

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. Тыжикова 
_____ 2014 г.



ОТЧЕТ
о самообследовании основной образовательной программы
по специальности 110305.65 «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	6
	2.1 Структура подготовки специалистов. Сведения по основной образовательной программе	6
	2.2 Содержание подготовки специалистов	8
	2.2.1 Учебный план	9
	2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства	10
	2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям	11
	2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе	13
	2.4 Качество подготовки обучающихся	16
	2.4.1 Уровень требований при приеме	18
	2.4.2 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования	20
	2.4.3 Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников	21
2.5	Кадровое обеспечение подготовки специалистов	23
2.6	Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	24
	2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой	24
	2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями	25
	2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса	26
3	Научно-исследовательская деятельность	29
4	Международная деятельность	38
5	Внеучебная работа	40
6	Материально-техническая база	45
7	Выводы и рекомендации	48
8	Заключение	49
	Приложение	50

1. Общие сведения о специальности 110305.65 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» с 2004 года в соответствии с Приказом Министерства образования РФ от 02.03.2000 № 686. Приказом Министерства образования РФ № 4 от 12.01.2005 г.

Подготовка дипломированных специалистов ведется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Выпускающими кафедрами являются:

- «Технологии переработки и хранения продуктов животноводства»;
- «Кормления и технологии производства продуктов животноводства»;
- «Разведение, генетика и биотехнология сельскохозяйственных животных».

Кафедру «Технологии переработки и хранения продуктов животноводства» возглавляет с 1995 года доктор сельскохозяйственных наук, профессор Табаков Н.А.

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

Кафедра «Разведение, генетика и биотехнологий сельскохозяйственных животных» за 60 лет существования претерпела ряд организационных изменений и в 1996 году получила свое нынешнее название. Возглавляет кафедру доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.Е. Луценко.

Подготовка специалистов осуществляется по очной («Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»); заочной («Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»), в т.ч. по сокращенной заочной форме, на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.11.2011 серия ААА № 002269. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 13.02.2012 г. серия DN № 001588 рег. № 1571).

Разработаны учебные планы для обучения; рабочие программы по дисциплинам плана.

Учебный процесс по кафедрам осуществляется в учебных и научных лабораториях. Занятия студентов проходят в специально оборудованных лабораториях, учебных аудиториях, в двух лекционных залах на 100 посадочных мест каждый. В целом институт располагает достаточной учебно-лабораторной базой, соответствующей современным требованиям позволяющим качественно осуществлять учебный процесс.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Подготовка специалистов регулируется: постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. №582 «Об утверждении

Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №661 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных стандартов и внесения в них изменений», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №662 «Об осуществлении мониторинга системы образования», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. №697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности «Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №836 «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней», Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. №966 «О лицензировании образовательной деятельности», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» (вместе с «Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности»), приказом Минобрнауки России от 6 марта 2013 г. № 159 «Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность», Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1059 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № ДЛ-151/17 «О наименовании образовательных учреждений», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 июля 2013 г. № ДЛ-187/17 «В дополнение к разъяснениям по наименованию образовательных учреждений», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 09-889 «О размещении на официальном сайте информации», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2013 г. № АК-1807 «О подготовке кадров высшей квалификации», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № АК-1895 «О приеме на обучение в аспирантуру (адъюнктуру)», Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. № ДЛ-279/05 «О назначении стипендии», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 октября 2013 г. № ВК-573/09 «О порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2013 г. № ЛО-131/13 «О работе диссертационных советов», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 ноября 2013 г. № АК-2589/05 «О

таблице соответствия», Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 ноября 2013 г. № ДЛ-№344/17 «О действии результатов ЕГЭ», приказом (проект) Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, Москва 30 декабря 2012г. № 2620-р, планом мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки» (утв. распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2012г. № 2620-р), Порядком заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов от 13.02.2014г. № 112, протоколом заседания Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования от 18.02.14. № ДЛ-8/05пр, Методика расчета показателей мониторинга форма 1., постановлением Правительства РФ от 29 марта 2014г. № 245, «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Приказом об утверждении перечней специальностей профессионального образования от 29 октября 2013 № 1199, письмом Министерства образования и науки РФ от 12 февраля 2014 г. № 05-262 «О правилах совершенствования стипендиального обеспечения», письмом Министерства образования и науки РФ от 14 февраля 2014г. № ВК-262/09 «О методических рекомендациях, о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях», письмом Министерства образования и науки РФ от 21 февраля 2014 г. № АК-318/05 «О приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2014/2015 учебный год», порядком расчета нормативов, постановлением Правительства РФ от 3 июня 2013 г. № 467 «О мерах по осуществлению перехода к нормативно-подушевому финансированию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 13 февраля 2014г. № 112 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и, о квалификации и их дубликатов», приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Федеральный государственный образовательный стандарт, указом Президента РФ от 7 мая 2012г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», Указом Президента РФ от 7 мая 2012г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

В нормативных документах кафедры имеются государственные образовательные стандарты по специальности 110305.65 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции», учебные и воспитательные планы, рабочие программы учебных дисциплин, программы учебных и производственных практик, программы курсов, рекомендуемые ОЛОКО, положение о выпускающей кафедре. Все они разработаны на основе требований ГОС ВПО второго поколения и соответствуют законодательству РФ.

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

Таким образом, в результате анализа организационно-правовых документов и

фактических условий осуществления образовательной деятельности комиссия по самообследованию кафедры пришла к выводу, что выпускающие кафедры осуществляют свою образовательную и иные виды деятельности в соответствии с лицензионными требованиями.

2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки специалистов. Сведения по основной образовательной программе

Подготовка дипломированных специалистов по ООП специальности 110305.65 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» осуществляется по очной, заочной и заочной (сокр. срок) формам обучения с присвоением квалификации «Технолог сельскохозяйственного производства».

С целью обеспечения набора студентов проводится организационная работа в следующих направлениях: профориентационная работа преподавателей выпускающих кафедр среди школьников и учащихся средних специальных учебных заведений, организация летних научных школ, участие в организации и проведении дня открытых дверей, подготовка и обновление агитационных профориентационных материалов о специальностях института, выступление в СМИ с информацией о процессе подготовки специалистов в КрасГАУ, посещение сельских районов с целью проведения профориентационной работы. Данные мероприятия проводятся согласно плана профориентационной работы с абитуриентами, плана-графика выезда ответственных за профориентационную работу в муниципальные образования края, распоряжения о закреплении институтов по районам края.

В институте сформирована база данных о перспективной потребности предприятий в специалистах данного профиля.

Контингент обучающихся по ООП отличается положительной динамикой при снижении контингента студентов, обучающихся на платной основе, в 2014-2015уч. году составляет:

- очная форма обучения – 34 чел.;
 - заочная форма обучения – 47 чел.,
- в том числе контингент обучающихся на платной основе:
- очная форма обучения – 0 чел.;
 - заочная форма обучения – 6 чел.

Количество выпускников в прошедшем учебном году:

- очная форма обучения – 36 чел.;
- заочная форма обучения – 5 чел.

Динамика контингента студентов, приема и выпуска по всем формам обучения и ступеням подготовки данной специальности приведена в таблицах 2.а, 2.б, приложения 1. В аттестуемом периоде план бюджетного набора абитуриентов выполнялся на 100 %.

Учебным управлением 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. В среднем процент выпускников, трудоустроившихся по специальности, составляет 90,2 %, основная часть из которых (80,4 %) трудоустроена в регионе. В институте сформирована база данных о перспективной потребности предприятий в специалистах данного профиля.

Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году:

- очная форма обучения -нет;
- заочная форма обучения – нет.

Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям, чел./мест):

- очная форма обучения - нет;
- заочная форма обучения - нет.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения (в часах) – 24,4 час (не превышает установленные ГОСВПО 27 час./неделю);

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

За отчетный период 2009-2014 гг. по реализуемой ООП не обучались студенты из стран СНГ и дальнего зарубежья.

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

Институт осуществляет подготовку аспирантов по научным специальностям:

06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»;

06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»;

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

Преподаватели института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины принимают участие в работе диссертационных советах: д.с.-х.н., проф. Лефлер Т.Ф. (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., проф. Смолин С.Г. (секретрь) – Д 220.037.02 (КрасГАУ, г. Красноярск).

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

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

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

2.2 Содержание подготовки специалистов

Содержание подготовки дипломированных специалистов оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ГОС. 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 государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по специальности 110305.65 «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;
- государственный образовательный стандарт по соответствующему направлению подготовки и по специальности;
- перечень специализаций профессиональной подготовки, реализуемых в рамках специальности, утвержденных Ученым советом университета и согласованных с учебно-методическим объединением по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения;
- учебный план по специальности, разработанный в университете;
- совокупность рабочих программ всех дисциплин и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ООП;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций (в соответствии с требованиями к итоговой аттестации);
- карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой по всем дисциплинам учебного плана (составляется на начало учебного года);
- фонды контрольных заданий и программно-дидактических тестовых материалов для проверки знаний студентов.

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

В УМК дисциплины входят:

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

УМК по всем дисциплинам ООП по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», предусмотренные учебным планом,

полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов на выпускающих кафедрах, а также размещены на внутреннем и внешнем сайтах КрасГАУ.

2.2.1 Учебный план

Структура и содержание рабочего учебного плана по специальности 110305.65– «Технология производства и переработки с.-х. продукции» отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки государственного образовательного стандарта и примерному учебному плану(таблица1).

