

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

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

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



_____ 2014 г.

ОТЧЕТ
о самообследовании основной образовательной программы
по направлению подготовки 111100.62 «Зоотехния»
(код, наименование специальности)

Красноярск, 2014

В отчете отображены следующие пункты:

1. Образовательная деятельность

Приводится информация о реализуемых образовательных программах, их содержании, качестве подготовки обучающихся, ориентации на рынок труда и востребованности выпускников. Дается оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ.

Анализируется внутренняя система оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся. Сравниваются сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава и анализ возрастного его состава преподавателей.

2. Научно-исследовательская деятельность

Приводятся сведения об основных научных школах института и планах развития основных научных направлений, объемах проведенных научных исследований. Описывается опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрения собственных разработок в производственную практику. Проводится анализ эффективности научной деятельности (издание научной и учебной литературы, подготовка научно-педагогических работников, научно-педагогических кадров в аспирантуре и т.д.), активность в патентно-лицензионной деятельности.

3. Международная деятельность

Приводится результативность форм международного сотрудничества: участие в международных образовательных и научных программах; обучение иностранных студентов; мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов (обучение студентов за рубежом, повышение квалификации научно-педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических работников за рубежом).

4. Внеучебная работа

Приводятся сведения об организации воспитательной работы в институте, участии студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях.

5. Материально-техническое обеспечение

Анализируется состояние материально-технической базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки, состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения. Характеризуются социально-бытовые условия в вузе: наличие пунктов питания и медицинского обслуживания, общежитий и спортивно-оздоровительных комплексов.

Содержание

1. Общие сведения о направлении подготовки 111100.62 – «Зоотехния».	
Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
2. Образовательная деятельность.....	7
2.1. Структура подготовки бакалавров. Сведения по основной образовательной программе.....	7
2.2 Содержание подготовки бакалавров.....	8
2.2.1 Учебный план.....	9
2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства...	11
2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям.....	12
2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе	13
2.4 Качество подготовки обучающихся	15
2.4.1 Уровень требований при приеме	17
2.4.2 Эффективность системы текущего и промежуточного контроля.....	19
2.5 Кадровое обеспечение подготовки специалистов	20
2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	22
2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой.....	22
2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями	23
2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса.....	24
3. Научно-исследовательская деятельность	25
4. Материально-техническая база.....	33
5 Международная деятельность	35
6 Внеучебная работа.....	37
7. Выводы и рекомендации.....	38
8. Заключение.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	209

1 Общие сведения о направлении подготовки 111100.62 – «Зоотехния». **Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности**

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по направлению «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» с 2011 г. в соответствии с Приказом Министерства образования РФ от 25 января 2010 г., п 73, «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 111100.62 «Зоотехния» (квалификация (степень) - «бакалавр»)» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 18.05.2011 г., п 1657, от 31.05.2011 г., п 1975).

Право Университета на подготовку бакалавров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2011 г., серия ААА № 002269, рег. №2167. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 13 февраля 2012 г. серия ВВ № 001588, рег. № 1571).

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

- 1. «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;**
- 2. «Разведение, генетика и биотехнология сельскохозяйственных животных».**

Из истории зооинженерного факультета. Кафедра «Технологии производства продуктов животноводства» – старейшая кафедра зооинженерного факультета – была организована 1 сентября 1956 года. Кафедра «Кормления сельскохозяйственных животных» образовалась в 1971 году в результате разукрупнения кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, которая функционировала с 1955 года, то есть почти со времени образования нашего ВУЗа.

В 2012 году на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» кафедра «Кормление сельскохозяйственных животных» была объединена с кафедрой «Технология производства продуктов животноводства» и получила название «Кормление и технология производства продуктов животноводства». Руководит кафедрой доктор с.-х. наук, профессор А.Д. Волков. За последние годы коллектив кафедры обновился почти на 70%. Сегодня на кафедре работают педагоги: профессора Т.Ф. Лефлер, А.Л. Сидорова, доценты: Т.А. Полева, Е.А. Козина, Т.А. Курзюкова, Т.А. Удалова, А.А. Лесун.

Кафедра «Разведение, генетика и биотехнология сельскохозяйственных животных» за 60 лет своего существования претерпевала ряд организационных изменений, и в 1996 году получила нынешнее название. В разное время кафедру возглавляли: профессор П.П. Ипатов; доценты П.А. Невский, А.С. Серков, Н.У. Клундук, Т.Г. Черногорцева, В.Н. Бартновский, профессор Е.М. Романова.

Вместе с ними работали педагоги: профессора Г.Г. Блок, В.Е. Сазонова, А.И. Курбатов, доценты А.А. Корнильцева, М.Я. Беляева, Л.Б. Кибакина, А.С. Клундук, Н.В. Кригер, О.Л. Ястребова. Затем кафедра стала пополняться выпускниками своего факультета.

