеть. Парк компьютеров в научной библиотеке составляет 49 шт., в том числе 4 ноутбука. 9 АРМ выделено для читателей. Подключено к интернету 20 автоматизированных рабочих мест. Число копировально – множительной техники составляет – 22 единицы (принтеры, ксероксы). За счет средств, привлеченных по проекту «Экоимпульс» приобретен телевизор. В библиотеке установлено 2 мультимедийных проектора.

Для обеспечения образовательного процесса, библиотека в течение многих лет формирует ресурсы собственной генерации: БД «Объединенная БД (книги, авторефераты, диссертации, электронные издания)», БД «Труды КрасГАУ», БД «Растениеводство», БД «Животноводство», БД «Периодика», БД «Вестник КрасГАУ», БД «Художественная литература», БД «Видеозаписи», БД «Охотоведение». Всего 55 354 записей.

Электронный каталог НБ доступен пользователям сети Интернет за счет размещения на Web-сервере университета. Систематически актуализируется информация на Web-сайте библиотеки.

Обслуживание пользователей библиотеки ведется с учетом их интересов, запросов, осуществляется в тесной связи с учебным процессом и работой кафедр. Обслуживание удаленных пользователей осуществляется через виртуальную справочную службу. Создана и функционирует система дифференцированного обслуживания администрации университета.

Для выполнения требований новых образовательных стандартов были предоставлены доступы к электронным библиотечным системам: «Лань» к разделам «Право. Юриспруденция», «Ветеринария и сельское хозяйство», «Библиотека издательского дома Гребенников», «Рукопт». Оформлена подписка на электронные журналы научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, электронной библиотеке диссертаций РГБ, БД «Агропром в России и за рубежом». Доступ к ресурсам ЦНСХБ РАСХН осуществляется через удаленный терминал. Через ЦНСХБ осуществляется доступ ко всем ресурсам, которые приобретаются библиотекой, в том числе зарубежной полнотекстовой БД EBSCO включающей полные тексты из мирового потока публикаций по сельскому хозяйству. Для библиотеки открыты доступы к электронным каталогам и полнотекстовым ресурсам крупных библиотек России посредством межбиблиотечного абонемента и электронной доставки документов: Государственной универсальной научной библиотеке Красноярского края, Государственной публичной научно –

технической библиотеке Сибирского отделения Российской Академии наук, а также фонды научных библиотек вузов г. Красноярска.

Ведется работа по индексированию статей, монографий, учебных пособий, диссертаций и т.д. Продолжена работа по созданию авторских библиографических указателей.

В течение 5 лет библиотекой ежегодно выигрываются гранты Фонда культурных инициатив М. Прохорова. С целью обеспечения выпускников аграрного университета, студентов-заочников, специалистов сельского хозяйства, жителей села квалифицированной информацией о новых технологиях, в том числе зарубежном опыте, в помощь непрерывному агропромышленному образованию, с 2008 г. библиотекой были реализованы три проекта, поддержанные Фондом культурных инициатив М. Прохорова. Проект «Информационно – библиографическое сопровождение непрерывного агропромышленного образования в Красноярском крае»; проект «Сеть информационных пунктов по обслуживанию специалистов сельского хозяйства»; «Информационная поддержка социально незащищенных групп сельского населения на территории Красноярского края». В результате деятельности по проектам, в сельских библиотеках в 10 районах Красноярского края были созданы Информационные Пункты и передано оборудование для дистанционного обслуживания специалистов сельского хозяйства, студентов заочников, используя ресурсы научной библиотеки КрасГАУ.

В 2011 году библиотекой был выигран грант по проекту «Экоимпульс». В рамках проекта был организован Экологический лекторий, направленный на формирование экологической культуры студентов. В продолжение этого проекта в 2012 г. был разработан проект «Зеленая гостиная» так же поддержанный Фондом культурных инициатив М. Прохорова, который в настоящее время находится в стадии реализации. В 2011 году библиотека принимала участие числе лучших библиотек победителей конкурса «Академическая мобильность» Фонда М.Прохорова и приглашена в поездку по Великобритании.

Продлены договора с центральными библиотеками на межбиблиотечный абонемент и электронную доставку документов: Государственной универсальной научной библиотекой Красноярского края, которая работает по межбиблиотечному абонементу со всеми районными централизованными библиотечными системами Красноярского края, Государственной публичной научно-технической библиотекой Сибирского отделения Российской Академии наук, Центральной научной сельскохозяйственной библиотекой Российской Академии сельскохозяйственных наук.

Одним из показателей цитируемости публикаций авторов КрасГАУ является индекс Хирша. Индекс Хирша – наукометрический показатель, предложенный в 2005 г. американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния в качестве альтернативы классическому «индексу цитируемости» – суммарному числу ссылок на работы ученого. Индекс Хирша КрасГАУ составил в 2010, 2011, 2012 гг. соответственно 4, 5 и 6.

Показатели индекса цитируемости кафедры технологии переработки и хранения продукции животноводства» представлены в таблице 15, приложения 1. Наивысший индекс цитируемости за отчетный период имеют по кафедре - 2.

Показатель индекса цитируемости, как и у многих университетов аграрного профиля, не высокий по ряду причин. Одна из них – Web of Science и Scopus не реферирует многие русскоязычные журналы по сельскохозяйственным отраслям, в которых публикуются наши авторы.

Кафедра располагает достаточной материально-технической базой для компьютеризации учебного процесса: имеются специализированные учебные оснащенные компьютерами с выходом в Интернет.

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.

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 библиотека <http://www.edu.ru>
- DjVu БИБЛИОТЕКИ <http://djvu-inf.narod.ru>
- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>
- ВИНТИ <http://www2.viniti.ru>

База данных учебно-методических комплексов дисциплин (УМКД) по всем дисциплинам учебного плана в электронном виде доступна на сервере КрасГАУ по адресу <http://www.kgau.ru>. Все УМКД, представленные в базе данных, являются авторскими разработками сотрудников кафедры.

Программное обеспечение и мультимедийные лекции, разработанные ППС кафедры за 5 лет, представлены в таблицах 8 и 10, приложение 1.

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.

Направления научных исследований института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины определяются базовой научной подготовкой преподавателей и теми блоками фундаментальных и прикладных дисциплин, которые они ведут в вузе.

Научно-исследовательская работа выполняется профессорско-преподавательским составом, аспирантами, магистрантами, соискателями и студентами института в тесном сотрудничестве со специалистами службы ветеринарного надзора по Красноярскому краю, Россельхознадзора, ветеринарных лабораторий, племязаводов, заводов по переработке с.-х. продукции и хозяйств различных форм собственности. Научно-исследовательская работа по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» 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:

Направлениям приоритетных национальных программ Российской Федерации: «Здоровье», «Образование», «Развитие агропромышленного комплекса».

1. Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы».
2. Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы.
3. Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».
4. Долгосрочной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
5. Государственной программе Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулировании рынком сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 - 2020 годы».
6. Долгосрочной целевой программе «Создание и развитие системы сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
7. Долгосрочной целевой программе «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края на 2012-2014 годы.
8. Региональной программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы».
9. Региональной программе «Поддержка начинающих фермеров в Красноярском крае на 2012-2014 годы».
10. Региональной программе "Развитие свиноводства в Красноярском крае на 2014 - 2016 годы».

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.

Цель выполнения НИР - создание инфраструктуры, обеспечивающей интеграцию науки, образования и производства в увеличении темпов развития животноводства на территории Красноярского края и РФ.

Пути решения стратегической цели - выполнение научно-исследовательских работ; научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ; внедрение результатов НИР в производство.

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 сотрудников кафедр со специалистами службы Россельхознадзора, племзаводов, заводов по переработке с.-х. продукции и хозяйств различных форм собственности.

За отчетный период коллективом института выполнены НИР:

1. «Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе 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.

За отчетный период выполнены хоздоговорные НИР по заказам сторонних организаций - консультации по кормлению мелких домашних животных ООО «Марс» (2013 г.), научный руководитель Лефлер Т.Ф.

Общая сумма финансирования хоздоговорных работ за отчетный период составила 250 тыс. руб.

Итогом завершённой НИОКР явились:

- Создание инновационного центра «Центр инновационных технологий в животноводстве и ветеринарной медицине» 18.02.2007 г.

- Разработка «Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках Региональной технологической платформы «Безопасность Сибири» по внедрению инновационных технологий в АПК

Научные исследования явились основой для разработки инновационных проектов:

1. Проект «Создание Центра СВЭ», руководитель д.в.н., профессор Н.В. Донкова.

2. Проект «Разработка лечебно-профилактических препаратов для с.-х. животных на основе биоконверсии крахмалсодержащего растительного сырья», руководитель д.в.н., профессор Н.В. Донкова.

3. Проект «Скрининг генетических аномалий у животных и птицы в Красноярском крае», руководитель д.с.-х.н., профессор А.Е. Луценко.

4. Инвестиционный проект: «Создание предприятия по производству углеводно- белкового корма на основе переработки пивной дробины» Руководитель: д. с.-х. н., профессор Н. А. Табаков;

5. Производство полнорационных экструдированных кормов на основе отходов животного происхождения в кормлении пушных зверей Руководитель: д. с. - х. н., профессор Н. А. Табаков.

6. Программа инновационного развития КрасГАУ и реализации инноваций в малом и среднем бизнесе Сибири, Красноярск, 2011. Руководитель: д. с. - х. н., профессор Лефлер Т.Ф.

7. Инновационные проекты включены в Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае. Цугленок Н.В., Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А., Полева Т.А., Козина Е.А. Приказ №9 от 21.12.2012 г.

Преподаватели и сотрудники ИПБиВМ активно участвовали в период 2010-2014 гг. в международных, всероссийских и региональных конференциях и конкурсах, на которых ими было представлено 401 доклад и 7 инновационных проектов.

На базе института ПБиВМ за отчетный период организованы и проведены научные конференции и ряд научных мероприятий, в которых участвовали представители научной общественности, производства, органов государственного управления, общественных организаций:

- Всероссийская научно-практическая и научно-методическая конференция с международным участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития», Секция 6, подсекция «Пути развития животноводства и его ветеринарное обеспечение», 20 апреля 2011 г.

- VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука - взгляд в будущее». Секции: «Новые средства и методы ветеринарной медицины» и «Актуальные проблемы в зооинженерии», 26 марта 2011 г.

- Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15 октября 2011 г

- Научно-практический семинар Российской ассоциации практикующих ветеринарных врачей по общим вопросам ветеринарной медицины. 15 мая 2011 г. и 5 ноября 2011 г

Сотрудники института в 2011 году приняли участие в:

- Общегородской ассамблее «Красноярск. Технологии будущего», прошедшей в Международном выставочно-деловом центре «Сибирь», где представлен инновационный проект ИПБиВМ 24-25 апреля 2011.

- Красноярской региональной научно-практической конференции «Животные - как часть экосистемы», прошедшей в государственной универ-

сальной научной библиотеке Красноярского края в рамках фестиваля любителей животных «Симбиоз-2011». 11-12 октября 2011 г.

- Выставке-ярмарке «Агропромышленный форум Сибири» 11-13 ноября 2011 г.

В 2011 году научно-исследовательская работа велась по 12 основным направлениям:

1. Разработать новые и усовершенствовать существующие методы селекции молочного скота, обеспечивающие повышение продуктивности, устойчивости к заболеваниям и сроков их хозяйственного использования (кафедра «Разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных»).

2. Разработка концепции энергоресурсосберегающих технологий при производстве и переработке продуктов животноводства (кафедра «ТПиХПЖ»).

3. Создать новые высоко продуктивные породы, типы, линии и кроссы животных, птиц, рыб и насекомых, трансгенных животных с заданными свойствами с использованием отечественных и мировых ресурсов генофонда и новых селекционно-генетических методов (кафедра «Технологии производства продуктов животноводства»).

Научно-исследовательская работа выполняется профессорско-преподавательским составом, аспирантами, магистрантами, соискателями и студентами института в тесном сотрудничестве со специалистами службы ветеринарного надзора по Красноярскому краю, Россельхознадзора, ветеринарных лабораторий, племенных заводов, заводов по переработке с.-х. продукции и хозяйств различных форм собственности.

20 апреля 2011 г сотрудники института приняли участие во Всероссийской очно - заочной научно-практической и научно-методической конференции с 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).

15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в между. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки». Интернет-ресурс: www.kgau.ru.

В институте имеются партнерские связи (договоры) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями:

- 14-16 июня 2011 г. - в Междунар. науч.-практ. конф. «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности с.-х. животных» Рос.акад. с.-х. наук Сиб. регион, отд-ние. Тув. науч.-исслед. Ин-т сел.хоз-ва; ФГОУ ВПО «Тывинский гос. ун-т» (4 сотрудника);

- 16-17 июня 2011 - Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы сравнительной морфологии», поев, памяти проф. Юдичева Ю.Ф., ОмГАУ, г. Омск (1 сотрудник);

- 25-28 июля 2011 г. сотрудники института ПБиВМ приняли участие в XIV Международ. науч.-практич. конф. «Аграрная наука - с.-х. производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Красноярск (12 сотрудников);
- 15 октября 2011г. - Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2011. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.
- 24 октября 10.2011 г - доклад-презентация при проведении международного аудита «Система менеджмента качества на кафедре анатомии и гистологии животных», (докл. зав. каф. проф. Донкова Н.В.), ресертификация ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия);
- 21-27 апреля 2011 - Всерос. очно-заочной науч.-практич. и науч.-метод. конф. с междунар. участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития», секция №6 «Естественно-научные и сельскохозяйственные науки», (49 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (62 участника) и Зооинженерные науки (49 участников).
- IV Международн. (заочная) научно-практическая конф. молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», Красноярск, 2011

Перечень основных направлений исследований ученых института свидетельствует о том, что тематика их научных исследований соответствует профилю подготовки специалистов.

НИР выполняется в рамках трех отраслей наук: биологические, сельскохозяйственные и ветеринарные.