Таблица 1 - Анализ соответствия рабочего учебного плана специальности 110305.65– «Технология производства и переработки с.-х. продукции» очной формы обучения требованиям государственного образовательного стандарта и другим нормативным документам

№ показателя	Показатель	ПО ГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану, %
1	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ГСЭ	1800	1800	не более чем на 5%,	нет
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:					
1.1	Федеральный компонент	1260	1260	10%	нет
1.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	270	270	10%	нет
1.3	Дисциплины по выбору студента	270	270	10%	нет
2	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ЕН	1850	1850	не более чем на 5%	нет
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:					
2.1	Федеральный компонент	1600	1600	10%	нет
2.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	150	136	10%	нет
2.3	Дисциплины по выбору студента	100	102	10%	нет
3	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ОПД	1990	1751	не более чем на 5%	нет
В том числе по объем учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД:					
3.1	Федеральный компонент	1630	1630	10%	нет
3.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	180	180	10%	нет
3.3	Дисциплины по выбору студента	180	180	10%	нет
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу специальных дисциплин	2550	2050	не более чем на 5%	нет
5	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин специализаций (ДС)	500	500	не более чем на 5%	нет
6	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	не более чем на 5%	нет
7	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	8640	8640	10%	нет
8	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году ¹ :				
	1 курс	не более 22	15	-	нет
	2 курс	не более 22	17	-	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»

№ показателя	Показатель	ПО ГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану, %
	3 курс	не более 22	15	-	нет
	4 курс	не более 22	18	-	нет
	5 курс	не более 22	13	-	нет
9	Общее количество каникулярных недель	П. 5.1 ГОС ВПО не менее 38 недель	38	не менее 38	нет
9.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10, если в П. 5.7 ГОС ВПО специальности не указано иного	7	не менее 7	нет
	2 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	3 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	4 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	5 курс	от 7 до 10	10	-	нет
10	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	П. 5.1 ГОС ВПО 160 недели	160	160	нет
11	Фонд времени на экзаменационные сессии	П. 5.1 ГОС ВПО. Не менее 30 недель	24	Не менее 20	нет
12	Фонд времени на практики	П. 5.1 ГОС ВПО. Не менее 30 недель	30	Не менее 30	нет
12.1	В том числе по видам практики: (указать соответствующие виды практики)	П. 5.1 ГОС ВПО. Учебная – 16 недели, Производственная – 14 недель,	Учебная – 15 недели, Производственная – 15 недель	Не менее 16, не менее -14 недель	Есть/нет
13	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	П. 5.1 ГОС ВПО. не менее 8 недель	8 недель	не менее 8 недель	нет
14	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения	Не более 27 часов в неделю, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	24,4 часа	не более 27 часов	нет

2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом специальности 110305.65 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными специалистами университета в соответствии с требованиями ГОС 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 ГОС 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 базовым дидактическим единицам, приведенным в ГОС и примерной ООП. В рабочих программах представлена информация, определяющая обязанности обучаемого для разного уровня усвоения материалов дисциплины ("иметь представление", "знать и уметь использовать", "владеть", "иметь опыт").

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

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

В вариативной части учебного плана предусмотрен выбор студентами одной из трех альтернативных дисциплин для реализации индивидуализированных траекторий обучения.

Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний. Самостоятельная работа направлена на повышение интеллектуального потенциала, активности и инициативности студентов, составляет 50% от общего объема учебных часов.

В процессе обучения студенты специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» последовательно проходят 2 вида практик: учебную и производственную, в сроки, установленные графиком учебного процесса и утвержденные приказом университета в соответствии с требованиями Положения КрасГАУ СМК-ДП-7.5.1-8.0 «Практики учебные и производственные. Общие требования к организации и проведению».

Виды практик полностью соответствуют требованиям ГОС ВПО по подготовки дипломированного специалиста 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции».

Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой, разработано учебное пособие «Руководство по производственным практикам».

В процессе обучения студентов регулярно осуществляется контроль качества их подготовки по специальности. На 1-5 курсах проводится модульно-рейтинговый контроль знаний.

Все диагностические средства: экзаменационные билеты, тесты, комплексные контрольные задания и др. соответствуют требованиям к теоретическим знаниям и практическим навыкам выпускников.

2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Итоговая государственная аттестация технолога с.-х. производства включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности технолога к выполнению профессиональных задач, установленных государственным образовательным стандартом.

Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, полностью соответствуют основной образовательной программе высшего профессионального образования, которую он освоил за время обучения.

Перечень основных учебных модулей (ОУМ) - дисциплин образовательной программы, обеспечивающих получение соответствующей профессиональной подготовленности выпускника, проверяемой в процессе государственного экзамена дисциплин по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции»: «Технология хранения, переработки и стандартизации молока и молочных продуктов», «Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясопродуктов», «Технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства», «Производство продукции животноводства», «Производство продукции животноводства».

На ГЭК выносятся вопросы, сформированные в виде контрольных экзаменационных заданий (КЭЗ), отвечающие требованиям к профессиональной подготовленности выпускника. Формулировка вопросов не допускает ответы, требующих проведения подробного технико-экономического анализа, сложных расчетов, составления обзоров научно-теоретической литературы и всего остального, что должно быть предметом проверки соответствия уровня, подготовки выпускника требованиям ГОС и при выполнении и оценке дипломной работы (проекта).

КЭЗ состоит из отдельных вопросов, составленных таким образом, чтобы выбор охватываемых ими проблем обеспечивал проверку умений по тем базовым и специальным дисциплинам, которые формируют профессиональный профиль выпускника (т.е. несут в себе информацию, непосредственно связанную с обобщенными задачами профессиональной деятельности будущих специалистов).

Ответы на вопросы контрольных заданий требуют от экзаменуемых использования знаний и умений и по неохваченным напрямую общепрофессиональным и естественнонаучным дисциплинам. Вопросы КЭЗ не содержат рецептурно-справочную информацию. Это открывает возможности обеспечения соответствия многих вопросов КЭЗ не только какому-либо отдельному требованию ГОС в рамках того или иного предусмотренного вида профессиональной деятельности, а нескольким. Одновременно это создает возможности для обеспечения соответствия определенной части вопросов не одному (что абсолютно необходимо, как минимум), а большому числу видов профессиональной деятельности.

В целом КЭЗ обеспечивают выявление соответствия уровня подготовки выпускников к решению задач профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ГОС по направлению подготовки дипломированных специалистов 110305.65 - «Технология производства и переработки с.-х. продукции». Все КЭЗ индивидуальны и не содержат повторяющихся вопросов. При этом вопросы составлены так, чтобы трудоемкость требуемых корректных ответов всех КЭЗ была приблизительно одинакова. Корректный ответ на такой вопрос требует от экзаменуемого некоторого анализа и синтеза известных ему положений,

вытекающих из изучения базовых и специальных дисциплин. Каждый вопрос оценен коэффициентом значимости. Задачи для решения четко сформулированы. Они имеют однозначный ответ, получение которого не требует громоздких вычислений. В тексте задач нет сведений справочного характера и подсказок о теоретических принципах решения, поскольку именно они должны быть самостоятельно найдены экзаменуемым.

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

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы определены решением Ученого совета университета на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобразованием России, Государственного образовательного стандарта и методических рекомендаций ОЛОКО утвержденных КрасГАУ-СМК-П-8.2.4-1.0-2013.

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы специалиста, составляет 8 недель. Представляется в форме рукописи и графической части и выполняется согласно требований, изложенных в программе 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 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 при участии специалистов всех дисциплин и блоков, дирекции, ОЛОКО, ректората 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 дипломированного специалиста при очной форме обучения составляет 260 недель, в том числе: теоретическое обучение составляет 153 недели, производственная практика - 15 недель, подготовка выпускной квалификационной работы и сдача Государственного экзамена – 8 недель, что соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта:

Наименование показателя	Значение показателя по семестрам									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число часов учебных занятий в неделю	26	26	26	26	22	27	24	24	19	19
Число экзаменов и зачетов в семестре	8	7	6	9	7	7	8	6	4	4
Число курсовых проектов в семестре	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2

Уровень подготовки технологов с.-х. производства по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» соответствует уровню требований к знаниям и умениям по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам; математическим и общим естественнонаучным дисциплинам, общепрофессиональным дисциплинам и специальным дисциплинам ГОС ВПО.

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

Аудиторная работа включает в себя лекционную нагрузку и закрепление знаний на лабораторных или практических занятиях. Каждая дисциплина предусматривает аттестацию в виде зачета или экзамена. Количество аттестационных контролей знаний студентов за семестр не превышает 10, что соответствует требованиям стандарта.

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

Рабочими учебными планом по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» предусмотрено выполнение курсовых проектов и работ. Работа над курсовым проектированием проводится в соответствии с Положением о высшей школе. Необходимая учебная, учебно-методическая, нормативно-техническая литература и документация, а также соответствующее программное обеспечение имеются соответственно в библиотеке, в читальных залах, на кафедрах и в компьютерных классах. Защита курсовых проектов и работ проводится на заседаниях комиссий, в состав которых входят преподаватели кафедры, ведущие занятия по профильным дисциплинам.

Число курсовых работ, перечень дисциплин, по которым предусмотрен данный вид самостоятельной работы студентов, находится в полном соответствии с требованиями к качеству подготовки специалиста и в ряде случаев носит комплексный характер.

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 участие 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 сельскохозяйственных 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);
- частично-поисковые: эвристическая беседа, диалог и др. (вывод делается совместно);
- исследовательские: эксперимент, опыт, творческая работа и др. (вывод делает студент).

На выпускающих кафедрах разработаны и зарегистрированы утверждены в соответствии с актами внедрения для использования в учебном процессе мультимедийные учебно-методические материалы (таблицы 16,17,приложение 1).

Неотъемлемой и существенной частью ООП по специальности 110305.65 - «Технология производства и переработки с.-х. продукции» является производственная практика:

- 1 курс – учебная практика (продолжительность – 3 недели);
- 2 курс – учебная практика (продолжительность – 2 недели);
- 3 курс – учебная практика (продолжительность – 10 недель);
- 4 курс – производственная практика (продолжительность – 12 недель);
- 5 курс – производственная практика (продолжительность – 3 недели).

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

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

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

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

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

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

Для методического обеспечения производственных практик разработана программа практик по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», включающая все рекомендуемые виды (учебную и производственную) с учетом специализаций.

Итоговая аттестация по результатам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации комиссионно выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

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

2.4 Качество подготовки обучающихся

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

Политика в области качества университета отражает следующие стандарты и директивы:

- отношение между обучением и исследовательской работой в образовательном учреждении – «усиления связи образовательного процесса и научных исследований с задачами и потребностями аграрной экономики»;
- стратегию вуза в отношении качества и стандартов – «Обеспечение высокого уровня качества профессионального образования на основе постоянного совершенствования и развития системы менеджмента качества через интегрирование системы качества во все процессы деятельности университета»;
- организацию системы гарантии качества, обязанности институтов, кафедр и иных подразделений университета;
- участие студентов в процедурах гарантии качества – «вовлечения в процесс обеспечения качества всех участников организации и реализации учебно-воспитательного процесса: работников администрации, преподавателей и обучающихся»;
- методы, с помощью которых реализуется политика, осуществляется ее контроль и пересмотр – «четкой регламентации полномочий и ответственности работников на всех уровнях управления, сочетания требовательности, демократического стиля, соблюдения норм трудовой этики»; «периодического отслеживания качества по установленным показателям, критериям, и результатам социологических исследований».

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

В соответствии с целями в области качества подразделения университета разрабатывают и утверждают цели в области качества.

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

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

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

В 2007 году университет приступил к разработке системы менеджмента качества, и уже в 2008 году российский орган по сертификации ООО «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 аудирован 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 сформирована постоянно действующего совета по качеству, в состав которой вошли уполномоченные по качеству от кафедр и структурных подразделений университета, определены их основные функции и права. Совет по качеству осуществляет общее руководство при разработке и внедрении подразделениями документов СМК, проведением внутренних проверок, подготовкой 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.

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 – два раза в год – июнь-декабрь; рейтинг кафедр и институтов – 2 раза в год; учебно-методическая, научно-исследовательская работы – 1 раз в год; вопросы по УМР и НИР – в соответствии с планами ректорских совещаний, заседаний методического, научно-технического и ученого совета университета, советов институтов и заседаний кафедр.

По рейтингу студентов назначаются повышенные стипендии. По рейтингу ППС – распределение стимулирующих выплат и надбавок. 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 специальности 110305.65 «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.

Система качества подготовки выпускников университета в целом и в рамках ООП по специальности 110305.65 «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 ежегодно приказом Министра образования Российской Федерации и Правилами приема в университет, ежегодно разрабатываемыми в вузе и утвержденными

приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона РФ «Об образовании в РФ».

В соответствии с существующими нормативными документами, обучение специальности осуществляется по очной форме по следующим направлениям:

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

Прием в университет на первый курс для обучения по программе подготовки специалистов проводится по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ).

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 специальности 110305.65 «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. Кафедры постоянно участвуют в подготовке и проведении «Дня открытых дверей» (март-апрель). Также к профориентационной деятельности привлекаются студенты, выпускники, работники профильных предприятий.

С целью популяризации специальности среди школьников работают творческие лаборатории: «Занимательная ветеринария» (рук. Счисленко Светлана Анатольевна), «Кормление мелких домашних животных» (рук. Козина Елена Александровна). Занятия в лабораториях малой аграрной академии проводятся, как в очной форме (в том числе в виде погружений), так и очно - заочной.

Для продвижения специальности, рекламы и повышения престижа среди потенциальных работодателей осуществляется постоянное участие коллектива профессорско-преподавательского состава кафедры, аспирантов и студентов в промышленных инновационных форумах. Эффективность профориентационной деятельности проявляется в стабильности числа зачисляемых студентов на специальность 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции». С целью обеспечения набора студентов проводится организационная работа по направлениям: профориентационная работа преподавателей выпускающих кафедр среди школьников и учащихся средних специальных учебных заведений; организация летних научных школ; участие в организации и проведении дня открытых дверей; подготовка и обновление агитационных профориентационных материалов о специальностях института; выступление в СМИ с информацией о процессе подготовки специалистов в КрасГАУ; посещение сельских районов с целью проведения профориентационной работы. Данные мероприятия проводятся согласно плана профориентационной работы с абитуриентами, плана-графика выезда ответственных за профориентационную работу в муниципальные образования края, распоряжения о закреплении институтов по районам края.

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

Традиционно прием абитуриентов по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» проводится на дневное отделение на бюджетной и внебюджетной основах. Контрольные цифры приема абитуриентов по специальности 110305.65 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» за 2013-2014 уч. год представлены в таблице 6(приложение 1).

2.4.2 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования

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

Для контроля знаний студентов, обучающихся по специальности 110305.65 «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 ГОС второго 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 ГОС ВПО по специальности 110305.65.

По дисциплинам циклов ГСЭ, ЕН, ОПД специальности 110305.65 имеются разработанные и утвержденные УМО аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями для проведения интернет-экзамена.

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

В таблице 7, приложения 1 приведены результаты контроля знаний студентов, принимавших участие в Интернет-экзаменах в ходе самообследования по всем циклам дисциплин. По дисциплинам циклов ГСЭ, ЕН проводились интернет-экзамены.

В цикле ГСЭ оценивались знания по 7 дисциплинам (культурология, отечественная история, политология, психология и педагогика, русский язык и культура речи, социология, экономика), ЕН – по 5 дисциплинам (информатика, математика, физика, химия, экология).

Результаты оценки контроля знаний студентов по циклам специальности 1103005 – «Технология производства и переработки с.-х.продукции» показали достаточную степень освоения дисциплин студентами.

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

- цикл ГСЭ – 80,1 %;

- цикл ЕН – 86,3%.

Посещаемость (в среднем) студентов по всем тестируемым дисциплинам составила 79,4%.

2.4.3 Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников

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

Государственные экзамены по специальности проводятся по разработанным на кафедре комплексным аттестационным заданиям, содержащим три вопроса по специальным дисциплинам и дисциплинам специализаций.

Состав ГЭК по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» утверждался приказом ректора Красноярского государственного аграрного университета.

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

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

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

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

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

Сергоманов С.В. - кандидат с.-х.н., доц., зав. кафедрой «Плодоовощеводства и защиты растений»

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

Государственная экзаменационная комиссия в 2011-2013гг. состояла из:

Лефлер Т.Ф. - доктор с.-х.н., проф., директор института прикладной

биотехнологии и ветеринарной медицины;

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

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

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

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

С 2013 в Государственную экзаменационную комиссию входили:

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

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

Волков А.Д. - д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой «Кормления и технологии производства продуктов животноводства»;

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

Иванова О.В.- д.с.-х.н., и.о. профессора, кафедры «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»

Яковлев В.А.- зав. производством ООО «Ярск» г.Красноярск.

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

Возглавляли работу ГЭК по специальности 110305.65«Технология производства и переработки с.-х. продукции» и являлись председателями комиссии, выдающиеся ученые:

В период с 2009 по 2011 гг.- д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой мелкого животноводства ФГОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» Билтуев Семён Иннокентьевич.

С 2011по 2013 - д.с.-х.н., профессор, зав. лабораторией ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский проектно-технический институт» Скуковский Борис Александрович.

С 2013 по настоящее время - д.с.-х.н., декан факультета переподготовки и повышения квалификации Забайкальского аграрного института - филиал ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» Мурзина Татьяна Васильевна.

По содержанию и объему дипломные проекты и работы соответствуют требованиям ГОС ВПО, объективно оценены Государственной экзаменационной комиссией. Все выпускные квалификационные работы подвергались рецензированию, при этом не менее 50% из них - внешнему.

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

Сравнительный анализ отчетов ГЭК за последние пять лет свидетельствует о

росте уровня, актуальности и качества дипломных работ. Они содержат критические замечания, конкретную характеристику качества и количества защит, отмечают лучшие работы.

ГЭК положительно оценивает инициативу выпускающих кафедр по разработке дипломных работ, по созданию программных продуктов и внедрению их в учебный процесс, широкому развертыванию научных дипломных работ, тесно связанных с направлением подготовки специалистов, выполняющихся по теме госбюджетных и хоздоговорных НИР, отвечающих сегодняшним запросам производства, нацеленных на удовлетворение социальных потребностей населения и научно-технического прогресса в отрасли, переориентацию и сохранение производственного потенциала в условиях рыночных отношений, разработку новых технологий и видов продуктов, рациональное и максимальное использование всех ресурсов, создание условий охраны здоровья через внедрение технологии продуктов лечебно-профилактического и функционального назначения.

Пожелания и критические замечания ГЭК лежат в основе совершенствования дипломного и курсового проектирования, учебного процесса в целом путем реализации конкретных мероприятий, обсужденных и принятых решениями заседаний кафедр, учебно-методической комиссии, совета института, ректорского совещания.

ГЭК отмечает разнообразие тематик дипломных работ, их теоретическую наполненность и практическую реализацию в виде натуральных образцов продукции, проектов технической документации на новые виды продуктов, рекомендаций по совершенствованию ассортимента. Технически отличен нестандартный подход к решениям, высокий уровень экспериментальных исследований с применением современных инструментальных методов.

Выпускники показывают глубокую теоретическую подготовку, знание состояния и перспектив внедрения методов пищевой биотехнологии в отраслях пищевой промышленности, имеют апробированные научные результаты в форме докладов на международных научных конференциях и в виде публикаций в их материалах, отраслевых и научно-теоретических журналах, в том числе рецензируемых.

Новизна предлагаемых технологических решений, как правило, подтверждена заявками на объекты интеллектуальной собственности, а в ряде случаев - патентами РФ.

Руководителями дипломного проекта являлись преподаватели, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук.

Выпускающие кафедры поддерживают постоянные контакты с предприятиями, заинтересованными в привлечении молодых специалистов, ежегодно проводятся встречи работодателей и выпускников на защитах дипломных проектов. Выпускники активно самосовершенствуются на предприятиях, повышают свою квалификацию и осуществляют профессиональный рост.

2.5 Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов.

По выпускающим кафедрам кадровый состав представлен в таблице 11, приложения 1. Проанализировав кадровый состав, следует отметить:

Качественный состав ППС следующий:

- по физическим лицам: доля профессоров – 32 %, докторов наук – 28 %, доцентов – 68%, кандидатов наук – 72 %;

- по штатному расписанию: доля профессоров – 32 %, докторов наук – 28%, доцентов – 68 %, кандидатов наук – 72 %.

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

На выпускающей кафедре «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» в период с 2011 по 2014 гг. к учебному процессу по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» привлечены в качестве внешних совместителей: д.с.-х.н., профессор, директор ГНУКрасНИЖ Российской академии с.-х. наук- Иванова О.В.

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): 2011г. – 100 %, 2012 – 100 %, 2013г. – 100 %, 2014г. – 100 %.

Базовое образование и ученую степень имеют 100 % преподавателей выпускающих кафедр.

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

2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Специальность 110305.65 – «Технология производства и переработки с.-х. продукции» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Для всех дисциплин, предусмотренных учебным планом специальности, составлены карты обеспеченности студентов учебной и учебно-методической литературой, имеющиеся в библиотеке и на кафедре. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы.

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

Студенты и сотрудники имеют доступ к справочно-информационным фондам, электронному каталогу, электронной библиотеке внутривузовских изданий, электронным ресурсам научной библиотеки университета, имеют возможность пользоваться услугами электронно-библиографической системы «Ирбис». 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.