В научных исследованиях преобладают фундаментальные исследования, но их результаты имеют прикладную направленность. Конечные результаты апробируются в условиях производства. Соотношение фундаментальных и прикладных научных исследований приблизительно 25,1% и 74,9%.

Развивающаяся в институте инновационная деятельность позволяет проведение научных исследований от теоретического изучения до создания новых технологий и использование результатов научных исследований на всех этапах образовательного процесса. В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины с 18.02.2007 года функционирует инновационный центр.

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 также при выполнении выпускных квалификационных работ.

За период 2009-2014 годов сотрудниками института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины подготовлены и защищены 2 докторских диссертаций: Ивановой О.В. и Сидоровой А.Л.

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. За отчетный период опубликовано 84 научных статьи в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ.

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 было опубликовано 221 работа, в изданиях, зарегистрированных в РИНЦ. Суммарное число цитирований составило 153. Индекс Хирша в среднем на одного преподавателя составил 1,1.

Сотрудники кафедры технологии переработки и хранения продуктов животноводства имеют по кафедре: 67 публикаций, 34 цитирования (44 публикации, 20 цитирований за 2009-2013 гг., 9 цитирований за 2014 г.), 6 человек из 9 зарегистрированы в Science Index (67%).

Козина Е.А. и Табаков Н.А. имеют публикации в периодических научных изданиях, входящих в системы цитирования Scopus и WebofScience

Научные разработки кафедр отмечены дипломами регионального и межрегионального уровня, грантами и благодарностями:

1. Диплом III степени за проект "Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов"; Конкурс инновационных работ ФГОУ ВПО КрасГАУ от 09.12.10 г. (Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А.);

2. Грант в размере 100 тыс. руб. Повышение продуктивности и качества молока высокопродуктивных коров введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рацион - Полева Т.А. (руководитель), Майстрова М.В.

Министерство образования и науки Красноярского края при содействии КГАУ «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» в соответствии с Государственным заданием Конкурс «Студенческих проектов по заказу муниципальных образований Красноярского края» от 18.10.2011, Красноярск, Мира 183;

3. Почетная грамота Главы города Красноярска (Алексеева Е.А) 2012 г;

4. Диплом победителя республиканского конкурса «Молодой исследователь» А.Д. Волков. Научный руководитель аспирантки Коломеец Ю.Ю. Министр образования и науки Республики Хакасия Салата Г.А 2012 г.;

5. Благодарственное письмо. Министерство образования и науки Красноярского края (Волков А.Д.);

6. Диплом Золотой фонд отечественной науки лучшее учебно-методическое издание в отрасли. Сочи 2012 г. (А.Е. Луценко; Р.Ш. Иргит);

7. 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.) 2013 г.;

8. Диплом за лучшую завершённую научную работу. Табунное коневодство Хакасии (монография). Российская академия сельскохозяйственных наук - 2014 г.

9. Технологическая платформа по развитию животноводства в Красноярском крае (Лефлер Т.Ф., Козина Е.А., Полева Т.А., Курзюкова Т.А.) 2014г.

Преимственность в выполнении НИР отражается в признании достижений выпускающих кафедр общественными организациями, объединениями работодателей, государственными структурами. За истекший период сотрудники кафедр удостоены наградами различного уровня, в т.ч.:

1. Благодарность руководителям научных работ студентов в VI Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее». Распоряжение ИПБиВМ № Р-25а от 04.04.2011 г. (Козина Е.А., Полева Т.А., Лефлер Т.Ф.);

2. Благодарственное письмо за работу в составе жюри и помощь в проведении региональной научно-практической конференции «Наука и молодежь Красноярья – шаг в будущее», от 26 марта 2014 года (Тюрина Л.Е.);

3. Грамота лучшему научному руководителю производственной практики студентов ИПБиВМ в 2012-2013 учебном году, ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», г. Красноярск, 2014 (Тюрина Л.Е.);

4. Почётная грамота за добросовестный труд, личный вклад в совершенствование учебно-воспитательного процесса, ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», г.Красноярск, 2012г. (Тюрина Л.Е.);

5. Почетная грамота за добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня образования Красноярского аграрного государственного университета, ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», г. Красноярск, 2012 (Тюрина Л.Е.);

6. Благодарственное письмо Институту ПБиВМ за участие в организации IV Красноярского краевого фестиваля любителям животных «Симбиоз-2011» посвященному Всемирному Дню защиты животных г. Красноярск. 23.10.2011 г. (Лефлер Т.Ф.);

7. Благодарность МСХ РФ. За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса. Приказ Минсельхоза России от 10 декабря 2010 г. № 20005-н. (Сидорова А.Л.);

8. Диплом. Проект «Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов», г. Красноярск, КрасГАУ, 14 декабря 2010 г. (Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А.);
9. Благодарственное письмо Институту ПБиВМ за участие в организации IV Красноярского краевого фестиваля любителям животных «Симбиоз-2011» посвященному Всемирному Дню защиты животных г. Красноярск. 23.10.2011. г. (Лефлер Т.Ф.);
10. Диплом I степени Лефлер Тамара Федоровна в номинации Профессор года Цугленок Н.В. г. Красноярск 2011 г.
11. Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» Приказ Л-1029 от 27.08.2012 г. (Бабкова Н.М., Бодрова С.В.);
12. Почетный работник КрасГАУ. Приказ Л-1029 от 27. 08. 2012 г. (Лущенко А.Е.);
13. Нагрудный знак «Трудовая слава II степени». Приказ Л-1029 от 27.08.2012 г. (Четвертакова Е.В.);
14. Благодарственное письмо Управления образования в городе Красноярске Администрации Ленинского района. За работу в качестве члена жюри на научно-практической конференции школьников Ленинского района «Молодые умы - науке Красноярья» (Четвертакова Е.В.);
15. Нагрудный знак «Почетный профессор КрасГАУ». Почетный профессор КрасГАУ. Приказом ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27 08 2012 г. (Волков А.Д.);
16. Благодарственное письмо VII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» / ФГБОУ ВОП КрасГАУ Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины» / Красноярск / 30 марта 2012 г. 2012 г. (Козина Е.А.);
17. Нагрудный знак «Трудовая слава» Второй степени, за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27.08.2012. (Козина Е.А.);
18. Знак отличия III степени. Приказ № Л-1029 от 27.08.2012 г. (Курзюкова Т.А.);
19. Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60- летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ /2012. (Лесун А.А.);
20. Нагрудный знак «Трудовой славы III степени» Приказ ректора Цугленок Н.В. г. Красноярск, 2012 г. (Лефлер Т.Ф.);
21. Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60- летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2012. (Майстрова М.В.);
22. Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ». приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27.08.2012. (Полева Т.А.);
23. Нагрудный знак отличия Второй степени. В связи с юбилеем КрасГАУ. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27.08.2012 г. (Сидорова А.Л.);

24. Почетная грамота - за добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня образования Красноярского аграрного государственного университета. Ректор КрасГАУ Цугленок Н.В. (Удалова Т.А.);

25. Благодарность руководителям научных работ студентов в VIII Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука взгляд в будущее» (Козина Е. А.);

26. Диплом - Российский Лидер Качества. Приказ № 8 от 29 марта 2013. За подписью президента Всероссийской организации качества Г.П. Воронина. 2013 г (Лефлер Т.Ф.);

27. Диплом I степени Лефлер Тамара Федоровна в номинации Профессор года Цугленок Н.В. г. Красноярск (Лефлер Т.Ф.);

28. Диплом - за значительные достижения в области образования и науки и существенный вклад в социально-экономическое развитие города Красноярска г. Красноярск, январь 2013 г. (Лефлер Т.Ф.) и др.

Сотрудниками выпускающей кафедры за 5 лет получено 8 патентов.

Результаты научно-исследовательской работы кафедр внедряются в учебный процесс.

Результаты исследований внедрены в учебный процесс, издательскую деятельность, а также на внутри- и межотраслевом уровне на предприятиях АПК.

В научно-исследовательской работе института участвуют все студенты, обучающиеся на основе договоров о целевой контрактной подготовке, поступивших на общих основаниях и по договорам с полным возмещением затрат за обучение.

Основной формой работы организации научной деятельности студентов является исследовательская работа, проводимая в студенческих научных кружках, имеющих на каждой кафедре института, а также при выполнении выпускных квалификационных работ.

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.

В связи с тем, что появляется все больше возможностей для студентов и аспирантов участвовать в различных конкурсах: стипендии, премии разных организаций, гранты, конкурсы проектов, стажировка и т.д., работа дирекции института направлена на развитие механизма инициирования студентов в НИР посредством закрепления студентов, обучающихся по целевой контрактной подготовке за каждой кафедрой института, где определяется тематика научных исследований, научная база и место будущей работы.

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

Современный студент - полноценный участник выполнения научных исследований. Итоги творческого труда подводятся на ежегодной студенческой

конференции КрасГАУ «Студенческая наука — взгляд в будущее») на «Все-российском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России».

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

Студенты, члены СНО - постоянные участники конкурсов и выставок различных уровней, проводимых Министерством образования и науки России, Министерством сельского хозяйства, Академией наук РФ, научно-исследовательскими центрами и учреждениями, выставочными центрами, общественными и др. организациями. 2 научных школы: «Реконструкция генофонда с.-х. животных» и «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве и переработке продуктов животноводства».

4. Международная деятельность

Университет успешно сотрудничает с зарубежными ВУЗами и организациями таких стран, как Вьетнам, Словения, Болгария, Монголия, Грузия, Кипр, КНР, Франция, Япония, США, Великобритания, Швеция, Турция, Сербия, и другие. Всего университет ведет работу по 58 договорам и соглашениям.

В 2013 г. заключено 15 договоров:

1. Днепропетровский государственный аграрный университет, Украина, 10.01.2013 г.

2. Житомирский национальный агроэкологический университет, Украина, 10.01.2013 г.;

3. Национальный фармацевтический Университет, Украина, 24.01.2013 г.

4. Тернопольский национальный университет, экономический университет, Украина, 08.02.2013 г.

5. Полоцкий государственный университет, Беларусь и ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 01.04.2013 г.

6. Научно-производственный институт пищевой промышленности, 29.04.2013 г.

7. Протокол о создании Сибирской логистической ассоциации, 17.05.2013 г.

8. Протокол о развитии сотрудничества с Европейской логистической ассоциацией, Словения, 15.05.2013 г.

9. Протокол о развитии сотрудничества с Европейской логистической ассоциацией, Венгрия, 15.05.2013 г.

10. Компания «Зеленые технологии», Индия, 30.05.2013 г.

11. Свидетельство (сертификат) о членстве в ЕСВЕ Европейский Совет по бизнес-образованию, 24.05.2013 г.

12. Дополнительное соглашение с Центром биотехнологий и туризма, Ново Место, Словения, 15.06.2013 г.

13. Факультет коммерции и бизнеса, Словения, Целье, 13.06.2013 г.

14. Капошварский университет Капошвар, Венгрия, 15.08.2013 г.

15. Европейский совет по бизнес-образованию, 16.11.2013 г.

Ежегодно КрасГАУ проводит на своей базе крупные международные мероприятия, самые значительные из них:

1. Международная научно-практическая конференция «Логистика - Евразийский мост», on-line и очное участие.

2. Международная заочная конференция по проблемам агропромышленного комплекса, (on-line).

3. Международная конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки».

4. Международная научно-практическая конференция «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы».

5. Студенческая научная конференция с международным участием «Студенческая наука-взгляд в будущее».

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 промышленности «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 производ-

ству 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. В трудах международных научных конференций опубликовано более 60 тезисов докладов и статей.

5. Внеучебная работа

Научно-педагогический коллектив кафедр осуществляет воспитательную работу среди студентов, обучающихся по направлению подготовки кафедры, поставив перед собой как главную цель, обеспечение глубокой общенаучной и специальной подготовки, развитие потребности в постоянном обогащении и обновлении приобретенных знаний, устойчивой склонности к творческой активности, понимание общественной значимости инженерного труда в условиях рыночных отношений.

Воспитательная деятельность в университете проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 574 «Об основных направлениях развития воспитания в системе образования».

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 соответствии с индивидуальными планами преподавателей в институте проводится разноплановая воспитательная работа.

В институте ведется работа по формированию традиций образовательного учреждения: 1) проведен День Знаний для 1 курса; 2) посвящение в студенты; 3) КВН; 4) проводятся субботники, еженедельная уборка помещений. Студенты 1 курса впервые стали победителями КВН среди первых курсов вуза.

В институте разработаны:

- Годовые планы воспитательной работы, 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.

Каждый преподаватель участвует в реализации комплексного плана воспитания студентов университета на весь период обучения, исходя из своего индивидуального плана работы. Планирование в нем мероприятий по разделу «Участие в воспитательной работе студентов и общественной жизни университета (института, кафедры)» является для всех преподавателей обязательным.

В соответствии с индивидуальными планами преподавателей на кафедре проводится разноплановая воспитательная работа.

Студенты привлекаются к подготовке и проведению:

- «Дня первокурсника»;
- «Дня открытых дверей».

На кафедре и институте организуются встречи студентов с сотрудниками, учеными, ветеранами кафедры, ведущими специалистами предприятий отрасли.

К воспитательному процессу активно привлекаются преподаватели — кураторы студенческих групп, которые строят свою работу в соответствии с «Положением о кураторе студенческой группы университета».

Все преподаватели кураторы проходят обязательное повышение квалификации на соответствующих курсах с получением удостоверения на право занятия воспитательной работой со студентами установленного образца.

Кураторы, в соответствии с планами работы, регулярно проводят обсуждения графиков учебного процесса и их выполнения, ведется выявление талантливых студентов для участия их в культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных и воспитательных мероприятиях кафедры, института, университета.

Разъясняется и контролируется рейтинговая система оценки успеваемости студентов. Контролируется посещаемость занятий по культуре и эстетике, организуются посещения музеев, театров, музея университета и другие мероприятия.