Библиотека ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» сотрудничает с отделом патентной литературы Краевой научной библиотеки. Библиотека имеет доступ любого АРМа института через удаленный терминал к ресурсам Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Российской академии сельскохозяйственных наук. Особую ценность представляет полнотекстовая база данных на русском языке, «Агропром за рубежом», которая позволяет снять языковой барьер при знакомстве с зарубежными технологиями. При этом библиотека имеет новую научную и справочную литературу и выписывает достаточное количество периодических изданий.

С целью правильного пользования услугами библиотеки для первокурсников организуются лекции и практические занятия, где они получают первые навыки работы с каталогами, книгами и периодическими изданиями.

Читателям библиотеки открыт доступ к электронным библиотечным системам:

«Рукопт» коллекции «Сельское хозяйство. Агропромышленный комплекс. Продовольственное обеспечение»;

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

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

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

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

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

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

2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Коллектив выпускающих кафедр - 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, НИРС, раздаточный материал. В большинстве случаев срок морального износа

ограничивается пятью годами, по содержанию и научно-методическому уровню издания отвечают требованиям к подготовке специалиста.

Для своевременного обеспечения курсов обязательных и по выбору изданы учебники, учебные пособия, монографии, которые построены на результатах собственных прикладных и фундаментальных исследований, обобщении передового научного и практического опыта. Подготовлены к изданию учебные пособия, в том числе рекомендованные ОЛОКО, научно-методическим советом университета.

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

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины широко применяются технологии дистанционного обучения. Основное достоинство технологии дистанционного обучения - гибкость, позволяющая обучаемому самостоятельно выбирать время занятий и определять их интенсивность, находясь при этом в контакте с преподавателем. Преподаватели с этой целью готовят электронные учебные комплексы, записывают видеолекции.

Видеотехнология представляет собой внедрение в информационное обеспечение учебного процесса видеолекций. Видеолекция проводится квалифицированным преподавателем, умеющим поддерживать контакт с аудиторией на уровне «вопрос – ответ». Во время видеолекции студенты получают яркое эмоциональное впечатление. Достоинства видеолекций заключаются в том, что в них синтезированы основные дидактические возможности других экранно-звуковых средств, обеспечивающих познавательную деятельность максимально широким чувствительным восприятием. Кроме того, видеотехника открывает широкий простор для использования этого средства в учебном процессе: применение в условиях незатемненного помещения, получение с помощью стопкадра статичного видеоизображения, простота повторного воспроизведения. В целом записано 26,99 часов видеолекций.

Кафедра «Технология производства и переработки с.-х. продукции» активно ведет издательскую деятельность. За отчетный период сотрудниками кафедры опубликованы: монографий – 4 шт.; учебников и учебных пособий – 19.

Перечень монографий, учебников, учебных пособий, методических указаний изданных за 5 лет, представлен в таблицах 13, 14, 18, 19 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 инфомационно-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 абонементов 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.

Выпускающие кафедры располагают достаточной материально-технической базой для компьютеризации учебного процесса: имеются специализированные учебные классы, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет.

Помимо оригинального программного обеспечения, в учебном процессе реализуются стандартные пакеты компьютерных программ: MicrosoftOffice 2003; CorelDRAWGraphicsSuite X4; ABBYY FineReader 9.0, AdobePhotoshop CS, AutoCad2009, 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 библиотеки <http://www.edu.ru>;
- DjVu БИБЛИОТЕКИ <http://djvu-inf.narod.ru>;
- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>;
- ВИНТИ <http://www2.viniti.ru>;
- Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета <http://www.unilib.neva.ru>.

База данных электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) по дисциплинам учебного плана в электронном виде доступна на сервере КрасГАУ по адресу <http://www.kgau.ru/new/student/do>.

3. Научно-исследовательская деятельность

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

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

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

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

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» под руководством д.с.-х.н., профессора Табакова Н.А., д.с.-х.н., профессора Луценко

А.Е., 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, издано 13 монографий.

Результаты исследовательской деятельности сотрудников вводятся в научный и практический оборот, представляются общественности посредством публикаций в изданиях, зарегистрированных в различных отечественных и зарубежных наукометрических системах. Информация, отраженная в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) позволят оценить публикационную активность преподавателей. За отчетный период преподавателями выпускающих кафедр по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» опубликована 221 работа, в изданиях, зарегистрированных в РИНЦ. Суммарное число цитирований составило 153. Индекс Хирша в среднем на одного преподавателя составил 1,1.

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

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

Научно-исследовательская работа по специальности 110305.65 «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 регулирование 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 выпускающих кафедр 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 хозяйственные 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 завершенной 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. Производство полнорационных экструдированных кормов на основе отходов животного происхождения в кормлении пушных зверей Руководитель: д. с. - х. н., профессор Н. А. Табаков.

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

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

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

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

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.

Инновационные проекты «Создание предприятия по производству углеводно-белкового корма на основе переработки пивной дробины» Руководитель: д. с.-х. н., профессор Н. А. Табаков, «Скрининг генетических аномалий у животных и птицы в Красноярском крае», руководитель д.с.-х.н., профессор Луценко А.Е., включены в каталог инновационных проектов и Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае.

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

Сотрудники кафедры ТПиХПЖ ежегодно принимают участие в Выставке-ярмарке «Агропромышленный форум Сибири» на конференции по пчеловодству, и выставляют продукцию собственного производства.

В 2012 году д. с.-х. н., профессор Н. А. Табаков, А.Н. Лазаревич стали победителями форда Бортникова.

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, племзаводов, заводов по переработке с.-х. продукции и хозяйств различных форм собственности.

15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. 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 ЙовоЛояница (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.

В 2011 г в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины на базе кафедры технологии производства и хранения продуктов животноводства создана Лаборатория инновационных технологий под руководством заведующего кафедрой Табакова Н.А. Сотрудники кафедры участвуют в оказании консалдинговых услуг по вопросам технологии, переработки и хранения продукции животноводства, разработке бизнес-планов совместно с преподавателями других институтов (Табаков Н.а., Тюрина Л.Е., Булыгина С.А.)

Важнейшей задачей стоящей перед научно-исследовательской деятельностью института является интеграция науки в учебный процесс, а также использование ее достижений для подготовки будущих научных работников и специалистов высшей квалификации. Результаты исследований широко используются при чтении лекций и проведении лабораторно-практических

занятий, при написании учебных пособий и методических указаний, а так же при выполнении выпускных квалификационных работ.

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 под руководством д.с.-х.н., профессора Табакова Н.А., д.с.-х.н., профессора Луценко А.Е., 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.

Преподаватели кафедры технологии переработки и хранения продуктов животноводства имеют 67 публикаций, 34 цитирования, 6 человек из 9 зарегистрированы в ScienceIndex (67%). Сотрудники кафедры кормления и технологий производства продуктов животноводства имеют 105 публикаций, 69 цитирований, 7 человек из 8 зарегистрированы в ScienceIndex (87,5%). На кафедре разведения, генетики и биотехнологий с.-х. животных опубликовано 49 работ, они имеют 50 цитирований, 6 человек из 7 зарегистрированы в ScienceIndex (86%).

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

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.);
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 Красноярск (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. Диплом - за значительные достижения в области образования и науки и существенный вклад в социально-экономическое развитие города Красноярск г. Красноярск, январь 2013 г.
 10. Технологическая платформа по развитию животноводства в Красноярском крае (Лефлер Т.Ф., Козина Е.А., Полева Т.А., Курзюкова Т.А.) 2014г.
- Преимущество 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. конференция «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 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.);
 3. Благодарность МСХ РФ. За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса. Приказ Минсельхоза России от 10 декабря 2010 г. № 20005-н. (Сидорова А.Л.);
 4. Диплом. Проект «Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов», г. Красноярск, КрасГАУ, 14 декабря 2010 г. (Лефлер Т.Ф.);
 5. 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.);
 6. Диплом I степени Лефлер Тамара Федоровна в номинации Профессор года Цугленок Н.В. г. Красноярск 2011 г.
 7. Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» Приказ Л-1029 от 27.08.2012 г. (Бабкова Н.М., Бодрова С.В.);
 8. Почетный работник КрасГАУ. Приказ Л-1029 от 27. 08. 2012 г. (Луценко А.Е.);

9. Нагрудный знак «трудовая слава II степени». Приказ Л-1029 от 27.08.2012 года (Четвертакова Е.В.);
 10. 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.);
 11. Нагрудный знак «Почетный профессор КрасГАУ». Почетный профессор КрасГАУ. Приказом ректора ФГОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27 08 2012 г. (Волков А.Д.);
 12. Благодарственное письмо VII Всерос. студ. науч. конференция «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.);
 13. 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.);
 14. Знак отличия III степени. Приказ № Л-1029 от 27.08.2012 г. (Курзюкова Т.А.);
 15. Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60- летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ /2012. (Лесун А.А.);
 16. Нагрудный знак «Трудовой славы III степени» Приказ ректора Цугленок Н.В. г. Красноярск, 2012 г. (Лефлер Т.Ф.);
 17. Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60- летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2012. (Майстрова М.В.);
 18. Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ», приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27.08.2012. (Полева Т.А.);
 19. 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.);
 20. 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.);
 21. Благодарность руководителям научных работ студентов в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» (Козина Е. А.);
 22. Диплом - Российский Лидер Качества. Приказ № 8 от 29 марта 2013. За подписью президента Всероссийской организации качества Г.П. Воронина. 2013 г (Лефлер и Т.Ф.);
 23. Диплом I степени Лефлер Тамара Федоровна в номинации Профессор года Цугленок Н.В. г. Красноярск (Лефлер Т.Ф.);
 24. 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 выпускающих кафедр 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.

Студенческое научное общество (СНО) способствует развитию творческих способностей, научного мышления студентов. Научные исследования студенты проводят на кафедрах в рамках работы студенческого научного общества, членами СНО в основном являются студенты разных курсов.

Тематика научных исследований СНО, реализуемых на кафедре:

1. Изучить распространение вирусных болезней животных в Красноярске и Красноярском крае
2. Изучить распространение бактериальных болезней животных в Красноярске и Красноярском крае
3. Изучить распространение инвазионных болезней животных в Красноярске и Красноярском крае
4. Разработать схемы лечения животных вирусной, бактериальной, инвазионной этиологии.
5. Изучить микробиологическую безопасность продуктов животного, растительного, морского происхождения.
6. Изучить распространение поражений органов и тканей при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов питания на ранках, мясокомбинатах, на убойных пунктах

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 «Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России».

Высокий уровень студенческой НИР подтверждается призовыми местами Международных, Всероссийских конкурсов на лучшую научную студенческую работу высших учебных заведений Минсельхоза РФ и т.д.

Конкурсы лучших студенческих работ и отчетов по производственные практики организуются и ежегодно проводятся на кафедре – первый этап конкурса, затем второй этап конкурса – это институтский, и третий этап конкурса – это университетский.

Кафедры располагают материально-технической базой для выполнения НИР и НИРС, включая научно-исследовательские лаборатории, компьютерный класс.

4 Международная деятельность

Формами международного сотрудничества являются: научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института; наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями; академическая мобильность студентов; количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными агентствами; внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS); образовательные программы, реализуемые на иностранном языке; внедрение Европейского приложения к диплому (diplomasupplement); выдача совместных дипломов; мобильность преподавательского состава; количество грантов инд. мобильности; количество научных и образовательных грантов; доходы от международной и внешнеэкономической деятельности, публикация совместных

трудов за рубежом и в России, организация международных научно-технических конференций на базе университета с изданием сборников трудов (таблица 35 приложения).

Кафедры имеют устойчивые международные связи со специалистами стран Европы и Азии. Заключен договор о сотрудничестве в области образования и науки между научно-производственным институтом пищевой промышленности «Само», Монголия и ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», в рамках которого обучается монгольская аспирантка МунхцэцэгЧулуунбаатор. Тесно сотрудничаем, с 2002года, с Капошварским университетом (Венгрия). Две студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных студентов и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) jointscholarship.

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

- Красноярским ГАУ и Цзилинским аграрным научно-технологическим институтом (КНР) от 10 мая 2011г.,

- Красноярским ГАУ и Монгольским ГСХУ (институт биологических ресурсов и менеджмента) от 22.09.2014,

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

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

Сотрудники выпускающих кафедр ежегодно 15 октября принимали участие в Международной заочной научной конференции «Проблемы современной аграрной науки» и XIV Международной конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария», 15 Международной научно-практической конференции «Аграрная наука. сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстану и Болгарии», Cattle keeping with the Use of the Renewable Energy Sources (on the Deep Straw Unchangeable Animal Underlayer) for Heating Animal Houses. The International Conference on Logistics&Transport 2013, III Межд. конф. «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» (г. Ставрополь).

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

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

Профессорско-преподавательский состав и аспиранты выпускающих кафедр приняли участие в 18 международных научных и научно-практических конференциях (табл. 24, 25, 35, приложение 1). 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 специальности «Технология производства и переработки с.-х. продукции», 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 труда в условиях рыночных отношений. Воспитательная работа КрасГАУ осуществляется на основании «Концепции и комплексной программы воспитательной работы: развитие личности студента на 2011-2015 гг.», в соответствии с политиком университета в системе менеджмента качества.

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

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

Воспитательная деятельность в университете курируется Управлением по воспитательной работе (УВР), оно является структурным подразделением ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет». В состав УВР входит Отдел социально-психологической работы со студентами, Студенческий клуб. Его деятельность регламентируется «Положением об управлении по воспитательной работе».

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 аддиктивного 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 работы 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.

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.

Научно-педагогический коллектив Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины осуществляет внеучебную работу среди всех студентов, в том числе обучающихся по специальности 110305.65 «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 обсуждением текущих вопросов, результатов аттестаций и экзаменационных сессий. Один-два раза в год проводятся общие собрания курсов.

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

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

4. Поощрение студентов — отличников, спортсменов, активно занимающихся общественной жизнью института и университета материально, а также награждение грамотами, благодарственными письмами. Одной из форм

поощрения является перевод успешных студентов с коммерческой формы обучения на бюджетную основу при наличии свободных мест.

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

6. Активное привлечение студентов к участию в предметных олимпиадах и работе в студенческих научных кружках 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.).

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 и производственную 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.

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.

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 представлена в таблице 2.

Таблица 2 - 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.

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.

По кафедрам обеспеченность аудиторным фондом выглядит следующим образом:

- «Технологии переработки и хранения продуктов животноводства» - 146,5 м²;
- «Кормления и технологии производства продуктов животноводства» - 345,6 м²;
- «Разведения, генетики и биотехнологий с.-х. животных» - 194,6 м².

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

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

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

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

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

Таблица 2 - Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

№ аудитори и	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
1-11 1-35 2-48	лекционный зал	мультимедийная установка
2-40	лаборатория молока и молочных продуктов	микроскопы, центрифуга, лактон, весы масложировые, маслобойка, дистиллятор, электропечь, муляжи сыров и консервированной продукции, сушильный шкаф, хим. реактивы, хим. посуда, муфельная печь, сепаратор, весы электрические, телевизор, водяная баня, холодильник, рефрактометр, рН-метр,
2-46	лаборатория мяса и мясных продуктов	телевизор, аудиоплеер, видеоплеер, баннеры, макеты пасеки, ульи, муляжи рыб
0-01	лаборатория птицеводства и овцеводства	инкубатор, клеточное оборудование, микроскопы биологические, прибор для определения волокна, муляжи, альбомы тканей, эталоны шерсти
2-34	лаборатория разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных	муляжи с.-х. животных, эритрогемометр, микроскопы, видеодвойка, набор видеокассет
2-32	лаборатория разведение, генетика 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 разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных	весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, ФЭК, термостат, микроскопы МИКМЕД, микроскопы МБС, холодильник, электроплитка, водяная баня, центрифуги, посуда химическая лабораторная
1-21	лаборатория кормления с.-х. животных и зооанализа	весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, атомно-абсорбционный спектрофотометр, аминокислотный анализатор, холодильники, шкаф сушильный, электропечь, дистиллятор, колориметр фотоэлектрический, мельница электрическая, монолит для сжигания клетчатки, аппарат Сокслеса, посуда химическая лабораторная.

ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» располагает современной социальной инфраструктурой. Иногородние студенты обеспечены общежитием на 100 %. Общежития расположены в непосредственной близости с учебными корпусами, что позволяет студентам и аспирантам, проживающим в общежитии, пользоваться материально-техническими и социально-бытовыми ресурсами вуза: библиотеками, пунктами питания, медицинского обслуживания и т.п. в удобном режиме. Общежития соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Студенты, проживающие в общежитиях, обеспечены необходимой мебелью и мягким инвентарем, имеют выход в Интернет. Питание студентов осуществляется

организацией, арендующей площади буфета (на 70 посадочных мест) и ведущей торговлю горячим питанием и буфетной продукцией. На территории студенческого городка работает здравпункт, который укомплектован медперсоналом, необходимым оборудованием и медикаментами.

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

Состояние пожарной безопасности объектов соответствует государственным требованиям пожарной безопасности объекта

7 Выводы и рекомендации

Результаты самообследования основной образовательной программы по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» позволяют сделать следующие выводы:

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

2. Организация учебного процесса отвечает требованиям Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» по циклам дисциплин, их перечню, объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации. Последовательность изучения дисциплин логична и соответствует графику учебного процесса и учебному плану. Широко используется сочетание различных видов аттестации и инновационные технологии обучения.

3. Объем всех видов практик соответствует учебному плану и ГОС ВПО. Базами практик являются агропромышленные предприятия различных форм собственности. Практики проводятся на основе долгосрочных и бессрочных договоров о сотрудничестве.

4. Образовательный процесс обеспечен кадрами высшей квалификации. Доля лиц с учеными степенями и званиями по ООП в целом составляет 92,6%, при этом в цикле дисциплин ЕН, ОПД, СД, ДС и ФТД – достигает 100%. Количество докторов наук и профессоров составляет 16,0%. Базовое образование и научная специальность преподавателей соответствуют аккредитационным показателям.

5. Учебный процесс по специальности 110305.65 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» в достаточной мере обеспечен учебной, методической и справочной литературой.

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

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

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

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

8. Заключение

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, его структура и система управления, содержание подготовки специалистов, организация учебного процесса, качество итоговой государственной аттестации и востребованность выпускников, качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, состояние научно-исследовательской и научно-методической деятельности, уровень материально-технической базы соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта к основной образовательной программе по специальности 110305.65 «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 специальности 110305.65 «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 производства и хранения
продукции животноводства, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

Табаков Н.А.

заведующий кафедрой
разведения, генетики и биотехнологии с.-х.
животных, доктор сельскохозяйственных
наук, профессор

Луценко А.Е.

заведующий кафедрой
кормления и технологии производства
продуктов животноводства, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

Волков А.Д.

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

Таблица 1 - Прием студентов на 1 курс

№ п/п	Направление подготовки, специальность			Прием по формам образования																			
				очная										заочная									
				За 5 лет до аттестации 2009год					2013/2014 год					За 5 лет до аттестации 2009год					2013/2014 год				
				план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план	в т.ч. по договорам		коммерческий прием	
абс	%	абс	%		абс	%	абс	%		абс	%	абс	%		абс	%	абс	%					
шифр	название	год начала подготовки	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	110305.65	технология производства и переработки с.-х.продукции		57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2а - Контингент обучающихся

№ п/п	Специальность		Уровни образования: степень и /или квалификация по окончании образования	Контингент по формам обучения за последние три года												
	Код	Наименование		Очная						Заочная						
				Бюджетная			Коммерч.			Бюджетная			Коммерч.			
				2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	
1	110305.65	технология производства и переработки с.-х.продукции	Технолог сельскохозяйственного производства	209	135	75	5	4	0	147	50	134	16	18	19	

Таблица 2б - Контингент обучающихся

№ п\п	Контингент обучающихся по ООП	Специальность	Год обучения				
			2009	2010	2011	2012	2013
1	Очной форме	110305.65	219	227	214	139	72
2	В том числе на платной основе	110305.65	0	8	5	4	0
3	Количество выпускников текущего года	110305.65	34	42	44	38	36
4	Студенты из стран СНГ	110305.65	0	0	0	0	0
5	Дальнее зарубежье	110305.65	0	0	0	0	0
6	Отчисленные за неуспеваемость	110305.65	9	16	8	16	12

Таблица 3 - Выпуск специалистов

№ п/п	Направление, специальность, магистратура, программы дополнительного образования		Выпуск по формам обучения за 3 последние года																			
			Очная										Заочная									
	Бюджетная					Коммерч.					Бюджетная					Коммерч.						
	Код	Наименование	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	110305.65	технология производства и переработки с.-х.продукции	57	49	44	38	36	4	0	0	0	0	16	16	0	14	8	17	16	0	0	0

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"	№ 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
		ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог.осотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
		ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
		Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юнимилк", г. Красноярск	№ 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный
		ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
		ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
		ООО "Амикус", г. Красноярск	№ 73/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		ООО АПК "МаВР", г. Абакан	№ 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		НПО "Акелла", г. Красноярск	№ 93/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
		ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
		ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
		ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный

	ООО "Туризм и Сервис-Мана", г. Красноярск	№ 189/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
	ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
	ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
	ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
	ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
	ООО "Малгат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
	Договор о сотрудничестве ЗАО "Сибирская Аграрная Группа"	№060210 от 12 января 2012 г.5 лет
	СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
	ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14г.
	ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14г.
	ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13г.
	ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14г.
	ИП Надежкин С.Е	№467/22-14 22.05.14г.
	ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14г.
	ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14г.
	КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14г.
	ОАО «Молоко»	№368/22-14 12.05.14г.
	ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14г.
	ООО «КПК»	№386/22-14 23.05.14г.
	ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14г.
	ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14г.
	ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13г.
	ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10г
	ООО «Элеватор-сервис»	№463/22-14 20.06.14г.
	СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14г.
	СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14г.