Научно-педагогический коллектив Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины осуществляет внеучебную работу среди всех студентов, в том числе обучающихся по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции». Главной целью внеучебной работы является обеспечение глубокой общенаучной и специальной подготовки, развитие потребности в постоянном обогащении и обновлении приобретенных знаний, возможности реализации творческой активности, воспитание не только грамотных и востребованных специалистов, но и разносторонних, активных, целеустремленных граждан.

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

Внеучебная работа осуществляется по следующим направлениям:

– патриотическое и профессиональное воспитание молодежи, сохранение традиций института (студенты принимают участие в чествовании ветеранов Войны и труда, выезжают на экскурсии в передовые хозяйства, традиционно принимают участие в мероприятиях, посвященных дню защиты животных). Проводится профориентационная работа со школьниками старших классов в школах города и края.

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

– воспитание у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании.

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

Планы внеучебной работы включают следующие мероприятия:

1. Проведение ежемесячных собраний в академических группах с об-

суждением текущих вопросов, результатов аттестаций и экзаменационных сессий. Один-два раза в год проводятся общие собрания курсов.

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

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

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

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

6. Активное привлечение студентов к участию в предметных олимпиадах и работе в студенческих научных кружках под руководством ведущих преподавателей (доцентов и профессоров).

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

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

9. Участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях, в работе спортивных секций. Студенты выступают на соревнованиях и занимают призовые места в соревнованиях по вольной борьбе, легкой атлетике, гиревому спорту, футболу, волейболу, лыжным гонкам. ИПБиВМ занял 3 место в конкурсе «Самый спортивный институт» (2011).

10. Занятия в сводном хоре КрасГАУ, вокальных коллективах (ансамбль «Беловодье»), в поэтическом клубе, в КВН (имеется своя команда КВН «Веселая ферма»), танцевальном ансамбле «Фокус стайл», шоу-команде «Смайл-степс».

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

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

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

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

Студенты направления подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» участвуют в днях донора (14 чел.), волонтеры привлекаются к работе «Агрофорум-2013» (5 чел.).

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

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

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

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

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

Ежегодно проводятся организационные собрания со студентами перед направлением на учебную, производственную и преддипломную практики. В ноябре-декабре каждого учебного года проводится подведение итогов прохождения учебных и производственных практик, готовятся новые и обновляются имеющиеся информационные стенды о базах практик. Проводится смотр-конкурс на лучший отчет по производственной практике. Студенты, подготовившие лучшие отчеты, поощряются грамотами и премиями.

Реализуя концепцию внеурочной воспитательной работы, в ИПБиВМ возрожден институт кураторов академических групп, основной целью которого

является помощь студентам младших курсов в адаптации к новой системе обучения, знакомство с новыми правами и обязанностями, традициями, историей института и университета, а также популяризации роли личности преподавателя в становлении профессионально-нравственной культуры студентов. Кураторы студенческих групп строят свою работу в соответствии с «Положением о кураторе студенческой академической группы университета».

В процессе работы кураторов рассматривается широкий круг вопросов, среди которых практическая работа с группой, вопросы организации учебного процесса, проблемы профилактики наркомании, табакокурения, алкоголизма и правонарушений в студенческой среде, вопросы культурного досуга студентов. Ежегодно кураторами студенческих групп 1-2 курсов являются 15-18 преподавателей. Среди кураторов есть и преподаватели выпускающей кафедры (Владимцева Т.М., Юдахина М.А.). Кураторы ежегодно принимают участие в конкурсе «Куратор года».

Для обеспечения неформального общения кураторы совместно со студентами проводят «Час куратора», посещают кинотеатры, выставки, музеи. В месячнике по благоустройству и озеленению города участвуют студенты 1 и 2 курсов совместно с кураторами групп. Кураторы, в соответствии с планами работы, регулярно проводят обсуждения графиков учебного процесса и их выполнения, ведется выявление талантливых студентов для участия их в культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных и воспитательных мероприятиях кафедр, института, университета.

В рамках студенческого самоуправления в институте работает студенческий совет и студенческая профсоюзная организация (32 человека, включая студентов, обучающихся по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции»). Студенческий совет института избирают на ежегодной студенческой конференции, которая традиционно проходит в апреле-мае. Студенческий профком также избирают на ежегодной отчетно-выборной конференции.

Ежегодно проводятся собрания комендантов, заместителя директора по воспитательной работе и кураторов со студентами, проживающими в общежитиях № 5, 3 и 6 по вопросам соблюдения правил проживания в общежитиях. Для профилактики правонарушений разрабатывается график посещения кураторами общежитий.

Традиционно Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины – активный участник Губернаторского студенческого приема «IQ Бал». Ежегодно в работе студенческих трудовых отрядов принимают участие от 35 до 55 студентов института, многие из которых за отличную работу награждены ценными подарками и денежными премиями. Центром психологической помощи студентам университета регулярно проводится анкетирование студентов. В рамках подготовки и проведения Всероссийского турнира по конному спорту на приз губернатора Красноярского края (2012, 2013, 2014) организуется работа двух отрядов волонтеров по уборке территории и техническому обслуживанию турнира.

В ИПБиВМ регулярно проводится мониторинг студенческого состава и выделяются категории студентов, нуждающихся в социальной защите: малообеспеченные студенты, сироты, инвалиды, матери-одиночки, студенческие семьи, имеющие детей (таблица 20).

Социальная поддержка студентов осуществляется в соответствии с «Положением о порядке назначения стипендии в КрасГАУ (протокол №3 от 28.11.2003 г.).

Первоочередные направления работы по социальной защите студентов включают: обеспечение общежитием нуждающихся, медицинское обслуживание и спортивно-оздоровительная работа, трудоустройство и содействие занятости студентов на летний период, социальная помощь слаботзащищенным категориям студентов. Эту работу курирует отдел социально-психологической работы со студентами КрасГАУ.

Организация социальной защиты студентов в ИПБиВМ за последние годы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Материально-техническая база

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

Общая площадь учебных и лабораторных 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.

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

Samsung403, проекционный экран, видеодвойки Tompson, видеоплеер Orion, видеопроектор с экраном).

Имеется 2 компьютерных класса, оснащенных 40 ПВЭМ нового поколения с применением современных пакетов прикладных программ. Все компьютеры имеют выход в Internet. Лабораторно-практические занятия обеспечены лабораториями, оснащенными необходимым оборудованием

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины представлены в таблицах 15 и 15а, приложения 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. Таким образом, созданные в институте материально-техническая база и социально-бытовые условия, достаточны для ведения образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам и соответствуют нормативным требованиям.

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

В результате проведенного самообследования направления подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» - комиссия отмечает следующее:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельно-

сти 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 в полной мере отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта и перечню дисциплин, и объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации.

3. Выпуск бакалавров по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» не проводился и планируется на июнь –июль 2015г.

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 ГСЭ, МиЕН, ПЦ – достигает 100%. Базовое образование и научная специальность преподавателей соответствуют аккредитационным показателям.

5. Учебный процесс по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» в достаточной мере обеспечен учебной, методической и справочной литературой. Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы и внедрению инновационных технологий обучения.

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

7. 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.

8. Состояние и динамика обновления материально-технической базы кафедры технологии переработки и хранения продукции животноводства соответствует требованиям ФГОС ВПО.

С целью дальнейшего совершенствования научно-образовательной деятельности по направлению подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» предлагаем:

- увеличить количество НИР, выполняемых в рамках новых инновационных проектов по приоритетным направлениям.

В целом, по результатам самообследования комиссия считает, что: содержание, уровень и качество подготовки студентов направления подготовки 110900.62 - «Технология производства и переработки с.-х. продукции» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

8. Заключение

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, его структура и система управления, содержание подготовки бакалавров, организация учебного процесса, качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, состояние научно-исследовательской и научно-методической деятельности, уровень материально-технической базы соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта к основной образовательной программе по направлению подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

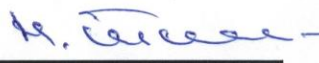
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины готов к внешней экспертизе его образовательной деятельности при проведении государственной аккредитации ООП по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» комиссией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства образования и науки РФ.

Председатель комиссии:
директор института
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор Лефлер Т.Ф.



Члены комиссии:

заведующий кафедрой
технологии переработки и хранения
продукции животноводства,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор Табаков Н.А.



Заместитель директора по учебной работе,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Тюрина Л.Е.



Отчет рассмотрен на заседании Совета института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины "30" октября 2014 г., протокол заседания № 2.

Таблица 1 - Прием студентов на 1 курс

№ п/п	Направление подготовки			Прием по формам образования																			
				очная										заочная									
				За 4 года до аттестации 2011 год					2014/2015 год					За 4 года до аттестации 2011 год					2014/2015 год				
				план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием	
абс	%	абс	%		абс	%	абс	%		абс	%	абс	%		абс	%	абс	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	110900.62	технология производства и переработки с.-х.продукции	2011	60	59	90	0	0						140	140	100	0	0	35	35	100	0	0

Таблица 2 - Контингент обучающихся

№ п/п	Направление подготовки		Уровни образования: степень и /или квалификация по окончании образования	Контингент по формам обучения за последние три года																		
	Код	Наименование		Очная						Очно-заочная						Заочная						
				Бюджетная			Коммерч.			Бюджетная			Коммерч.			Бюджетная			Коммерч.			
				2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	110900.62	Технология производства и переработки с.-х.продукции	Технолог сельскохозяйственного производства	24	30	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	35	35	0	0	0

Таблица 3 – Контингент обучающихся

№ п\п	Контингент обучающихся по ООП	Направление подготовки	Год обучения				
			2011	2012	2013	2014	2015
1	Очной форме	110900.62	25	30	24	20	25
2	В том числе на платной основе	110900.62	0	0	0	0	0
3	Количество выпускников текущего года	110900.62	0	0	0	0	25
4	Студенты из стран СНГ	110900.62	0	0	0	0	0
5	Дальнее зарубежье	110900.62	0	0	0	0	0
6	Отчисленные за неуспеваемость	110900.62	4	4	4	4	

Таблица 4 - Сведения о местах проведения практик

№ п.п.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	База практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2	3	4
1	Учебная	МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей" базе учебно-опытного хозяйства «Миндерлинское»	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
2	Производственная практика	ЗАО "Телекское" Идринский район	№ 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
3	Производственная практика	ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
4	Производственная практика	ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
5	Производственная практика	ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
6	Производственная практика	СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
7	Производственная практика	ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
8	Производственная практика	ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
9	Производственная практика	ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
10	Производственная практика	Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юни-милк", г. Красноярск	№ 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный
11	Производственная практика	ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
12	Производственная практика	ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
13	Производственная практика	ООО "Амикус", г. Красноярск	№ 73/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный

№ п.п.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	База практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2	3	4
14	Производственная практика	ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный
15	Производственная практика	ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
16	Производственная практика	ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
17	Производственная практика	ООО АПК "МаВР", г. Абакан	№ 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
18	Производственная практика	НПО "Акелла", г. Красноярск	№ 93/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
19	Производственная практика	СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
20	Производственная практика	ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
21	Производственная практика	ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
22	Производственная практика	ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
23	Производственная практика	ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
24	Производственная практика	ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
25	Производственная практика	ООО "Туризм и Сервис-Мана", г. Красноярск	№ 189/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
26	Производственная практика	ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
27	Производственная практика	ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
28	Производственная практика	ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
29	Производственная практика	ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г.

	практика		Бессрочный
30	Производственная практика	ООО "Малтат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
31	Производственная практика	Договор о сотрудничестве ЗАО "Сибирская Аграрная Группа"	№060210 от 12 января 2012 г.5 лет
32	Производственная практика	СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
33	Производственная практика	ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14г.
34	Производственная практика	ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14г.
35	Производственная практика	ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13г.
36	Производственная практика	ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14г.
37	Производственная практика	ИП Надежкин С.Е	№467/22-14 22.05.14г.
3	Производственная практика	ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14г.
39	Производственная практика	ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14г.
40	Производственная практика	КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14г.
41	Производственная практика	ОАО «Молоко»	№368/22-14 12.05.14г.
42	Производственная практика	ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14г.
43	Производственная практика	ООО «КПК»	№386/22-14 23.05.14г.
44	Производственная практика	ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14г.
45	Производственная практика	ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14г.
46	Производственная практика	ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13г.

	практика		
47	Производственная практика	ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10г
48	Производственная практика	ООО «Элеватор-сервис»	№463/22-14 20.06.14г.
49	Производственная практика	СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14г.
50	Производственная практика	СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14г.

Таблица 4.1– Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение бакалавров

№п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя	Количество работающих выпускников
1	СПК «Чалбышевский»	Красноярский край, Енисейский р-н, с. Чалбышево			Кухалашвили В.Г.	
2	МУК красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей»	660054, г. Красноярск, ул. Свердловская, 291	тел. 269-81-01,		Кулаков Н.В.	
3	ЗАО «Телекское»	Идринский р-н, с. Б-Телек, ул. Молодежная, 1			Бондаоренко А.Г.	
4	ЗАО «Новоселово»	662430, Красноярский край, Новоселовский р-н, с. Новоселово, ул. Промышленная, 19			Воронцов В.	
5	ЗАО «Светлолобовское»	663430, Красноярский край, Новоселовский р-н, с. Светлолобова, ул. Целинная, 4			Рубцов С.Д.	
6	ООО «Ильичевское»	662733, Красноярский край, Шушенский р-н, п. Ильичево, ул. Московская, 9	т./ф. 8 (39139) 26-674,26-643		Зуев Е.В.	
7	СПК «Алексеевский»,	662932, Красноярский край, Курагинский р-н, с. Алексеевка, пер. Колхозный, 1			Морозов А.П.	
8	ЗАО «Сибирь-1»,	Красноярский край, Шушенский р-н, п. Синеборск, ул. Ленина, 29			Акулов И.П.	
9	ООО «Птицефабрика «Сибирская Губерния»,	662520, Красноярский край, Березовский р-н, 12 км. Автодороги Красноярск-Железногорск	т./ф. 254-12-03,.		Харьков Е.В.	