Таблица 5– Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов

№п\п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя	Количество работающих выпускников
1	СПК «Чалбышевский»	Красноярский край, Енисейский р-н, с. Чалбышево,	7-11-01		Кухалашвил и В.Г.	1
2	МУК красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей»,	660054, г. Красноярск, ул. Свердловская, 291,	269-81-01		Кулаков Н.В.	1
3	ЗАО «Телекское»	Идринский р-н, с. Б-Телек, ул. Молодежная, 1	2-24-90		Бондаоренко А.Г.	1
4	ЗАО «Новоселово»	662430, Красноярский край, Новоселовский р-н, с. Новоселово, ул. Промышленная, 19,	(39147) 9-15-48		Воронцов В.	1
5	ЗАО «Светлолобовское»	663430, Красноярский край, Новоселовский р-н, с. Светлолобова, ул. Целинная, 4,	(39147)92116		Рубцов С.Д.	1
6	ООО «Ильичевское»	662733, Красноярский край, Шушенкуий р-н, п. Ильичево, ул. Московская, 9,	8 (39139) 26-674,26-643		Зуев Е.В.	1
7	СПК «Алексеевский»	662932, Красноярский край, Курагинский р-н, с. Алексеевка, пер. Колхозный, 1,	2-33-90		Морозов А.П.	1
8	ЗАО «Сибирь-1»	Красноярский край, Шушенкий р-н, п. Синеборск, ул. Ленина, 29,	(39139) 2-95-74, 2-96-34		Акулов И.П.	1
9	ООО «Птицефабрика «Сибирская Губерния»	662520, Красноярский край, Березовский р-н, 12 км. Автодороги Красноярск-Железногорск,	254-12-03,.		Харьков Е.В	1
10	ОАО Красноярсксервис	Большемуртинский р-он п.Верх.Казанка, ул. Транспортная, 5/2				1

Таблица 6. - Конкурс при приеме

№ п/п	Направление, специальность, магистратура, программы дополнительного образования		Очная форма																								
			Контрольные цифры приема					Конкурс по заявлениям					Конкурс при зачислении					Коммерческий прием					Конкурс при зачислении*				
	код	наименование	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	11030 5.65	Технология производства и переработки с.-х. продукции	5 7	4 2	3 7	0 0	0 0	42	56	45	0	0	0	1,7	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 7 - Итоговые данные контроля знаний студентов(циклы ГСЭ и ЕН)

Цикл	Дисциплина	Декабрь 2009-январь 2010	Декабрь 2010-январь 2011	Апрель-июнь 2011
		Кол-во студентов, освоивших все ДЕ* %/число	Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*%/число	Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*%/число
ГСЭ	Культурология	-	-	89/37
ГСЭ	Отечественная история	73/23	100/20	-
ГСЭ	Политология	89/19	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	94/19	95/23	-
ГСЭ	Русский язык и культура речи	83/18	100/20	-
ГСЭ	Социология	-	60/20	-
ГСЭ	Экономика	-	-	100/37
ЕН	Информатика	-	-	88/35
ЕН	Математика	-	-	94/37
ЕН	Физика	-	-	88/45
ЕН	Химия	-	-	75/40
ЕН	Экология	63/19	100/25	-

Таблица 8 - Результаты итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников за 2013 год

Специальность (направление)	Число выпускни ков	Итоговый междисциплинарный экзамен (выпускные квалификационные экзамены)								Выпускная квалификационная работа							
		сдавало		отл. и хор.		удов.		неудов.		защищало		отл. и хор.		удов.		неудов.	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
110305	36	36	100	15	42	21	56	0	0	36	100	29	81	7	19	0	0

Таблица 9 - Сведения о педагогических работниках специальность 110305.65 – «Технология производства и переработки с.-х.продукции»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом							Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: шт атный, 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. педа- гогической	по препо- давае- мой дисци- плине			
	Физическая культура	Космынин А.В., ассистент		ассистент	2	2	2	КрасГАУ, ассистент	Штатный	
1.	Иностранный язык	Гришина И.И., доцент		доцент	15	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный	
2.	История	Шевченко Н.П., доцент	Томский ГУ, история	Канд. ист. наук, доцент	30	27	24	КрасГАУ, доцент	Штатный	
3.	Философия	Самченко В.Н., профессор	Уральский гос. университет. Философ, преподаватель философии и обществоведения	профессор	36	36	6	КрасГАУ профессор	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				
					Всего	в т.ч. педагогической			
				по преподаваемой дисциплине					
4.	Экономическая теория	Киян Т.В., доцент	Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, «История».	доцент	32	32	32	КрасГАУ доцент	Штатная
5.	Правоведение	Фастович Г.Г., ассистент	КрасГАУ, юриспруденция		4	4	4	КрасГАУ, ассистент	Почасовик
6.	Культурология	Колмаков Ю.В., Старш. Препо.		Ст.преподаватель	19	14	14	КрасГАУ	Штатный
7.	Психология и педагогика	Тимофеева С.В., К.и.н., доцент		К.и.н., доцент	29	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Русский язык и культура речи	Лопаткина Р.С., ст. препод.	КГПИ, учитель литоры	Ст.преподаватель	25	25	25	КрасГАУ, ст. препод	Штатный
9.	Политология	Кириллова Р.М., К.ф.н., доцент	Казанский ГУ,	Канд. филос. наук	31	19	31	КрасГАУ, доцент	Штатный
10.	Социология	Романова Е.В., Старш.препо.	КГИИ,	Старш.препо.	20	20	20	КрасГАУ,	Штатный
11.	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
12.	Психология делового общения	Чепелева К.В., К.э.н., доцент		Канд. экон. наук	6	6	6	КрасГАУ доцент	Штатный
13.	Научно-технический перевод	Гришина И.И., доцент		доцент	15	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
14.	История края	Долбик В.Н, К.и.н., доцент	КПИ	Канд.истор.наук Доцент	40	34	40	КрасГАУ доцент	штатный
15.	Математика	Богульский И.О., профессор		Профессор	41	34	34	КрасГАУ, профессор	Штатный
16.	Информатика	Патуринский А.В., К.б.н., доцент	КГУ	Кан. Биол.наук, доцент	34	34	13	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				
					Всего	в т.ч. педагогической			
				по преподаваемой дисциплине					
17.	Физика	Сакаш Г.С., К.ф-м.н., доцент	КГУ Физик-преподаватель	Канд. физ-мат. наук	29	29	18	КрасГАУ Доцент	Штатный
18.	Химия	Зейберт Г.Ф., к.х.н., доцент	КГПИ, учитель химии, биологии	Канд. хим. наук, доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
19.	Экология	Романова О.В., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	11	11	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
20.	Ботаника	Борцова С., доцент	КГУ, биология	Канд. биол. наук, доцент	23	15	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
21.	Экологические основы переработки продуктов животноводства	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
22.	Химия окружающей среды	Четвертакова Е.В., доцент	КСХИ, зоотехния	Канд. с.-х. наук	13	13	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
23.	Зоология	Тимошкина О.А., доцент		доцент	12	12	12	КрасГАУ, доцент	Штатный
24.	Микробиология	Боер И.В., К.б.н., доцент	КГУ,	Канд. биол. наук, доцент	26	26	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
25.	Физиология растений	Полонский В.И., профессор	КГУ, биология	Д-р биол. наук, профессор	37	25	25	КрасГАУ, профессор	Штатный
26.	Генетика растений и животных	Луценко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	Д-р с.-х. наук, профессор	23	17	15	КрасГАУ, зав. каф., профессор	Штатный
27.	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Успенская Ю.А., профессор	КрасГАУ, ветеринария	Д-р биол. наук, профессор	19	18	10	КрасГАУ, профессор	Штатный
28.	Основы ветеринарии и биотехника размножения животных	Данилкина О.П., доцент		К.в.н., доцент	10	9	4	КрасГАУ, доцент	Штатный
29.	Основы научных исследований	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о. доцент	12	12	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
30.	Агрометеорология	Белюсова Е.Н., К.б.н., доцент	КрасГАУ	Канд. биол. наук, доцент	15	15	15	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				
					Всего	в т.ч. педагогической			
				по преподаваемой дисциплине					
31.	Сельскохозяйственная радиобиология	Кашин А.С., Д.б.н., профессор		Д.б.н., профессор	39	39	39	КрасГАУ профессор	Штатный
32.	Биохимия молока и мяса	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о. доцент	12	12	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
33.	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	Шпедт А.А., доцент	КрасГАУ, агрономия	Канд. с.-х. наук, доцент	17	17	13	КрасГАУ, доцент	Штатный
34.	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
35.	Основы животноводства и гигиены получения доброкачественного молока	Сидорова А.Л., доцент	ТГСХА, ученый-зоотехник	Канд. с.-х. наук, Доцент	29	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
36.	Методы исследования молока и молочных продуктов	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	7	7	7	КрасГАУ, доцент	Штатный
37.	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
38.	Процессы и аппараты пищевых производств	Тепляшин В.Н., ст. преподаватель		ст. преподаватель	3	3	3	КрасГАУ, ст. преподаватель	Штатный
39.	Оборудование перерабатывающих производств	Долбаненко В.М., К.т.н., доцент		К.т.н., доцент	8	8	8	КрасГАУ доцент	Штатный
40.	Введение в специальность	Юдахина М.А., К.с-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о. доцент	12	12	8	КрасГАУ, профессор	Штатный
41.	Технология продуктов пчеловодства	Табаков Н.А., профессор	КСХИ, зоотехния	Д-р с.-х. наук, Профессор	30	27	14	КрасГАУ, профессор	Штатный
42.	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
43.	Пищевые токсиканты	Колесников В.А., зав. каф. проф.	КСХИ, ветеринария	Д-р биол. наук, Профессор	24	21	21	КрасГАУ, зав. каф., профессор	Штатный
44.	Производство продукции растениеводства	Аветисян А.Т., доцент	КСХИ, агрономия	Канд. с.-х. наук, Доцент	25	11	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					
45.	Производство продукции животноводства	Удалова Т.А., доцент	КрасГАУ, ветеринария	Канд. с.-х. наук, Доцент	21	8	4	КрасГАУ, доцент	Штатный
46.	Кормопроизводство	Аветисян А.Т., доцент	КСХИ, агрономия	Канд. с.-х. наук, Доцент	25	11	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
47.	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Юдахина М.А., К.с.-х.н., доцент	КрасГАУ, зооинженер	И.о. доцент	12	12	8	КрасГАУ, профессор	Штатный
48.	Технология хранения и переработки продуктов растениеводства	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	7	7	7	КрасГАУ, доцент	Штатный
49.	Технология хранения и переработки продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.		д.с.-х.н., профессор	50	50	50	КрасГАУ, профессор	Штатный
50.	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственных продуктов	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
51.	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	Долбаненко В.М., К.т.н., доцент		К.т.н., доцент	8	8	8	КрасГАУ доцент	Штатный
52.	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	Федорова Е.Г., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	12	12	12	КрасГАУ, доцент	Штатный
53.	Экономика предприятий	Булыгина С.А.,	КрасГАУ экономика	ст.преподаватель	28	28	28	КрасГАУ ст.преподаватель	Штатный
54.	Организация и управления сельскохозяйственным производством	Бережной А.Е.		К.э.н., профессор	65	55	55	КрасГАУ, профессор	Штатный
55.	Бухучет и финансы предприятий	Новикова И.В.	КрасГАУ бухучет	ст.преподаватель	21	20	20	КрасГАУ ст.преподаватель	Штатный
56.	Маркетинг	Манаева Н.П., к.э.н., доцент		К.э.нэ, доцент	7	7	7	КрасГАУ	Штатный
57.	Менеджмент	Манаева Н.П., к.э.н., доцент		К.э.нэ, доцент	7	7	7	КрасГАУ	Штатный
58.	Безопасность жизнедеятельности	Панова З.Н., тьютор		Тьютор	43	43	33	КрасГАУ, тьютор	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					
59.	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
60.	Технология нетрадиционных молочных продуктов	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
61.	Технология производство продуктов детского питания	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
62.	Технология пищевых полуфабрикатов	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, Доцент	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
63.	Технология и технологические линии консервирования	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	Канд. биол. наук, Доцент	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
64.	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
65.	Продукты переработки сои в питании человека	Тюрина Л.Е., доцент	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, Доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
66.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П., и.о. доцента	КСХИ, зоотехния	Канд. вет. наук	25	23	23	КрасГАУ, и.о. доцента	Штатный

* В таблице указываются ведущие преподаватели по всем дисциплинам учебного плана

Таблица 10 - Кадровый состав выпускающих кафедр

№ 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	Табакон Николай Андреевич	зав.кафедры, Профессор	Красноярский сельскохозяйственный институт	ученый-зоотехник	Д.с.-х.н.	46	46	Красноярский государственный аграрный университет	Штатный
2	Тюрина Лилия Евгеньевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	К.с.-х.н.	14	11	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
3	Владимцева Татьяна Михайловна	доцент	Красноярский сельскохозяйственный институт	ветеринар	К.б.н.	30	30	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
4	Флоренсова Белла Сергеевна	Профессор	Красноярский сельскохозяйственный институт	зооинженер	К.с.-х.н.	51	51	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
5	Иванова Ольга Валерьевна	Профессор	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	Д.с.-х.н.	21	9	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
6	Федорова Екатерина Георгиевна	Доцент	Красноярский государственный аграрный	зооинженер	К.с.-х.н.	13	12	Красноярский государственный аграрный	штатный

			университет					университет	
7	Юдахина Мария Анатольевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	К.с.-х.н.	13	9	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
8	Военбендер Людмила Алексеевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	К.с.-х.н.	5	5	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
9	Лущенко Анатолий Егорович	профессор	Красноярский сельскохозяйстве нный институт	зооинженер	Д.с.-х.н.	23	17	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
10	Алексеева Елена Александровна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	К.с.-х.н.	11	11	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
11	Бабкова Надежда Михайловна	доцент	Красноярский сельскохозяйстве нный институт	зооинженер	К.с.-х.н.	25	25	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
12	Бодрова Светлана Владимировна	доцент	Красноярский сельскохозяйстве нный институт	зооинженер	К.с.-х.н.	35	35	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
13	Еремина Ирина Юрьевна	доцент	Красноярский сельскохозяйстве нный институт	зооинженер	К.б.н.	22	20	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
14	Четвертакова Елена Викторовна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	К.с.-х.н.	18	18	Красноярский государствен ый аграрный университет	штатный
15	Волков Александр Дмитриевич	Зав.кафедрой, профессор	Красноярский сельскохозяйстве нный институт	зооинженер	Д.с.-х.н.	51	28	Красноярский государствен ый аграрный	штатный

								университет	
16	Лефлер Тамара Федоровна	Директор института, профессор	Красноярский сельскохозяйственный институт	зооинженер	Д.с.-х.н.	36	24	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
17	Сидорова Анна Леонтьевна	профессор	Московская с.-х. академия им.К.А.Тимирязева	зооинженер	Д.с.-х.н.	38	33	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
18	Курзюкова Татьяна Анатольевна	доцент	Красноярский сельскохозяйственный институт	зооинженер	К.с.-х.н.	31	27	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
19	Удалова Татьяна Анатольевна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	ветеринария	К.с.-х.н.	20	10	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
20	Полева Татьяна Александровна	доцент	Красноярский сельскохозяйственный институт	зооинженер	К.б.н.	38	31	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
21	Козина Елена Александровна	доцент	Красноярский сельскохозяйственный институт	зооинженер	К.б.н.	28	25	Красноярский государственный аграрный университет	штатный
22	Лесун Анна Александровна	доцент	Красноярский государственный аграрный университет	зооинженер	К.с.-х.н.	4	4	Красноярский государственный аграрный университет	штатный

Таблица 11 -Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой специальность 110305.65
 Технология производства и переработки с.-х.продукции
Обеспеченность основной учебной и учебно-методической 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				
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.
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.
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
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. Серегиной	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: КрасГАУ	2012	65
Менеджмент				
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
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
Русский язык и культура речи	Б. Р.Мандель	Русский язык икультураречи :история, теория,практика: учебнопособиеМосква,Вузовский учебник	2009	34
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.длявузов. - М.: Академ. Проспект	2010	2
	Р.Т. Мухаев	Политология: учеб.для вузов. - М.	2011	
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
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

Таблица 12 - Состояние учебно-информационного фонда по аттестуемым специальностям по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин

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

Таблица 13 - Сведения о монографиях

№ п.п.	Год	Авторы	Название работы	Издатель
1	2	3	4	7
1	2011.	Табаков Н.А., Тюрина Л.Е.	Технология производства функциональных мясных продуктов (Монография) – Красноярский государственный аграрный университет	М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Красноярский гос. аграрный ун-т. Красноярск, 2011.
2	2011	Табаков Н.А. и др.	Организация и технология специализированного мясного скотоводства Красноярского края (научно-практические рекомендации)- Красноярский государственный аграрный университет	Красноярский государственный аграрный университет Красноярск. 2011
3	2013	Табаков Н.А., Лазаревич А.Н., Леснов А.П.	Производство и использование углеводно-белкового корма, полученного путем биоферментации пивной дробины (научно-практические рекомендации) Красноярский государственный аграрный университет.	Красноярский государственный аграрный университет Красноярск. 2013.
4	2013	. Табаков Н.А. и др.	Организация и технология специализированного мясного скотоводства Красноярского края (научно-практические рекомендации)- Красноярский государственный аграрный университет.	Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск. 2013

Таблица 14 - 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				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				1,5 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.-Красноярск,2009
3	2009	Технология продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.	Технология продуктов животноводства				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]				2 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.-Красноярск,2009
5	2010	Технология производства продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.	Технология производства продуктов животноводства[учебное пособие]	УП	СибРУМ Ц	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			3,25 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.-Красноярск,2010.-136с.
7	2010	Нетрадиционные молочные продукты:	Тюрина Л.Е., Александрова М.Г., Табаков	Нетрадиционные молочные продукты	УП	СибРУМ Ц	100	10 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.-Красноярск,2010

			Н.А.						.-160с.
8	2011	Пчеловодство	Табаков Н.А., Юдахина М.А	Практикум по пчеловодству: [учебное пособие]		СибРУМ Ц	100	11,75 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.- Красноярск,2011 .-188с.
9	2011		Табаков Н.А., Лефлер Т.Ф. и др.	Программа производственной практики [методические указания для технологов]				2,0 п.л.	Красноярск гос.аграр.ун-т.- Красноярск,2011 .-
10	2011	Технология производства продуктов животноводства	Флоренсова Б.С.	Программа учебной практики по дисциплине «Технология производства продуктов животноводства» [методические указания]				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]		СибРУМ Ц			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	Технология переработки птицы	Владимцева Т.М.	Технология переработки птицы [учебное пособие]	УП	СибРУМ Ц	100	8,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013,132с.
14	2013	Молочное дело	Рябинина Л.А., ТабаковН. А., Тюрина Л.Е.	Молочное дело [методические указания по выполнению лабораторных работ]				95 с	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.

15	2013	Молочное дело	Военбендер Л.А., Табаков Н. А., Тюрина Л.Е.	Молочное дело [методические указания по выполнению контрольной работы]					Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
16	2013	Технология производства продуктов детского питания:	Л.Е. Тюрина и др.;	Технология производства продуктов детского питания [учебное пособие]		УМО		95с.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
17	2013	Технология животноводства	Федорова Е.Г.	Технология животноводства: [методические указания]				65 с	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
18	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]				65 с.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
19	2013	Товароведение, экспертиза и стандартизация	Федорова Е.Г.	Товароведение, экспертиза и стандартизация[методич еские указания]				65 с.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.