Таблица 5 - Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2011 - 2014 годах										Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.		
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
История	1	25	25,0	100,0	10	40	15	60	0	0	0	0	100
Русский язык	1	30	30	100,0	15	50	11	36,6	4	13,4	0	0	100
Философия	1	24	24	100,0	10	41,7	10	41,7	4	16,6	0	0	100
Политология	4	20	20	100,0	10	50	10	50	0	0	0	0	100

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

Таблица 5.1 - Итоговые данные контроля знаний студентов (гуманитарный, социальный и экономический цикл и математический и естественнонаучный цикл)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2011 – 2014 годах										Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.		
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	36	36,0	100,0	18	50	10	27,7	8	22,2	0,0	0,0	100
Физика	1	45	45,0	100,0	20	50	25	50	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Химия	1	40	40,0	100,0	10	25	30	75	0	0	0	0	100

Таблица 6 - Сведения о педагогических работниках направления подготовки 110900.62 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» (код, наименование образовательной программы)

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
		Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы				
					Всего	в т.ч. педагогической	по преподаваемой дисциплине		
1.	Физическая культура	Космынин А.В., ассистент	Учитель физической культуры	ассистент	2	2	2	КрасГАУ, ассистент	Штатный
2.	Иностранный язык	Гришина И.И., доцент		доцент	15	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	История	Шевченко Н.П., доцент	Томский ГУ, история	Канд. ист. наук, доцент	30	27	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Философия	Самченко В.Н., профессор	Уральский гос. университет. Философ, преподаватель философии и обществоведения	профессор	36	36	6	КрасГАУ профессор	Штатный
5.	Экономическая теория	Киян Т.В., доцент	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, «История».	доцент	32	32	32	КрасГАУ доцент	Штатная
6.	Правоведение	Фастович Г.Г., ассистент	КрасГАУ, юриспруденция		4	4	4	КрасГАУ, ассистент	Почасовик
7.	Культурология	Колмаков Ю.В., Старш. Препод.		Ст. преподаватель	19	14	14	КрасГАУ	Штатный
8.	Психология и педагогика	Тимофеева С.В., К.и.н., доцент		К.и.н., доцент	29	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Русский язык и культура речи	Лопаткина Р.С., ст. препод.	КГПИ, учитель лит0ры	ст. Преподаватель	25	25	25	КрасГАУ, ст. препод	Штатный
10.	Политология	Кириллова Р.М., К.ф.н., доцент	Казанский ГУ,	Канд. филос. наук	31	19	31	КрасГАУ, доцент	Штатный
11.	Социология	Романова Е.В., Старш. препод.	КГИИ,	Старш. препод.	20	20	20	КрасГАУ,	Штатный
12.	Основы патентования и библиографии	Лесун А.А., канд.с-х. наук, и.о. доцента	КрасГАУ, Зооинженер	канд.с-х. наук, и.о. доцента	3	3	3	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
		Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Всего	Стаж научно-педагогической работы			
						в т.ч. педагогической	по преподаваемой дисциплине		
					всего				
13.	Психология делового общения	Чепелева К.В., К.э.н., доцент		Канд. экон. наук	6	6	6	КрасГАУ доцент	Штатный
14.	Научно-технический перевод	Гришина И.И., доцент		доцент	15	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
15.	История края	Долбик В.Н, К.и.н., доцент	КПИ	Канд. истор. наук Доцент	40	34	40	КрасГАУ доцент	штатный
16.	Математика	Богульский И.О., профессор		Профессор	41	34	34	КрасГАУ, профессор	Штатный
17.	Информатика	Патуринский А.В., К.б.н., доцент	КГУ	Кан. Биол. наук, доцент	34	34	13	КрасГАУ, доцент	Штатный
18.	Физика	Сакаш Г.С., К.ф.-м.н., доцент	КГУ Физик-преподаватель	Канд. физ.-мат. наук	29	29	18	КрасГАУ Доцент	Штатный
19.	Химия	Зейберт Г.Ф., к.х.н., доцент	КГПИ, учитель химии, биологии	Канд. хим. наук, доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
20.	Экология	Романова О.В., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	11	11	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
21.	Ботаника	Борцова С., доцент	КГУ, биология	Канд. биол. наук, доцент	23	15	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
22.	Экологические основы переработки продуктов животноводства	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
23.	Химия окружающей среды	Четвертакова Е.В., доцент	КСХИ, зоотехния	Канд. с.-х. наук	13	13	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
24.	Зоология	Тимошкина О.А., доцент		доцент	12	12	12	КрасГАУ, доцент	Штатный
25.	Микробиология	Боер И.В., К.б.н., доцент	КГУ,	Канд. биол. наук, доцент	26	26	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
26.	Физиология растений	Полонский В.И., профессор	КГУ, биология	Д-р биол. наук, профессор	37	25	25	КрасГАУ, профессор	Штатный
27.	Генетика растений и животных	Лущенко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	Д-р с.-х. наук, профессор	23	17	15	КрасГАУ, зав. каф., профессор	Штатный
28.	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Успенская Ю.А., профессор	КрасГАУ, ветеринария	Д-р. биол. наук, профессор	19	18	10	КрасГАУ, профессор	Штатный
29.	Основы ветеринарии и биотехника разведения животных	Данилкина О.П., доцент		К.в.н., доцент	10	9	4	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
		Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Всего	Стаж научно-педагогической работы			
						в т.ч. педагогической	по преподаваемой дисциплине		
					всего				
30.	Основы научных исследований	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о.доцент	12	12	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
31.	Агрометеорология	Белоусова Е.Н., К.б.н., доцент	КрасГАУ	Канд.биол.наук, доцент	15	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
32.	Радиобиология с основами радиационной гигиены	Кашин А.С., Д.в.н., профессор		Д.в.н., профессор	39	39	39	КрасГАУ профессор	Штатный
33.	Биохимия молока и мяса	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о.доцент	12	12	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
34.	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	Шпедт А.А., доцент	КрасГАУ, агрономия	Канд. с.-х. наук, доцент	17	17	13	КрасГАУ, доцент	Штатный
35.	Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о.доцент	12	12	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
36.	Основы животноводства и гигиены получения доброкачественного молока	Сидорова А.Л., доцент	ТГСХА, ученый-зоотехник	док. с.-х. наук, Доцент	29	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
37.	Методы исследования молока и молочных продуктов	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	7	7	7	КрасГАУ, доцент	Штатный
38.	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	Долбаненко В.М., К.т.н., доцент		К.т.н., доцент	8	8	8	КрасГАУ доцент	Штатный
39.	Процессы и аппараты пищевых производств	Тепляшин В.Н., ст.преподаватель		ст. преподаватель	3	3	3	КрасГАУ, ст.преподаватель	Штатный
40.	Оборудование перерабатывающих производств	Долбаненко В.М., К.т.н., доцент		К.т.н., доцент	8	8	8	КрасГАУ доцент	Штатный
41.	Введение в специальность	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о.доцент	12	12	8	КрасГАУ, профессор	Штатный
42.	Технология продуктов пчеловодства	Табаков Н.А., процессор	КСХИ, зоотехния	Д-р с.-х. наук, Профессор	30	27	14	КрасГАУ, профессор	Штатный
43.	Естественная резистентность сельскохозяйственных животных	Еремина И.Ю., К.б.н., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. биол. наук, Доцент	29	29	26	КрасГАУ, зав. каф., доцент	Штатный
44.	Пищевые токсиканты	Колесников В.А., зав. каф. проф.	КСХИ, ветеринария	Д-р биол. наук, Профессор	24	21	21	КрасГАУ, зав. каф., профессор	Штатный
45.	Производство продукции растениеводства	Аветисян А.Т., доцент	КСХИ, агрономия	Канд. с.-х. наук, Доцент	25	11	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
46.	Производство продукции животноводства	Удалова Т.А., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. с.-х. наук, Доцент	21	8	4	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
		Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы	в т.ч. педагогической			
						Всего	всего		
47.	Кормопроизводство	Аветисян А.Т., доцент	КСХИ, агрономия	Канд. с.-х. наук, Доцент	25	11	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
48.	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Юдахина М.А., К.с.-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о.доцент	12	12	8	КрасГАУ, профессор	Штатный
49.	Технология хранения и переработки продуктов растениеводства	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	7	7	7	КрасГАУ, доцент	Штатный
50.	Технология хранения и переработки продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.		к.с.-х.н., профессор	50	50	50	КрасГАУ, профессор	Штатный
51.	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственных продуктов	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
52.	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	Долбаненко В.М., К.т.н., доцент		К.т.н., доцент	8	8	8	КрасГАУ доцент	Штатный
53.	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	12	12	12	КрасГАУ, доцент	Штатный
54.	Организация и управления сельскохозяйственным производством	Бережной А.Е.		д.э.н., профессор	65	55	55	КрасГАУ, профессор	Штатный
55.	Маркетинг	Манаева Н.П., к.э.н., доцент		К.э.н, доцент	7	7	7	КрасГАУ	Штатный
56.	Менеджмент	Манаева Н.П., к.э.н., доцент		К.э.н, доцент	7	7	7	КрасГАУ	Штатный
57.	Безопасность жизнедеятельности	Панова З.Н., тьютор		Тьютор	43	43	33	КрасГАУ, тьютор	Штатный
58.	Концептуальные основы здорового питания людей и основные требования к продуктам питания	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	7	7	7	КрасГАУ, доцент	Штатный
59.	Технология нетрадиционных молочных продуктов	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
60.	Технология производство продуктов детского питания	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
61.	Технология пищевых полуфабрикатов	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, Доцент	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
62.	Технология и технологические линии консервирования	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, Доцент	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
63.	Пищевые биологические активные добавки и консерванты в производстве продуктов питания	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное	
		Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы		Основное место работы, должность		
					Всего	в т.ч. педагогической			по преподаваемой дисциплине
64.	Продукты переработки сои в питании человека	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
65.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П., и.о. доцента	КСХИ, зоотехния	Канд. вет. наук	25	23	23	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный

Таблица 6а - Кадровый состав выпускающей кафедры

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил	Специальность по диплому*	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки) почасовая оплата)
						всего	в т.ч. педагогический		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Табаков Николай Андреевич	профессор	Красноярский сельскохозяйственный институт	ученый-зоотехник	Д.с.-х.н.	46	46	Красноярский государственный аграрный университет	1,5
2	Тюрина Лилия Евгеньевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	Зооинженер	К.с.-х.н.	14	11	Красноярский государственный аграрный университет	1
3	Владимцева Татьяна Михайловна	доцент	Красноярский сельскохозяйственный институт		К.б.н.	30	30	Красноярский государственный аграрный университет	1
4	Флоренсова Белла Сергеевна	Профессор	Красноярский сельскохозяйственный институт	Зооинженер	К.с.-х.н.	51	51	Красноярский государственный аграрный университет	1
5	Иванова Ольга Валерьевна	Профессор	Красноярский государственный аграрный университет	Зооинженер	Д.с.-х.н.	21	9		0,25
6	Федорова Екатерина Георгиевна	Доцент	Красноярский государственный аграрный университет	Зооинженер	К.с.-х.н.	13	12	Красноярский государственный аграрный университет	1,4
7	Юдахина Мария Анатольевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	Зооинженер	К.с.-х.н.	13	9	Красноярский государственный аграрный университет	1,5
	Военбендер Людмила Алексеевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	Зооинженер	К.с.-х.н.	3	3	Красноярский государственный аграрный университет	0,5

Таблица 7 - 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	
ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ				
Б1.Б.1 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.
Б1.Б.2 Философия	В. Г. Кузнецов [и др.]	Философия: учение о бытии, познании, о ценностях человеческого существования: учебник Москва: ИНФРА-М	2009	100
	В. Н Самченко	Философия: учебно-методический комплекс Красноярск: Крас ГАУ	2010	70 / элек.
Б1.Б.3 История	под ред. 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
Б1.Б.4 Экономическая теория	В. М. Соколинский и др.; под ред. А. Г. Грязновой, В. М. Соколинского	Экономическая теория: учебное пособие М.: КноРус	2010	50
	А. В. Аносова и др.; ред. С. Ф. Серegiной	Макроэкономика: Высш. шк. экономики. Нац. исслед. ун-т. - Москва: Юрайт	2012	50
	С. П. Плотникова, Т. В. Киян, В. К. Шадрин	Экономическая теория: учебное пособие Красноярск: Крас-ГАУ	2012	65
Б1.Б.5 Менеджмент				
Б1.Б.6 Маркетинг	И.М. Синяева [и др.]	Основы маркетинга / - М: Вузовский учебник	2011	5
	Филипп Котлер [пер. с англ.]	Основы маркетинга: краткий курс. ~ М.: Вильяме	2010	1
	М.В. Москалева и др.	Маркетинг основной курс/ - СПб.: Проспект науки	2009	2