Таблица 15 - 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

Таблица 16–Список видео лекций 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 17 -Научные публикации ППС выпускающих кафедр

Год	Монографии	Научные статьи			Тезисы и доклады на конф.			Патенты
	Всего	Всего	В т.ч. в центральной печати	В т.ч. в междуна-родных изданиях	Всего	В т.ч. на внешних конференциях	В т.ч. на междуна-родных	
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
И Т О Г О:	13	114	84	8	136	82	54	8

Таблица 18 - Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

Табл № 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	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ 2009 г., №1(28)

			производственных типов.		
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 арахиса манчжурской в рационах молодняка	Птицеводство	Птицеводство 2009 №1
10.	2009	Сидорова А.Л.	Дождевание для повышения продуктивности птицы	Птицеводство	Птицеводство 2008 №12
11.	2009	Сидорова А.Л.	Биологически активная кормовая добавка для цыплят.	Зоотехния	Зоотехния 2009 №12
12.	2010	Тарнавский, Д.К	Использование микробиовита Енисей в кормлении телят	Вестник КрасГАУ	/ Д.К. Тарнавский, Т.А. Полева // Животноводство: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .5.- Красноярск, 2010. С. 77-80
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 компетентностного 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
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
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.-??? е. - с. 64-67
26.	2010	Калининин, В.В.	Реутилизация перопуховых отходов за счет нужд животноводства.	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	/В.В. Калинин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 3, 2010 г. С. 44-50.
27.	2010	Калининин, В.В.	Эффективность кормовой добавки для коров на основе мела химически осажденного. :	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	/В.В. Калинин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 1, 2010 г. С. 53-58.
28.	2010	Сидорова, А.Л.	Продуктивность гибридных индюшат при использовании хакасских бентонитов	Птицеводство	/ А.Л. Сидорова; Журнал "Птицеводство", №4, 41- 42 стр. 2010 г

29.	2010	Иванова, О.В.	Влияние способа использования пробиотика на экологическое состояние воздушной среды птичников	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	/ О.В. Иванова, К.Я. Мотовилов; Научный журнал "Сибирский вестник сельскохозяйственной науки" № 1 (205); январь 2010 г.
30.	2011	Голубков, А.И.	Рост и развитие телок енисейского типа красно-пестрой породы и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.И. Голубков, С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, А.А. Голубков // Вестник КрасГАУ.- 2011. №4.-С. 99-104.
31.	2011	Сидорова, А.Л.	Влияние хакасских бентонитов на продуктивные качества гибридных индеек [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.Л. Сидорова // Вестник КрасГАУ.- 2011. №4.-С. 104-108.
32.	2011	Козина, Е.А.	Использование адсорбентов в кормлении мышей при скармливании зерна, содержащего микотоксины [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Е.А. Козина, Н.А. Табаков // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123- 127; Красноярск 2011
33.	2011	Лефлер, Т.Ф.	Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132; Красноярск 2011
34.	2011	Лесун, А.А.	Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132; Красноярск 2011

35.	2011	Табаков, Н.А.	Использование адсорбентов в кормлении мышей при скармливании зерна, содержащего микотоксины [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Е.А. Козина, Н.А. Табаков // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123- 127; Красноярск 2011
36.	2011	Лесун, А.А.	Влияние быков-производителей на содержание белка в молоке их дочерей [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ-№6. -С. 110-115; Красноярск 2011
37.	2011	Голубков, А.И.	Экстерьерные особенности телок енисейского типа и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами в Сибири [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.И. Голубков, С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, Д.Ю. Голубков// Вестник КрасГАУ-№8. -С. 158- 162; Красноярск 2011
38.	2011	Волков, А.Д.	Молочность конематок хакасской аборигенной группы [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.Д. Волков, Ю.Ю. Коломеец// Вестник КрасГАУ- №8. -С. 167-172; Красноярск 2011
39.	2011	Юдахина, М.А.]	Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ М.А Юдахина, Н.А. Табаков// Вестник КрасГАУ -№ 8. -С. 172-175; Красноярск 2011
40.	2011	Табаков, Н.А.	Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ М.А Юдахина, Н.А. Табаков// Вестник КрасГАУ-№8. -С. 172-175; Красноярск 2011

41.	2011	Лефлер, Т.Ф.	Массовая доля белка и жира в молоке коров в зависимости от их удоя [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 175-180; Красноярск 2011
42.	2011	Сидорова, А.Л.	Продуктивные особенности гибридных индюков при использовании в рационах хакасских бентонитов [Текст]	Вестник КрасГАУ	/ А.Л. Сидорова// Вестник КрасГАУ-№5. -С. 116- 121; Красноярск 2011
43.	2011	Табаков Н.А.	Использование эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [статья]	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	/Козина Е.А., Табаков Н,А.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки: ООО "Айкой", 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-.
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.
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 «ЛевиселлSC»» [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко. «Переваримость питательных веществ рационов при скармливании пробиотика «ЛевиселлSC»». Вестник КрасГАУ. -2012.- №8. С. 123-127.

58.	2012	Курзюкова Т.А.	«Влияние дрожжевого пробиотика «ЛевиселлSC» на химический состав и физические свойства молока коров» [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко. «Влияние дрожжевого пробиотика «ЛевиселлSC» на химический состав и физические свойства молока коров» . Вестник КрасГАУ. -2012.- №9. С. 136-139.
59.	2012	Юдахина М.А., Табаков Н.А.	Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам, на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ. - 2011. - № 8 - С. 172- 175.
60.	2012	Юдахина М.А., Табаков Н.А., Шадрыгин А.В.	Влияние плющеного ячменя скармливаемого в рационах молодняка крупного рогатого скота, на мясную продуктивность и качество мяса	Вестник КрасГАУ	Вестник КрасГАУ. - 2011. - № 9 - С. 201 -205.
61.	2012	Четвертакова Е.В.	Мониторинг генетических заболеваний в популяции крупного рогатого скота Красноярского края [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова; ./Четвертакова Е.В., Луценко А.Е. Вестник КрасГАУ. - №6. - С120-126. 0,43 п.л.
62.	2012	Четвертакова Е.В.	Качество спермы быков-производителей разных пород в зависимости от сезона года [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова;. Вестник КрасГАУ. - №7. - С99-103. 0,31 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
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 красно-пестрой породы Средней Сибири/ [Статья]	Вестник КрасГАУ	/Е.В. Четвертакова, А.И. Голубков, И.Ю. Еремина /Вестник КрасГАУ, 2012, №8, с. 128-130

71.	2013	Козина Е.А.	Особенности скармливания силоса с биохимическими консервантами и их влияние на продуктивность лактирующих коров [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Н.С. Пашкова, Н.А. Табаков, Е.А. Козина // Вестник КрасГАУ, 2013. - №11.-С. 133-137.
72.	2013	Сидорова, А.Л., Эккерт Л.Н	Эффективность хакасских бентонитов в рационах цыплят-бройлеров, индеек, [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Сидорова, А.Л., Эккерт Л.Н Вестник КрасГАУ, 2013.-№9.-С. 166-170.
73.	2013	Эккерт Л.Н., А.Л. Сидорова,	Продуктивно-биологические показатели бройлеров кросса «ISA» при включении в их рационы хакасских бентонитов [статья]	Вестник КрасГАУ	/ Эккерт Л.Н., Сидорова А.Л. Вестник КрасГАУ, 2013.-№9.-С. 176-179.
74.	2013	Сидорова, А., Эккерт Л.Н.	Хакасские бентониты в рационах бройлеров [статья]	Птицеводство	/ Сидорова, А. Эккерт Л.Н. Птицеводство. - 2013. -№8. - С. 14-16
75.	2013	Четвертакова Е.В.	Влияние сезона года на качество спермы быков-производителей разных пород в ОАО «Красноярскагроплем» [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / Красноярск / 2012 / №12 / С. 107-112.
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 молочно-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 чернопестрой породы в СПК «Алексеевский»[статья]	Вестник КрасГАУ	/ Еремина И.Ю. / Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2014.-139-142 с.(
81.	2013	Сидорова, А.Л., Ткаченко М.Г.	Интерьерные показатели мясных индюшат при введении в рационы бентонитов (статья)	Птицеводство.	Птицеводство. - 2014. - №4. - С. 29-30
82.	2013	Иванова О.В.	Новые способы выращивания поросят- сосунов [статья]	Достижения науки и техники АПК	/ Иванова О.В. / Достижения науки и техники АПК/2013./-№ 12./-С. 49-51.2014 г./Красноярск: / 2014 /
83.	2013	Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М.	Состояние племенной базы мясного скотоводства и дальнейшее совершенствование 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 19- Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающих кафедр 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
2392928	Способ лечения и профилактики эндометритов у коров	Саражаков А.В., Макаров А.В.	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Изобретение	2010-06-27
50619	Авторское свидетельство на селекционное достижение «Крупный рогатый скот Енисейский»	Аджибеков К.К., Голубков А.И., Луценко А.Е.	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Достижение	2009-06-22
2368386	Способ получения гепатопротекторного средства из древесины осины	Идельсон Е.В., Табаков Н.А., Козина Е.А., Рябинина Л.А., Ки-ю-ан Н.А. и др	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Изобретение	2009-09-27
2366169	Способ выращивания ремонтного молодняка яичных кур	Сидорова А.Л.	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Изобретение	2009-09-10
2366272	Способ кормления цыплят кур яичных пород	Саражакова И.М., Табаков Н.А., Бахарева О.П.	ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Изобретение	2009-09-10

Таблица 20 - Студенческие научные конференции (секции конференций) на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	Всего
2009	IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука - взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 26.03.2009	22
2010	V Региональная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука - взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы зооинженерии» 14.04.2010	29
2011	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука - взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011	19
2012	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 60-летию КрасГАУ «Студенческая наука - взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012	34
	IV Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля - 1 марта 2012 года	НИИШ
2013	V Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля - 31 марта 2013 года	
	VIII Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 2.04.2013 г	30

Председатель комиссии,
директор института, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Лефлер Т.Ф.

Члены комиссии:

заведующий кафедрой

технологии производства и хранения продукции животноводства, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

Табаков Н.А.

заведующий кафедрой

разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных, доктор сельскохозяйственных
наук, профессор

Луценко
А.Е.

заведующий кафедрой

кормления и технологии производства продуктов животноводства, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

Волков А.Д.