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося
Б1.В.ОД.1 Психология и педагогика	И. И. Аминов	Психология делового общения - М. : Омега-Л,	2007	50
	С. И. Самыгин, А. М. Руденко	Деловое общение: - М. : КноРус	2013	25
	А.А. Реан	Психология и педагогика /СПб.: Питер	2007	199
Б1.В.ОД.2 Русский язык и культура речи	Б. Р.Мандель	Русский язык и культура речи :история, теория,практика: учебное-пособиеМосква,Вузовский учебник	2009	34
Б1.В.ОД.3 Политология	Р. Т. Мухаев	Политология : учебник. -Москва: Проспект	2009	2
	К. С. Гаджиев	Политология : базовый курс : учебник. -2-е изд., перераб. и доп.. -М.: Высшее образование	2009	3
	Под общ. ред. В.С. Мокшина	Политология: учеб. для вузов.- М.: Академ. Проспект	2010	2
	Р.Т. Мухаев	Политология: учеб. для вузов. - М.	2011	
Б1.В.ОД.4 Социология	Ю.Е. Волков	Социология. - М.: Гардарика	2006	300
	А.Г. Здравомыслов	Социология: теория, история практика. - М.: Наука	2008	
	О.П. Кымысова	Социология. Красноярск: КрасГАУ	2009	160
	В.А. Шарыпова	Социология. Красноярск: КрасГАУ	2010	80
Б1.В.ОД.5 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
Б1.В.ОД.6 Культурология	А. В. Костина	Культурология : учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным специальностям. - 5-е изд., стер. - М. : КноРус	2010	51
	А. И. Кравченко	Культурология : учебник; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - Москва : Проспект	2010	50
	В. П. Большаков ; под ред.: С. Н. Иконниковой, В. П. Большакова	Культурология : учебник; С.-Петерб. гос. ун-т культуры и искусства, Каф. теории и истории культуры. - Москва : Проспект	2011	50
Б1.В.ДВ.1.1 Основы патентования и библиографии	Т. А. Лобанова, П. П. Долгих	Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель: методические указания Красноярск: КрасГАУ,	2007	60
	Н. М. Коршунов [и др.]	Интеллектуальная собственность (права на результаты интеллектуальной 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
Б1.В.ДВ.1.2 Психология делового	В. Н. Лавриненко	Психология и этика делового общения - М. : ЮНИТИ-ДАНА	2000	4

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
	И.Н. Кузнецов	Деловое общение: Учебное пособие. М: Дашков и К	2008	
общения	Г.В. Бороздина	Психология делового общения М.: ИНФРА	2003	20
	Б1.В.ДВ.2.1 Научно-технический перевод	А.Р. Белоусова	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов СПб: Лань	2010
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	80
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	Элек.
Б1.В.ДВ.2.2 История края	Н.В. Гонина	Курс лекций по истории Сибири XVI-XX вв. Красноярск: КрасГАУ	2008	80
	Н.И. Дроздов и др	Красноярье: пять веков истории / Учебное пособие по краеведению Красноярск: КрасГАУ	2006	81
Б1.В.ДВ.3.1 Конституционное право	М. В. Баглай	Конституционное право Российской Федерации: учебник - 8-е изд., изм. и доп. - М. : Норма	2009	1
	М. В. Баглай; Ю. И. Лейбо, Л. М. Энтин	Конституционное право зарубежных стран: Моск. гос. ин-т междунар. отношений МИД России. - 2-е изд., перераб. - М. : Норма,	2008	2
Б1.В.ДВ.3.2 Культура поведения личности	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
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ				
Б2.Б.1 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
Б2.Б.2 Физика	В.С. Идиатулин	Основные понятия физики и биофизики. СПб.: Лань	2008	10
	Г.С. Сакаш, И.Ю. Сакаш Р.П. Смолин, А.В. Чжан	Физика: лабораторный практикум. КрасГАУ	2009	100 / элек.
	И.В. Иванов	Сборник задач по курсу основы физики и биофизики СПб: Лань	2012	65
Б2.Б.3 Химия	Грачёва Е.В., Головнёва И.И. Дёмина О.В.	Общая, неорганическая и аналитическая химия Красноярск: Г ос. аграр. ун-т	2011	250
Б2.Б.4 Информатика	Ю. Д. Романова [и др.]; 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 одно- го обучающегося
	Авторы	Название литературы	Год издания	
	П. В. Зеленков и др.	Информатика: учебное пособие рек. Сиб. рег. УМЦ Красноярск: КрасГАУ	2009	100
	Преподаватели кафедры МиИ	ЭУМК по дисциплине Информатика. Красноярск, КрасГАУ	2007	элек.
	И.О. Егорушкин	Информатика. Курс лекций. Ч. 1. Красноярск: КрасГАУ	2011	100
	Ю.М. Ячменев	Введение в информатику: курс лекций. Красноярск: КрасГАУ	2011	120
Б2.В.ОД.1 Экология	В.Б. Новикова, О.В.Злотникова	Экология курс лекций Ч.1 и Ч.2 - Красноярск: КрасГАУ	2008	125 / элек.
	В. И. Коробкин, Л. В. Пределский	Экология: учебник для вузов. - Ростов н/Д: Феникс	2009	50
Б2.В.ОД.2 Ботаника	Е.А. Иванова С.Г. Пасечкина Г.К. Харахонова	Ботаника Ч. 1. Водоросли. Грибы. Лишайники. Красноярск: Крас- ГАУ	2008	100
	Е.А. Иванова С.Г. Пасечкина Г.К. Харахонова	Ботаника Ч. 2. Высшие растения. Красноярск: КрасГАУ	2008	100
	О.М. Шабалина	Ботаника. Учебное пособие. Красноярск: КрасГАУ	2009	60
Б2.В.ОД.3 Зоология	В.М. Константинов и др.	Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: учебное пособие М.: Академия	2004	25
	Г.И. Блохин В.А. Александров	Зоология: учебник М.: КолоС	2006	21
Б2.В.ОД.4 Радиобиология с основ. радиац гигиены	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Ветеринарная радиобиология Красноярск КрасГАУ	2010	72 / элек.
Б2.В.ДВ.1.1 Введение в специаль- ность	Ц. Р. Зайчик	Введение в специальность: учебное пособие - М. : ДеЛи принт,	2006	7
	С. А. Хуршудян, Ц. Р.Зайчик	История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие - М. : ДеЛи принт	2009	33
Б2.В.ДВ.1.2 Концепция современ- ного естествознания	А.А. Горелов	Концепции современного естествознания / учебное посо- бие. -М.: Высшее образование	2008	80
	С.И. Самыгин	Концепции современного естествознания Ростов н/Д: «Феникс»	2008	80
	Н.М. Бабкова	Концепции современного естествознания - Красноярск: КрасГАУ	2008	элек.
	Н.М. Бабкова	История естествознания - Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
Б2.В.ДВ.2.1 Естественная рези- стентность сельскохозяйственных животных	В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк	Физиолого-биохимические основы резистентности животных - Санкт-Петербург : Лань	2009	28
	С. А. Донков, Н. М. Ковальчук	Методы определения показателей естественной резистентности у крупного рогатого скота Красноярск: КрасГАУ	2004	30
Б2.В.ДВ.2.2 Химия окружающей	Е.В. Четвертакова	Химия окружающей среды. Курс лекций – Красноярск: КрасГАУ	2010	82 / элек.

Наименование дисциплины учебного плана среды	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
	Е.В. Четвертакова	Химия окружающей среды. Курс лекций – Красноярск: КрасГАУ	2011	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
Б3.Б.1 Физиология растений	А.Т. Аветисян, В.В. Данилова, Н.В. Данилов	Технология возделывания кормовых культур в Красноярском крае. ООО «Знак», Красноярск	2012	50
	В.И., Филатов, Г.И. Баздырев, А.Ф. Сафонов и др.	Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Колос, М.	2002	30
Б3.Б.2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Е.Г.Турицына	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие Краснояр. гос. аг- рар. ун-т - Красноярск	2013	110 / элек.
	Е.Г.Турицына	Анатомия домашних животных Краснояр. гос. аг- рар. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
	Е.Г.Турицына	Морфология сельскохозяйственных животных Краснояр. гос. аг- рар. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
Б3.Б.3 Микробиология	Д. Е. Полонская, С. А. Счисленко	Микробиология : лабораторный практикум - Красноярск : Крас- ГАУ	2004	2
	под ред. Клива де В. Блекберна	Микробиологическая порча пищевых и продуктов : пер. с англ. - СПб. : Профессия	2008	5
	И.В. Боер, Д.Е. Полонская	Микробиология Красноярск : КрасГАУ	2008	элек.
Б3.Б.4 Биохимия сельскохозяйственной продукции	Г.Ф. Зейберт, И.Н. Врублевская	Биологическая химия Красноярск, КрасГАУ	2012	2/135 (каф)
	Г.Ф. Зейберт	УМК Биохимия. Красноярск: гос. Аграр. Ун-т,	2011	элек.
Б3.Б.5 Генетика растений и животных	А. В. Смиряев, А. В. Смиряев, А. В. Кильчевский	Генетика популяций и количественных признаков М. : КолосС,	2007	15
	А.В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко	Генетика М.: КолосС	2007	80
	Е. В. Четвертакова	Цитологические основы наследственности Красноярск : КрасГАУ	2010	элек.
Б3.Б.6 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных	Н. И. Полянцев, А. И. Афанасьев	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных - СПб.: Лань,	2012	30
	В.В. Храмов А.В.Коробов	Основы ветеринарии. - М.: КолосС,	2008	20
Б3.Б.7 Основы научных исследований	Е.С. Волкова, В.Н. Байматов	Методы научных исследований в ветеринарии М.: КолосС	2010	50
	В.П. Каширин	История и методология науки: учебное пособие КрасГАУ	2008	131
	М.Ф. Шкляр	Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К.	2009	50
Б3.Б.8 Производство продукции	А.Т. Аветисян,	Производство продукции растениеводства Методич. указания. —	2009	элек.

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося
растениеводства	В.В. Келер	Красноярск, КрасГАУ		
	А.Ф. Сафонова, В.А. Федотова	Технология производства продукции растениеводства - М.: КолосС	2010	2
	С. В. Брылева; А. Т. Аветисян	Инновационные технологии производства продуктов растениеводства: рекомендации / - Красноярск	2011	5
Б3.Б.9 Производство продукции животноводства	Н.Г. Макарецца	Технология производства и переработки животноводческой продукции: Учебное пособие Калуга: «Манускрипт»	2005	50
	Г.В. Родионов, Ю.С. Изилов, С.Н. Харитонов, Л.П. Табаков	Скотоводство -М: КолосС	2007	100
Б3.Б.10 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	И.М. Лифиц	Стандартизации, метрологии и сертификации М.: Юрайт	2004	2
	Ю. В. Димов	Метрология, стандартизация и сертификация СПб.: Питер	2010	50
	А.Г. Сергеев, М.В. Латышев, В.В. Терегеря	Метрология, стандартизация, сертификация М.: Логос	2009	2
	А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря	Метрология, стандартизация и сертификация М.: Юрайт	2012	93
Б3.Б.11 Оборудование перерабатывающих производств	А. А. Курочкин	Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств - М. : КолосС,	2007	10
	Г. В. Шабурова	Практикум по оборудованию и автоматизации перерабатывающих производств - М. : КолосС,	2007	5
Б3.Б.12 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	А.А.Шпедт	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии - Красноярск, ФГОУ ВПО КрасГАУ,	2012	элек.
	В. Д. Муха и др.	Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия - М. : Колос	2007	3
Б3.Б.13 Организация производства и предпринимательства в АПК	А. Е. Бережной	Организация производства и предпринимательства на предприятиях в АПК - Красноярск : КрасГАУ,	2010	2
	Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев	Организация производства и предпринимательство в АПК - М. : КолосС,	2004	54
Б3.Б.14 Безопасность жизнедеятельности	В.М.Емельянов В.Н.Коханов и др..	Защита населения и территорий в ЧС М.: Академический проект	2005	134
	З.Н.Панова, В.Ф. Побегайлова	Безопасность жизнедеятельности Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2010	100
Б3.Б.15 Технология хранения и переработки продукции растениеводства	Н. А. Глущенко, Л. Ф. Глущенко	Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства - М.: КолосС,	2009	18
	В. Д. Муха и др.	Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия - М. : КолосС,	2007	3

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
	А. А. Курочкин	Практикум по сооружениям и оборудованию для хранения продукции растениеводства и животноводства - М. : КолосС,	2007	
	А. А. Потехин, С. В. Сергома- нов, А. А. Михайлов	Технология хранения и переработки продукции растениеводства - Красноярск : КрасГАУ,	2012	2
Б3.Б.16 Технология хранения и переработки продукции животно- водства	Н. А. Глущенко, Л. Ф. Глущенко	Сооружения и оборудование для хранения продукции растениевод- ства и животноводства - М.: КолосС,	2009	18
	А. Г. Храмцов, П. Г. Нестеренко	Безотходная переработка молочного сырья М. : КолосС, 2008	2008	5
	Б. С. Флоренсова	Технологические основы переработки, хранения и стандартизации продукции животноводства - Красноярск : КрасГАУ,	2012	70
Б3.В.ОД.1 Экологические основы переработки продуктов животно- водства	Н.А. Урзаев	Сельскохозяйственная экология : учебное пособие для студентов высших учебных заведений. -М.:Колос	2000	99
	Л. А. Рябинина, Л. Е. Тюрина, Н. А. Табаков	Экологические основы переработки продуктов животноводства и технология производства экологически чистой продукции - Красно- ярск : КрасГАУ,	2013	1
Б3.В.ОД.2 Биохимия молока и мя- са	В.В. Рогожин	Биохимия молока и мяса / В. В. Рогожин. - СПб. : ГИОРД	2012	23
	В. В. Рогожин Т. В. Рогожина	Практикум по биохимии молока и молочных продуктов -СПб.: ГИ- ОРД	2008	3
	Э. Г. Розанцев	Биохимия мяса и мясных продуктов (общая часть) - М. : ДеЛи принт.,	2006	5
Б3.В.ОД.3 Основы животноводст- ва и гигиены получения доброка- чественного молока	В. И. Сиротинин, А. Д. Волков	Технология выращивания молодняка крупного рогатого скота - Красноярск : [КрасГАУ],	2006	52
	А. Г. Храмцов, П. Г. Нестерен- ко	Безотходная переработка молочного сырья - М. : КолосС	2008	5
Б3.В.ОД.4 Методы исследования молока и молочных продуктов	В. Д. Косой, Н. И. Дунченко, М. Ю. Меркулов	Реология молочных продуктов (полный курс): (теория, научные исследования, справочный материал, лабораторный практикум - М. : ДеЛи принт	2010	3
	В. В. Рогожин, Т. В. Рогожина	Практикум по биохимии молока и молочных продуктов - СПб. : ГИОРД,	2008	3
Б3.В.ОД.5 Продукты переработки сои в питании человека	Г.Т. Балакай, О.С. Безуглова	Соя: экология, агротехника, переработка-Ростов н/Д: Феникс	2003	1
Б3.В.ОД.6 Процессы и аппараты пищевых производств	Л. И. Ченцова, М. К. Шайхут- динова	Процессы и аппараты пищевых производств Красноярск : [Крас- ГАУ],	2005	67
	Ю. М. Плаксин, Н. Н. Малахов,	Процессы и аппараты пищевых производств - М. : КолосС,	2008	10

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
	В. А. Ларин			
Б3.В.ОД.7 Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях	под ред. Клива де В. Блекберна	Микробиологическая порча пищевых продуктов : пер. с англ. - СПб. : Профессия	2008	5
	К. А. Мудрецова-Висс, В. П. Дедюхина	Микробиология, санитария и - М. : Форум : ИНФРА-М,	2009	1
	С. С. Горохова, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко	Основы микробиологии, производственной санитарии и гигиены - Москва : Академия ,	2012	3
Б3.В.ОД.8 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	В. В. Кирсанов и др.	Механизация и технология животноводства - М. : КолосС	2007	50
	В. К. Скоркин	Механизация сельскохозяйственного производства - М. : КолосС	2009	2
	А. П. Тарасенко	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства - М. : КолосС,	2002	18
Б3.В.ОД.9 Сооружения и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Г. П. Дегтерев	Технологии и средства механизации животноводства - Москва : Столичная ярмарка,	2010	100
Б3.В.ОД.10 Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции	И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева	Пищевая биотехнология. -М.: КолосС	2004	29
	И.М. Грачевой, Л.И. Войно, И.С. Иванова	Пищевая биотехнология. // Кн.2. Переработка растительного сырья. -М.: КолосС	2008	30
	О. Я. Мезеновой	Биотехнология морепродуктов - М. : Мир,.	2006	3
	О. А. Неверова, Г. А. Гореликова, В. М. Позняковский	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения - Новосибирск : Сибирское университетское издательство,	2007	3
Б3.В.ОД.11 Техно-химический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	В. Д. Косой, Н. И. Дунченко, М. Ю. Меркулов	Реология молочных продуктов (полный курс) : (теория, научные исследования, справочный материал, лабораторный практикум - М. : ДеЛи принт	2010	3
Б3.В.ОД.12 Кормопроизводство	Л. П. Косяненко, А. Т. Аветисян	Практикум по кормопроизводству - Красноярск : [КрасГАУ],	2008	49
	Л. П. Косяненко, А. Т. Аветисян	Практикум по кормопроизводству - Красноярск : [КрасГАУ],	2012	77
	Л. П. Косяненко	Кормопроизводство - Красноярск : [КрасГАУ],	2008	Элек.
Б3.В.ОД.13 Агрометеорология	Д. А. Бураков	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии - Красноярск : КрасГАУ,.	2011	10
	В. П. Косарев, Т. Т. Андрю-	Лесная метеорология с основами климатологии - СПб. : Лань,	2007	33

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
	щенко			
	Ю.В. Бабиченко	Агрометеорология	2010	Элек.
Б3.В.ДВ.1.1 Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов	В.М. Позняковский, О.А. Рызанова, Т.К. Каленик, В.М. Дацун	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во	2009	50
	Н.Г. Макарец, Э.И. Бондарев, В.А. Власов и др.	Технология производства и переработки животноводческой продукции / Калуга: Издательство «Манускрипт»	2005	102
	В. М. Позняковский	Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность - Новосибирск : Сибирское университетское издательство,	2009	50
	В. Г. Урбан	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов - СПб. : Лань,	2010	100
Б3.В.ДВ.1.2 Электрификация в животноводстве	А. П. Тарасенко	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства - М. : КолосС,	2002	18
Б3.В.ДВ.2.1 Технология производства продуктов детского питания	Г.К. Касьянов, В. А. Ломачинский, А. Н. Самсонова	Технология продуктов для детского питания — Ростов-на-дону: Издат. центр «МарГ»,	2001	6
	Н. В. Попова	Технология продуктов детского питания - М. : ДеЛи принт,	2009	53
Б3.В.ДВ.2.2 Технология и технологические линии консервирования	В.М. Позняковский, О.А. Рызанова, Т.К. Каленик, В.М. Дацун	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во	2009	50
	Т. М. Владимцева, Н. В. Каменская, Л. Е. Тюрина	Технологии и технологические линии консервирования - Красноярск : КрасГАУ	2009	2
	О.В. Позднякова	Консервирование продовольственных товаров - Красноярск: КрасГАУ	2007	Элек.
Б3.В.ДВ.3.1 Технологическое оборудование в переработке продукции животноводства	А. А. Курочкин	Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства - М. : КолосС,	2010	3
Б3.В.ДВ.3.2 Пищевые токсиканты	И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания - М. : Дели принт,	2010	56
Б3.В.ДВ.4.1 Технология производства нетрадиционных мясных продуктов	А. П. Нечаева	Технологии пищевых производств - Москва : КолосС	2008	40
Б3.В.ДВ.4.2 Технология рыбы и	А. И. Машанов,	Технология переработки рыбы и рыбной продукции - Красно-	2008	2

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
рыбной продукции	Т. М. Владимцева, Л. А. Прошко	ярск : КрасГАУ,		
Б3.В.ДВ.5.1 Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Л. В. Мармузова	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой про- мышленности - М. : Издательский центр "Академия",	2012	15
	И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания - М. : Дели принт,	2010	56
Б3.В.ДВ.5.2 Технология пищевых полуфабрикатов	Е. П. Кошевой	Практикум по расчетам технологического оборудования пищевых производств. - СПб. : ГИОРД,	2007	25
	Т. М. Владимцева	Технология пищевых полуфабрикатов - Красноярск : КрасГАУ	2009	Элект.
Б3.В.ДВ.6.1 Пищевые, биологиче- ски активные добавки и консер- ванты в производстве продуктов питания	А.П. Нечаев, А.А. Кочеткова, А.Н. Зайцев	Пищевые добавки -М.: Колос,	2002	4
	Э. Люк, М. Ягер	Консерванты в пищевой промышленности: свойства и применение - СПб.: Гиорд	2003	3
Б3.В.ДВ.6.2 Технология продук- ции пчеловодства	Г. В. Кашина	Экология пчеловодства: технология экологического производства пчелосырья и пчелопродукции - Красноярск : КрасГАУ,	2008	4
Б3.В.ДВ.7.1 Концептуальные ос- новы здорового питания людей и основные требования к продуктам питания	Е. Г. Федорова	Концептуальные основы здорового питания людей и основные требования к продуктам питания: методические указа- ния Красноярск : КрасГАУ,.	2013	2
Б3.В.ДВ.7.2 Технология нетради- ционных молочных продуктов	Л.Е. Тюрина, М.Г. Александрова, Н.А. Таба- ков	Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты: учеб. по- сobie / Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск,	2010	15
Б3.В.ДВ.7.3 Профилактика зави- симого поведения	Э.Н. Вайнер	Валеология: учебник для вузов Флинта	2001	54
	Е.Н. Назарова	Здоровый образ жизни и его составляющие: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений Издательский центр «Академия»	2008	25
	Б.Н.Чумаков	Валеология: Учеб. Пособие Педагогическое общество России	2000	84
Физическая культура	Под общей редакцией В.И. Ильинича	Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений/. М.: Гардарики	2009	203
Физическая культура	Г.С. Туманян	Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. По- сobie для студентов высших учебных заведений. - М.: Издатель- ский центр «Академия»	2006	1
	Н.В. Кригер	Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие - Крас- ноярск; Краснояр.гос.аграр.ун-т. - Кр-ск	2011	2

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одно- го обучающегося
	С.А. Бондарева	Меры безопасности и требования гигиены на занятиях физическими упражнениями и спортом: Метод, указания/. - Крас.гос.аграр.ун-т. - Крас-ярск	2007	2

Таблица 8 - Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет

№ п.п.	Год	Авторы	Название работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2010	О.В. Иванова	Биологически активные добавки в птицеводстве	100	9,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 142 с.
2	2010	Б.С.Флоренсова	Технология производства продуктов животноводства	100	8.5	Красноярск, 2010. – 136 с.-
3	2011	Табаков Н.А., Тюрина Л.Е.	Технология производства функциональных мясных продуктов (Монография)	100	6,0	М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Красноярский гос. аграрный ун-т. Красноярск, 2011.
4	2012	Л.Е.Тюрина, Н.А.Табаков	Технология производства функциональных мясных продуктов	100	6,37	/Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/2011/102 с.
5	2013	Табаков Н.А., Лазаревич А.Д.	Биотехнологические продукты на основе органических отходов пищевой перерабатывающей промышленности в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы (Монография)	100	6,0	М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Красноярский гос. аграрный ун-т. Красноярск, 2013.

Таблица 9 - Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за 5 лет

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2009	Технология пищевых производств	Владимцева Т.М., Каменская Н.В., Машанов А.И.	Технология пищевых производств: раб. тетрадь			100	2 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.- Красноярск, 2009
2	2009	Технология пищевых полуфабрикатов	Владимцева Т.М.	Технология пищевых полуфабрикатов: мет. указ. по выпол. курс. работы			100	1,5 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.- Красноярск, 2009
3	2009	Технология продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.	Технология продуктов животноводства [учебное пособие]			100	10 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.- Красноярск, 2009
4	2009	Технологии и технологические линии консервирования:	Владимцева Т.М. Каменская Н.В. Тюрина Л.Е.	Технологии и технологические линии консервирования [мет. Указания]			100	2 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.- Красноярск, 2009
5	2010	Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных, Нетрадиционные молочные продукты	Л. Е. Тюрина, М. Г. Александрова, Н. А. Табаков	Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты	УП	Сиб-РУМЦ	100	-	Краснояр.гос.аграр.ун-т. – Красноярск, 2010.

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	2010	Технология производства продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.	Технология производства продуктов животноводства [учебное пособие]	УП	Сиб-РУМЦ	100	8,5 п.л.	Красноярск гос. аграр. ун-т.- Красноярск, 2010.- 136с.
6	2010	Технология переработки рыбы и рыбопродуктов	Владимцева Т.М.	Технология транспортировки, хранения живой, охлажденной, мороженой рыбы и рыбных продуктов [мет. указания]	УП		100	3,25 п.л.	Красноярск гос. аграр. ун-т.- Красноярск, 2010.- 136с.
7	2011	ТППЖ ТХиППЖ	Н.А. Табаков, Л.Е. Тюрина, С.А. Булыгина, Р.М. Шагеев, А.А. Рудко, Л.А. Богданов, П.В. Карпенко	Организация и технология специализированного мясного скотоводства Красноярского края	НПР	Крас-ГАУ	110	5,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 84 с.
8	2011	Продукты переработки пчеловодства	Табаков Н.А., Юдахина М.А	Практикум по пчеловодству: [учебное пособие]		Сиб-РУМЦ	100	11,75 п.л.	Красноярск гос. аграр. ун-т.- Красноярск, 2011.- 188с.
9	2011	Производственная практика	Табаков Н.А., Лефлер Т.Ф. и др.	Программа производственной практики [методические указания для технологов]			100	2,0 п.л.	Красноярск гос. аграр. ун-т.-

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Красноярск, 2011.-
10	2011	Технология производства продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.	Программа учебной практики по дисциплине «Технология производства продуктов животноводства» [методические указания]			100	1,0 п.л.	
11	2011	Технологические основы переработки, хранения и стандартизации продукции животноводства:	Флоренсова Б.С.	Технологические основы переработки, хранения и стандартизации продукции животноводства [учебное пособие]		Сиб-РУМЦ	100		Красноярск гос. аграр. ун-т.- Красноярск, 2011.- 95 с
12	2012	Технология производства продуктов животноводства: учебное пособие (2-е издание)	Флоренсова Б.С.	Технология производства продуктов животноводства: [учебное пособие]	УП		100	6,0	Красноярск гос. аграр. ун-т.- Красноярск, 2012.- 91 с
13	2013	ТПиППЖ	Владимцева Т.М.	Технология переработки птицы [учебное пособие]	УП	Сиб-РУМЦ	100	8,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013, 132с.
14	2013	Технология рыбы и рыбной продукции	Владимцева Т.М.	Технология переработки рыбы [учебное пособие]			100		Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013, 102с.

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	2013	Биохимия сельскохозяйственной продукции	Владимцева Т.М.	Биохимия сельскохозяйственной продукции [методические указания]			100		Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013, 130с.
16	2013	Молочное дело	Рябинина Л.А., Табаков Н. А., Тюрина Л.Е.	Молочное дело [методические указания по выполнению лабораторных работ]			100	95 с	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
17	2013	Молочное дело	Военбендер Л.А., Табаков Н. А., Тюрина Л.Е.	Молочное дело [методические указания по выполнению контрольной работы]			100		Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
18	2013	Экологические основы переработки продукции животноводства	Военбендер Л.А., Тюрина Л.Е. Табаков Н. А.	Экологические основы переработки продукции животноводства [методические указания по выполнению лабораторных работ]			100		Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
19	2013	Технология производства продуктов детского питания	Л.Е. Тюрина и др.;	Технология производства продуктов детского питания [учебное пособие]		УМО	100	95с.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
20	2013	ТППЖ	Федорова Е.Г.	Технология животноводства: [методические указания]			100	65 с	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск,

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									2013.
21	2013	Концептуальные основы здорового питания людей и основные требования к продуктам питания	Федорова Е.Г.	Концептуальные основы здорового питания людей и основные требования к продуктам питания [методические указания]			100	65 с.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
22	2013	Товароведение, экспертиза и стандартизация	Федорова Е.Г.	Товароведение, экспертиза и стандартизация [методические указания]			100	65 с.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
23	2013	Основы биотехнологии переработки с.-х. продукции	Н.А. Табаков, А.Н. Лазаревич, А.П. Леснов	Производство и использование углеводно-белкового корма, полученного путем биоферментации пивной дробины	МУ	Крас-ГАУ	115	3,63	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 58 с.
24	2013	ТППЖ, ТХиППЖ Технология нетрадиционных мясных продуктов	Н.А. Табаков, А.Н. Лазаревич, А.П. Леснов	Организация и технология специализированного мясного скотоводства Красноярского края	МУ	Крас-ГАУ	115	3,63	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 58 с.
25	2014	Пищевые биологически активные добавки	Л.Е. Тюрина и др.;	Пищевые биологически активные добавки [рабочая тетрадь]			100	3,5 п.л.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014.
26	2014	Технология первичной переработки	Т.М. Владимцева	Технология обработки технического сырья и субпродуктов	УП	Сиб-РУМЦ	115	7,5	Красноярск / Изд-во

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		продуктов животноводства							ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014

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
18.	Кормление сельскохозяйственных животных	Полева Т. А., Козина Е. А.	2013	0321302556

19.	Кормление сельскохозяйственных животных	Полева Т. А., Козина Е. А.	2013	0321302555
20.	Кролиководство	Полева Т.А., Торопынина Н.М.	2013	0321302553
21.	Микробиология	Боер И.В., Полонская Д.Е	2013	0321302225
22.	Микробиология и иммунология	Боер И.В., Полонская Д.Е.	2013	0321302226
23.	Морфология животных	Успенская Ю.А.	2013	0321302570
24.	Морфология сельскохозяйственных животных	Турицына Е.Г.	2013	0321302227
25.	Овцеводство и козоводство	Волков А.Д.	2013	0321302568
26.	Оперативное акушерство	Саражакова И.М.	2013	0321302317
27.	Организация и экономика ветеринарного дела	Катаргин Р.С.	2013	0321302261
28.	Основы ветеринарии	Данилкина О.П.	2013	0321302251
29.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства.	Волков А.Д.	2013	0321302569
30.	Производство продуктов животноводства	Удалова Т.А.	2013	0321302565
31.	Птицеводство	Сидорова А. Л.	2013	0321302566
32.	Санитарная микробиология	Полонская Д.Е.	2013	. 0321302223
33.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	2013	0321302222
34.	Технология переработки птицы	Владимцева Т.М.	2013	0321302783
35.	Физиология и этология животных	Смолин С.Г., Нефедова В.В., Пашкевич И.А	2013	0321302571
36.	Физиология птиц	Усова И.А. (Пашкевич)	2013	0321302561
37.	Физиология пушных зверей	Смолин С.Г.	2013	0321302558
38.	Физиология человека и животных	Смолин С.Г.	2013	0321302559
39.	Цитология с основами гистологии	Савельева А.Ю.	2013	0321302230
40.	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	2013	0321302231
41.	Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных	Хлыстунов А. Г., Счисленко С. А.	2013	0321302213

42.	Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоотология	Палунина В. В.	2013	0321302214
-----	--	----------------	------	------------

Таблица 11 – Список видеолекций выпускающих кафедр

№	Название	ФИО преподавателя	Кол-во
1	«Кормовые ресурсы водоемов»	Владимцева Т.М.	0,33
2	«Типы и системы рыбоводных хозяйств»	Владимцева Т.М.	0,66
3	«Биологические особенности ихтиофауны»	Владимцева Т.М.	0,660
4	«Мелиоративные мероприятия в рыбоводстве»	Владимцева Т.М.	0,45
5	«Рыбные водоемы»	Владимцева Т.М.	0,35
6	«История консервирования»	Владимцева Т.М.	0,56
7	«Способы консервирования»	Владимцева Т.М.	0,73
8	«Производство молочных консервов»	Владимцева Т.М.	0,73
9	«Производство рыбных консервов»	Владимцева Т.М.	0,73
10	«Производство мясных консервов»	Владимцева Т.М.	1
11	«Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу»	Козина Е. А.	1
12	«Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам»	Козина Е. А.	1
13	«Оценка энергетической питательности кормов»	Козина Е. А.	1,33
14.	«Протеиновая питательность кормов»	Козина Е. А.	0,86
15	«Углеводная питательность кормов»	Козина Е. А.	0,86
16	«Липидная питательность кормов»	Козина Е. А.	1,23
17	«Минеральная питательность кормов»	Козина Е. А.	1,16
18.	«Витаминная питательность кормов»	Козина Е. А.	1
19	«Основные элементы системы нормированного кормления. Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и быков производителя»	Козина Е.А.	1,23
20	«Кормление лактирующих коров»	Козина Е.А.	1,01
21	«Кормление молодняка крупного рогатого скота»	Козина Е.А.	1,03
22	«Кормление овец»	Козина Е.А.	1,43
23	«Кормление птицы»	Козина Е.А.	1,31
24	«Кормление свиней»	Козина Е.А.	1,5
25	«Откорм крупного рогатого скота»	Козина Е.А.	1,35
26	«Кормление лошадей (2 лекции)»	Козина Е.А.	1,66
27	«Техника составления рациона»	Козина Е.А.	1,83

Таблица 11 - Лекции с мультимедийным сопровождением, разработанные за 5 лет

№ п/п	Наименование дисциплины	ФИО ППС	Название лекций	Количество слайдов	Регистрационный номер
1	Концептуальные основы здорового питания	Федорова Е.Г.	Рациональные основы здорового питания	15	55-2010-1
2	Технохимический контроль с.-х. сырья	Федорова Е.Г.	Система менеджмента качества ХАССП	17	55-2010-2
3	Технология хранения, переработки и стандартизации молока	Федорова Е.Г.	Технология молока.	14	55-2010-3
4	Технология хранения, переработки и стандартизации молока	Федорова Е.Г.	Общая технология сыра	15	55-2011-5
5	Технология хранения, переработки и стандартизации молока	Федорова Е.Г.	Технология кисломолочных напитков	17	55-2012-8
6	Технология нетрадиционных молочных продукции	Тюрина Л.Е.	Нетрадиционные молочные напитки и их производство	15	55-2012-9
7	Экологические основы переработки сельскохозяйственной продукции	Тюрина Л.Е.	Микотоксины и их роль в сельском хозяйстве	15	55-2012-10
8	Основы биотехнологии переработки продукции животноводства	Тюрина Л.Е.	Применение биотехнологических процессов в переработке сельскохозяйственной продукции	17	22-2012-11
9	Пищевые биологически активные добавки и консерванты в продуктах питания	Тюрина Л.Е.	Красители, отбеливатели и стабилизаторы окраски. Ароматизаторы, эфирные масла и экстракты	15	22-2012-12

10	Технология продуктов детского питания	Тюрина Л.Е.	Технология продуктов для детского питания на молочной и мясной основе	15	22-2012-13
11	Продукты переработки сои в питании человека	Тюрина Л.Е.	Использование сои и продуктов ее переработки. Продукты переработки сои в системе питания. Белковые функциональные добавки и комбинированные продукты. аналоги.	27	22-2012-14

Таблица 12 -Научные публикации ППС выпускающих кафедр

Год	Моно- графии	Научные статьи			Тезисы и доклады на конф.			Патенты
	Всего	Всего	В т.ч. в цен- тральной печати	В т.ч. в между- народных изда- ниях	Всего	В т.ч. на внешних конферен- циях	В т.ч. на между народных	
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
2014	1							
ИТОГО:	14	114	84	8	136	82	54	8

Таблица 13 - Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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.	Кормовое добавление для повышения продуктивности птицы	Птицеводство	Птицеводство 2008 №12
11.	2009	Сидорова А.Л.	Биологически активная кормовая добавка для цыплят.	Зоотехния	Зоотехния 2009 №12

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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
13.	2010	Ситдииков, А.Ф.	Нетрадиционные кормовые культуры в рационах коров чернопестрой породы в условиях Красноярского края	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство	/ А.Ф. Ситдииков, 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 .П.- Красноярск, 2010.
15.	2010	Еремина, И.Ю.	Особенности формирования ООП с точки зрения компетентного подхода. Ожидаемые результаты (компетентностная модель выпускника)	Вестник КрасГАУ	/И.Ю. Еремина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 1
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

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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
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

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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. 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 сельскохозяйственнойнау ки, № 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 сельскохозяйственнойнау ки, № 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
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.

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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
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

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
43.	2011	Табаков Н.А.	Использование эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [статья]	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	/Козина Е.А., Табаков Н,А.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки: ООО "Айкои", 2011. Стр. 71-75.
44.	2011	Калинихин В.В.	Методика установления поглощения влаги телом пчелы [Статья]	Пчеловодство	/ В.В. Калинихин, Л.П. Толстопятое// Пчеловодство. - Красноярск. - 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-.

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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 // 2011. с 251-253 [реферируемый журнал]Вестник КрасГАУ. №6
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 г. 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 индеек [статья]	Птицеводство	/ А.Л. Сидорова, М.Г. Ткаченко // Журнал «Птицеводство». — 2011. — №4 - С. 57-58.

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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 химический состав и физические свойства молока коров». Вестник КрасГАУ. - 2012.- №9. С. 136-139.
59.	2012	Одахина 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	Одахина 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.

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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. 0,31 п.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- производителей по сезонам года [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ. - №10. - С.127-133

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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-№12.2012г.
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 краснопестрой 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.

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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.
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-мясном и молочных породах скота Красноярского края [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / 2013 / №5/ С. 167-172
78.	2013	Еремина И.Ю.,	Методические аспекты изучения состояния гомеостаза животных по параметрам хемилюминесцентной кривой [Статья]	Вестник КрасГАУ	/И.Ю. Еремина, 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. (

№ п/п	Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
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.
83.	2013	Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М.	Состояние племенной базы мясного скотоводства и дальнейшее совершенствование герефордского скота в Красноярском крае[статья]	Вестник КрасГАУ	/ Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М.// 2014 г./Красноярск: ФГОУ ВПО КрасГАУ/2014/
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 14- Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающей кафедрой за 5 лет

Регистрационный номер	Название	Авторы	Патенте- или правообладатель	Тип	Дата гос регистрации в реестре
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
2368386	Способ получения гепатопротекторного средства из древесины осины	Идельсон Е.В., Табаков Н.А., Козина Е.А., Рябинина Л.А., Ки- ю-ан Н.А. и др	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Изобретение	2009-09-27
2366272	Способ кормления цыплят кур яичных пород	Саражакова И.М., Табаков Н.А., Бахарева О.П.	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Изобретение	2009-09-10

Таблица 15-Кафедра технология переработки и хранения продуктов животноводства

№ п/п	ФИО	Институт	Звание	Кафедра	Степень	Число публикаций	Суммарное число цитирований	Индекс Хирша	Публикаций за 2009-2013 гг. / 2014 г.	Цитирований за 2009-2013 гг. / 2014 г.
1.	Владимцева Т.М.	ИПБиВМ	доцент	ТПиХПЖ	к.б.н.	9	10	2	4 / 0	3 / 4
2.	Военбендер Л.А.	ИПБиВМ		ТПиХПЖ	к.с/х.н.	-	-	-	-	-
3.	Иванова О.В.	ИПБиВМ	доцент	ТПиХПЖ	д.с/х.н.	13	8	1	6 / 0	8 / 0
4.	Табачков Н.А.	ИПБиВМ	профессор	ТПиХПЖ	д.с/х.н.	30	14	1	25 / 0	8 / 4
5.	Тюрина Л.Е.	ИПБиВМ	доцент	ТПиХПЖ	к.с/х.н.	6	0	0	2 / 0	0 / 0
6.	Федорова Е.Г.	ИПБиВМ	доцент	ТПиХПЖ	к.с/х.н.	2	0	0	0 / 0	0 / 0
7.	Флоренсова Б.С.	ИПБиВМ	доцент	ТПиХПЖ	к.с/х.н.	-	-	-	-	-
8.	Юдахина М.А.	ИПБиВМ		ТПиХПЖ	к.с/х.н.	7	2	1	7 / 0	1 / 1

Таблица 16 - Динамика основных показателей и результатов НИРС

Основные показатели и результаты НИРС	Годы			
	2010	2011	2012	2013
1. Количество студентов, участвующих в НИРС	22	33	22	27
2. Количество докладов, представленных на студенческую научную конференцию	22	33	22	27
3. Количество наград, полученных на конкурсах	3	3	3	6
4. Количество публикаций и положительных решений, полученных со студентами (через дробь)	30	40	40	51

Таблица 17 – 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 Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 6 подсекция «Пути развития животноводства и его ветеринарное обеспечение» 21-22 апреля 2009		
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2009	22	1
	IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 26.03.2009	22	0
2010	«Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития»		

	Всероссийская научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» подсекция Зооинженерные науки 20.04.2010	49	0
	V Региональная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы зооинженерии» 14.04.2010	29	0
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2010.	16	0
2011	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 6 «Естественнонаучные и с.-х.науки» подсекция «Зооинженерные науки» 21.04.2011	28	4
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011	6	1
	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 30.03.2011	19	0
2012	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	21 15	0 1
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2012	7	3
	Сессия «Развития племенного и товарного скотоводства, особенности развития отечественного мясного рынка и рынка говядины. Состояние, проблемы и перспективы развития мясного скотоводства в Красноярском крае»	30	5
	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с меж-	34	0

	дунвродным участием посв. 60-лет. КрасГАУ «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» 30.03.2012		
2013	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция		0
	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.	5	0
	Семинар-совещание: «Состояние и перспективы развития племенной базы Красноярского края, эффективность использования современных технологических методов в племенном животноводстве» 2013.	30	0
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2013	4	0
VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее», секция 15 «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», 2 апреля 2013 г. ФГБОУ ВПО КрасГАУ Красноярск	30	0	

Таблица 17 – Премии и дипломы 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», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	Базова Ю.В.
	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.
2012	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.

Таблица 19 - Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
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
Аквадистилятор ДЭ-10	1	1	1	1	1
Аквадистилятор ДЭ-60 (ТЗМО)			1	1	1
Аквадистилятор электрический АЭ-10	1	1	1	1	1
Аквадистилятор электр. АЭ-10	1	1	1	1	1
Анализатор качества молока «Лактан 1 -4»	1	1	1	1	1
Анализатор качества молока «Лактан»	1	1	1	1	1
Аппарат для встряхивания пробок	1	1	1	1	1
Аппарат для электрофореза ЭФА-1	1	1	1	1	1
Аппарат лазер. АКЛР-01	1	1	1	1	1
Аппарат лазерный АФДЛ-1	1	1	1	1	1
Аппарат рентген, разборный РУМ	1	1	1	1	1
Аппарат УВЧ-66	1	1	1	1	1
Аппарат физиотерапевтический УВЧ-66	1	1	1	1	1
Биохимическая лаборатория	1	1	1	1	1
Бирюса 146R морозильная камера		1	1	1	1
В/камера Panasonic-NVRZ15EN	1	1	1	1	1
В/п Orion 688					
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
Видеомагнитофон Panasonic	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Видеомагнитофон Samsung	1	1	1	1	1
Водонагреватель накопит. «Thermex»	1	1	1	1	1
Встряхиватель АВУ	1	1	1	1	1
Выставочное оборудование	1	1	1	1	1
Вытяжка капилляров	1	1	1	1	1
Гемоглабинометр ГФЗ-04	1	1	1	1	1
Диапроектор «Альфа»	1	1	1	1	1
Диапроектор Лэтти	1	1	1	1	1
Дозатор	1	1	1	1	1
Дозатор	3	3	3	3	3
Дозатор	3	3	3	3	3
Дозатор	3	3	3	3	3
Дозиметр-радиометр ЛРГБ-01М «ЭКО-1»	1	1	1	1	1
Доильная установка ДАГ-1	2	2	2	2	2
Инвертоскоп	1	1	1	1	1
Ионика «Юность -70»	1	1	1	1	1
Калориметр КФК-2	1	1	1	1	1
Калориметр КФК-2					
Калориметр КФК-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 1200/256Мб	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 1200/256Мб	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 1300/256	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Компьютер Celeron 1700/256	1	1	1	1	1
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			
Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2900/256		3			
Компьютер Celeron 2900/256/80		-	1	1	1
Компьютер Celeron 3000 Mb	1	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/1 Gb	1	1	1	1	1
Компьютер P-166mmx/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Pentium 100/32Mb	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

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Криостат-микротом мк-2Б с холод, агрегатом ВН- 400	1	1	1	1	1
Лабор.диагностическая	1	1	1	1	1
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
Лыжи «Тайга» (175) с креплением	-	-	-	1	1
Лыжи промысловые	-	-	-	1	1
Люминоскоп «Филин»	1	1	1	1	1
Мельница ЛМЦ-1М лабораторная	-	-	1	1	1
Микроскоп «Биолам»	1	1	1	1	1
Микроскоп «Биолам»	8	8	8	8	8
Микроскоп «Микмед»	4	4	4	4	4
Микроскоп бинокулярный	-	-	14	14	14
Микроскоп бинокулярный Микмед 5	5	5	5	5	5
Микроскоп МБИ-15	1	1	1	1	1
Микроскоп МИКМЕД-1 вар.3 С-11	5	5	5	5	5
Микроскоп МИКМЕД-5	-	-	10	10	25
Микроскоп серии 136В	5	5	5	5	5
Микроскоп серии 136В	2	2	2	2	2
Монитор 14» 0.28 LR	1	1	1	1	1
Монитор 17 Samsung SM 765MB	1	1	1	1	1
Монитор 17 Samsung SM 795MB	3	3			
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			
Монитор 17»Samsung TFT SM 720V	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Монитор 17»Samsung 753 DFX	1	1	1		
Монитор Samsung 753 DFX	1	1	1	1	1
Монитор Samsung 765 MB	2	2			
Монитор Samsurig	1	1	1	1	1
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			
Облучатель ОБН 150	2	2			
облучатель ОПК-21М	1	1	1	1	1
Облучатель-рециркулятор ОРУБ-01 -»КРОНТ» (Дезар-7)	-	1	1	1	1
Осветитель (лампа Вуда)	1	1	1	1	1
Охладитель микротомы	-	-	1	1	1
Палатка 4 м	-	-			
Перс компьютер ТВМРСАТ-286 + принтер СРФ	1	1	1	1	1
Пиш.машинка «Ятрань»	1	1	1	1	1
Плита Н-ВЯТ	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
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
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					
Принтер Xerox p8ex	1	1	1	1	1
Приспособление ТПП	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Прогресс БГ (П) в комплектации с ноутбуком			1	1	1
Проектор 250 XLS	1	1	1	1	1
Проектор QUADRA Y1110	1	1	1	1	1
Радиометр типа СРП-68-01	1	1	1	1	1
Ренген. аппарат 9J15	1	1	1	1	1
Рефрактометр (УРЛ)					
Рефрактометр для определения белка					
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

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Телевизор Томсон 28					
Телевизор»11o15ep»	1	1	1	1	1
Телевизор»Изумруд»	1	1	1	1	1
Телефонный аппарат					
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)					
Термостат воздушный ТС-80					
Термостат суховоздушный	1	1	1	1	1
Термостат ТГУ					
Термостат ТС-80 80	1	1	1	1	1
Тринокулярный микроскоп					
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	-				
Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56	1	1	1	1	1
Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56м	1	1	1	1	1
Холодильник «Апшерон» (Баку)					
Холодильник «Бирюса -18»	1	1	1	1	1

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
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»					
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					
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		
Холодильник Бирюса-10	-	-	-	1	1
Холодильник Бирюса-10	-	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

Наименование приборов и оборудования	количество по годам				
	2010	2011	2012	2013	2014
Экраннатреноге Medium Professional	1	1	1	1	1
Экраннатреноге 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					
Электрокардиограф	1	1	1	1	1
Электрокардиограф ЭК-/Т-04	1	1	1	1	1
Электрокардиограф ЭКТ-04	1	1	1	1	1
Электрокардиограф ЭТК-1	1	1	1	1	1
Электрокимограф	2	2	2	2	2
Электропечь «Электро 1001»	6	6	6	6	6
Электроплита Deluxe	1	1	1	1	1

Таблица 20-Сведения о наличии специализированных лабораторий

№ аудитории, адрес	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
1-11 1-35 1-48	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,
1-09	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
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.

Таблица 21- Информационные данные по направлению подготовки (часть 1)

№ п/п	Наименование направления подготовки	Выпускающая кафедра				Объем НИР (тыс.руб)					Вид НИР, % от объема		
		Наименование	Профессорско-преподавательский состав			Всего	В т.ч. из средств				Фундаментальных	Прикладных	Разработки
			Всего (штатные)	с учеными степенями и званиями, в %	докторов наук, профессоров, в %		Минобразования России	Мин. науки России	хоздоговоров	других источников			
1	110900.62	Технология производства и переработки с.-х.продукции	8	100	25	4009	975	-	300	2 734	-	45,3	54,7

Информационные данные по потенциалу специальности(часть 2)

№ п/п	Направление подготовки		Приведенный контингент	Наименование выпускающей кафедры	Продолжение вузовского образования по эквивалентному послевузовскому профилю						Материально-техническая база (достаточность, недостаточность учебно-лабораторного оборудования)	
	код	Наименование			Контингент послевузовской подготовки			Наименование советов по защите диссертаций				
					Количество аспирантов			Количество докторантов	Кандидатских	Докторских		
					очная	заочная	соискатели					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	110900.62	Технология производства и переработки с.-х.продукции	158	Технология производства и хранения продукции животноводства								

Приведенный контингент = $K_{очн} + 0,25K_{очно-заочн.} + 0,1K_{заочн.} = 158 + 0,25*0 + 0,1*0 = 2158$

³ Графа 16 содержит один из 4-х видов финансирования:

- за счет учредителя образовательного учреждения;
- за счет образовательного учреждения;
- за счет внешних источников;
- зарубежные гранты и программы;
- без оплаты.

Зав кафедрой

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Председатель комиссии
по самообследованию

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Таблица 22- Международная и внешнеэкономическая деятельность Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

№ 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), RoyalCanin, 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 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. NataliaDonkova. LectureVeterinaryHistologyDigestiveSystem».</p> <p>- 15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки». Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 5 ноября 2010 г. сотрудники института приняли участие в научно-практическом семинаре по общим вопросам ветеринарной</p>	<p>- Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института:</p> <p>- 14-16 июня 2011 г. - в Междунар. науч.-практ. конф. «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности с.-х. животных» Рос. акад. с.-х. наук Сиб. регион, отд-ние. 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.-практич. конф. «Аграрная наука - с.-х. производству</p>	<p>- 15 октября 2012г. – Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2012. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 20 апреля 2012 - Международн. очно-заочной научно-практич. и научно-методическ. 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 технологического университета (Китайская народная республика), где рас-</p>	<p>- 15 октября 2013г. – Международ. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2013. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 25 апреля 2013 - Международн. очно-заочной научно-практич. и научно-методическ. 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), Загребский факультет ветеринарной меди-</p>

		<p>медицины мелких домашних животных при поддержке компании Пфайзер Интернешенел ЭлЭлСи (США), RoyalCanin.</p>	<p>Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Красноярск (12 сотрудников); - 15 октября 2011 г. - Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2011. Интернет-ресурс: www.kgau.ru. - 24 октября 10.2011 г - доклад-презентация при проведении международного аудита «Система менеджмента качества на кафедре анатомии и гистологии животных», (докл. зав. каф. проф. Донкова Н.В.), ресертификация ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия); - 21-27 апреля 2011 - Всерос. очно-заочной науч.-практич. и науч.-метод. конф. с междунар. участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития», секция №6 «Естественно-научные и сельскохозяйственные науки», (49 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (62 участника) и Зооинже-</p>	<p>смотрены вопросы обмена студентов и согласования учебных планов; презентована лекция на английском языке «DigestiveSystem» (Органы пищеварительной системы). (52 участника) - Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия), Ширазский факультет ветеринарной медицины (Иран). - 21 марта 2012. – участие в работе круглого стола в институте Международ. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника: Полонская Д. Е., Турицына Е.г, Курзюкова Т.А.). - 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.); - Первая междунар.</p>	<p>цины (Хорватия). - 21 марта 2013 – участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и образования - 14 декабря 2012 г. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» г. Абакан. - 13-15 июня Celje, Slovenia. International Conference on Logistics & Sustainable Transport 2013.</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>нерные науки (49 участников).</p> <p>IV Международн. (заочная) научно-практическая конф. молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», Красноярск, 2011.</p> <p>21 марта 2011. - участие в работе круглого стола в институте Международ. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника).</p>	<p>науч.-практ. конф «Проблемы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатско-тихоокеанского регионов»: 13-15 июня 2012/ РАСХН. – Благовещенск, 2012.</p> <p>(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 Маслякова 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 Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.</p> <p>- В 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь).</p>	<p>нет</p> <p>нет</p>	<p>нет</p> <p>нет</p>	<p>нет</p> <p>нет</p>
3	<p>Академическая мобильность студентов:</p> <p>- обучается зарубежных студентов</p> <p>- очной формы обучения</p> <p>- заочной формы обу-</p>	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>- Обучается зарубежных студентов – 2 очная форма обучения специальность «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»</p>

	чения				водства» - в рамках межвузовских договоров – нет - в Европе и США – нет
4	Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS)	<p>- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:</p> <p>- Специальность: 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 020201.65 - Биология (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом).</p>	<p>- Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS):</p> <p>Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: »</p> <p>Специальность: 11801.65 и 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); »</p> <p>Специальность: 111900.62 и 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p>	<p>- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:</p> <p>- Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p>	<p>- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:</p> <p>Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Направление: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Направление: 111100.62 – «Зоотехния» (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p>

			Специальность: 020201.65 - Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	ветствии с рабочим учебным планом).	чим учебным планом); Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).
5	Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке	- Количество программ по специальности 110500.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия с.-х. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») реализуются частично; - по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - реализуется частично.	- 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; - по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - реализуется частично.	- 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 «Микробиология») – реализуются частично;- по специальности 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» – реализуется частично.	- 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») реализуется частично; - специальность 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «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).	нет	нет
11	Доходы от международной и внешнеэко-	нет	нет	нет	Аспирантура очной формы обучения Ван

	<p>номической деятельности</p>				<p>Бэнь специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология, морфология животных» – 56 400р Гайдаров Лдман Тофиг Кызы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Гайдаров Байрам Тофиг оглы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Итого 156 200</p>
--	--------------------------------	--	--	--	---

Таблица 24 - Участие в международных научных и научно-практических конференциях

№ п/п	Название	Место проведения
2010		
1	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2010 г.)	г. Красноярск
2011		
2	XIV Международная конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария»;	25-28 июля, 2011 г. Красноярск
3	Роль производственного процесса в реализации образовательных программ по специальности 111801 «Ветеринария» в соответствии «ФГОС ВПО»	Ставрополь «АГРУС» 2011 г.
4	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2011 г.)	г. Красноярск
2012		
5	«Овцеводство Хакасии, настоящее и будущее». 15 Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука. сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстану и Болгарии».	г. Петропавловск РК
6	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2012 г.)	г. Красноярск
2013		
7	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 24 апреля 2013. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе.	г. Красноярск
8	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.	The International Conference on Lo- gistics & Transport 2013.
9	Международная конференция «Круглый стол» образовательная программа на иностранных языках. г. Красноярск. пр. Мира, 90. КрасГАУ 23.03.2013 г.	г. Красноярск.
10	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2013 г.)	г. Красноярск
11	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть III.	г. Москва
12	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть IV.	г. Москва
13	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть V.	г. Москва
14	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть VI.	г. Москва
2014		
15	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 24 апреля 2014. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе. Подсекция 1.1.6 Производ-	г. Красноярск

	ственная практика и современные методы содействия трудоустрой	
16	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 18 апреля 2014. Круглый стол «Профессиональная ориентация и организация нового набора в условиях «Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».	г. Красноярск
17	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2014 г.)	г. Красноярск
18	III Межд. конф. «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса».	г. Ставрополь