Коллектив кафедры укомплектован высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами. Возглавляет кафедру доктор с.-х. наук, профессор А.Е. Луценко. На кафедре работают: доктор с.-х. н., профессор А.И. Голубков; кандидаты наук Н.М. Бабкова, С.В. Бодрова, И.Ю. Еремина, Е.В. Четвертакова, Е.А. Алексеева.

Подготовка бакалавров в ИПБиВМ осуществляется по очной, заочной и сокращенной формам обучения.

На кафедрах ведется подготовка аспирантов и докторантов по научным специальностям:

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

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

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

За кафедрами закреплено 88 дисциплин по направлению 111100.62 - «Зоотехния».

Среднегодовой объем учебной нагрузки кафедры КТППЖ составляет - 10 900 часов, из них аудиторная работа – 4 500 часов, а кафедры «Разведения, генетики и биотехнологии», соответственно, 8 826 часов, в т. ч. аудиторная работа – 4 440 часов (лекции, лабораторные, практические занятия, консультации).

Занятия студентов проходят в специально оборудованных лабораториях, учебных аудиториях, в трех лекционных залах на сто посадочных мест каждый. В целом институт ПБиВМ располагает достаточной, соответствующей требованиям современных информационных технологий, учебно-лабораторной базой, что позволяет качественно осуществлять учебный процесс по направлению 111100.62 – «Зоотехния».

За последние 5 лет в Институте произошли следующие изменения:

- активно ведется подготовка аспирантов. За 2010-2014 гг. на выпускающей кафедре КТППЖ защитили диссертации 4 кандидата наук по действующим научным специальностям: М.Г. Ткаченко (рук. А.Л. Сидорова), Н.А. Крамаренко (рук. Т.А. Курзюкова), Ю.Ю. Коломеец (рук. А.Д. Волков), А.А. Лесун (рук. Т.Ф. Лефлер) и 1 диссертация на соискание ученой степени доктора наук (А.Л. Сидорова);

- преподаватели Института принимают участие в работе диссертационного совета – Д 220.037.02: д.с.-х.н., проф. Лефлер Т.Ф. (предс.), д.с.-х.н., проф. Луценко А.Е., д.с.-х.н., проф. Волков А.Д., д.с.-х.н., проф. Табаков Н.А., д. вет.н., проф. Донкова Н.В., д. вет.н., проф. Смолин С.Г. (секретарь).

Преподаватели и сотрудники ИПБиВМ активно участвовали в международных, всероссийских и региональных конференциях и конкурсах, на которых ими был представлен - 401 доклад и 5 инновационных проектов. Инновационные проекты сотрудников включают следующие работы:

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

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

- «Производство полнорационных экструдированных кормов на основе отходов животного происхождения в кормлении пушных звере», руководитель: д. с. - х. н., профессор Н. А. Табаков;

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

- 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.).

В соответствии с ФГОС ВПО на кафедрах внедрена многоуровневая система образования по направлениям 111100.62 и 111100.68 - «Зоотехния».

С 2000-2001-го учебного года ведется подготовка бакалавров по направлению 560400 «Зоотехния» и с 2010-2011 гг. по направлению 111100.68 «Зоотехния», квалификация магистр.

Лицензирование образовательной деятельности вуза по направлению 111100.62 и 111100.68 «Зоотехния» осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3-го поколения (уровни подготовки – бакалавр и магистр).

Свою деятельность по подготовке бакалавров по направлению 111100.62 - «Зоотехния» кафедры осуществляют на основании ФГОС ВПО № 73 с/бак от 25 января 2010 г., и «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации» № 1155 от 25.03.2003 г., регламентирующих лицензирование, прием и реализацию основных образовательных программ, а также организацию и проведение итоговой государственной аттестации по ним на основании «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников» Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный аграрный университет», 2004 г., Положения КрасГАУ «О работе ГАК», 2004 г.

2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки бакалавров. Сведения по основной образовательной программе

Подготовка бакалавров по ООП по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» осуществляется по трем вышеупомянутым формам обучения с присвоением квалификации «бакалавр», специальное звание «бакалавр-инженер». С 2011 года реализуется специализация: «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)».

Контингент обучающихся по ООП (табл. 2.1, 2.1.1, Приложение 1.) отличается положительной динамикой при снижении контингента студентов, обучающихся на платной основе, и в 2011-2014 уч. году составляет по:

- очной форме обучения – 168 чел.;
- заочной форме обучения – 147 чел.,

в том числе контингент обучающихся на платной основе по:

- очной форме обучения – 4 чел.;
- заочной форме обучения - 21 чел.

Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году (табл. 2.1, Приложение 1) по:

- очной форме обучения - 25 чел.;
- заочной форме обучения – 25 чел.

Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) (чел./мест) (табл. 2.2, Приложение 1; рис. 1, Приложение 2):

- очной форме обучения - 5,04;
- заочной форме обучения – 1,96.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки обучающегося по очной форме обучения (в часах) – 24,3 час (не превышает установленные ФГОС ВПО 27 академических час./неделю);

Стоимость обучения одного студента по очной форме за один учебный год для обучающихся на платной основе (в 2014 г.) – 70,4 тыс. руб.

Динамика контингента студентов, приема и выпуска по всем формам обучения по данной основной образовательной программе приведена в таблицах 2.1, 2.1.1, 2.2. Приложения 1. В аттестуемом периоде план бюджетного набора абитуриентов выполнялся на 100 %.

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

Кафедры участвуют в реализации программ дополнительного профессионального образования по линии ИПК университета по направлениям:

- 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 АПК Красноярского края, промышленных технологий производства молока, мя-

са, яиц, шерсти, пушно-мехового сырья и пантов для целевых групп слушателей: преподавателей образовательных учреждений общего, среднего и высшего профессионального образования, специалистов перерабатывающих отраслей АПК.

2.2 Содержание программ подготовки бакалавров

Содержание программ подготовки бакалавров оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС ВПО. Основная составляющая качества высшего образования – это качество основной образовательной программы, которая представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания. ООП разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта Высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению 111100.62 - «Зоотехния» профиль, «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)».

В структуру первой части ООП входят:

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

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

В УМК дисциплины входят:

- рабочая программа дисциплины. В виде отдельных приложений к программе дисциплины (или в виде отдельных разделов самой программы) представлены: методические рекомендации преподавателю, методические указания студентам, которые раскрывают рекомендуемый режим и характер учебной работы, особенно в части выполнения самостоятельной работы студентов (программа самостоятельной работы, включая формы контроля, вопросы для самоконтроля, тесты для самоконтроля, типовые практические задания, направления углубленного изучения этих тем и возможный выход на исследовательскую деятельность);

- комплекты кафедральных учебников, учебных пособий, методических указаний по конкретным видам учебных занятий;
- список прикладного программного обеспечения, используемого в учебном процессе по дисциплине;
- карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой;
- календарный график самостоятельной работы студентов;
- аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями интернет-экзамена для дисциплин кафедры.

ЭУМК по всем дисциплинам ООП по направлению 111100.62 «Зоотехния», предусмотренным учебным планом, полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов на выпускающих кафедрах, в учебно-методическом управлении университета, а также размещены на внутреннем сайте КрасГАУ.

2.2.1 Учебный план

Структура и содержание рабочего учебного плана по направлению 111100.62 «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)» отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки, Федерального государственного образовательного стандарта и Примерного учебного плана (табл. 1).

Таблица 1 - Анализ соответствия рабочего учебного плана по направлению 111100.62 «Зоотехния» очной формы обучения, требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и другим нормативным документам

№ показателя	Показатель	ПО ФГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
1	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ГСЭ	1404	1404	не более чем на 5%,	0
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:					
1.1	Федеральный компонент	720	720	10%	нет
1.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	684	684	10%	нет
1.3	Дисциплины по выбору студента	252	252	10%	нет
2	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ЕН	1764	1764	не более чем на 5%	нет
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:					
2.1	Федеральный компонент	936	936	10%	нет
2.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	828	828	10%	нет
2.3	Дисциплины по выбору студента	180	180	10%	нет
3	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин П	4320	4320	не более чем на 5%	нет
В том числе по объем учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД:					

№ пока-зателя	Показатель	ПО ФГОС ВПО	По плану	Допустимое от-клонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
3.1	Федеральный компонент	1980	1980	10%	нет
3.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	2340	2340	10%	нет
3.3	Дисциплины по выбору студента	864	864	10%	нет
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	не более чем на 5%	нет
5	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	8968	8968	10%	нет
6	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году ¹ :				
	1 курс	не более 22	23	-	нет
	2 курс	не более 22	17	-	нет
	3 курс	не более 22	19	-	нет
	4 курс	не более 22	15	-	нет
7	Общее количество каникулярных недель	ФГОС ВПО не менее 30 недель	30	-	нет
7.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10,	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	9	-	нет
8	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	ФГОС ВПО 140 недель	140	140	нет
9	Фонд времени на экзаменационные сессии	ФГОС ВПО. Не менее 17 недель	17	-	нет
10	Фонд времени на практики	ФГОС ВПО. Не менее 14 недель	14	не менее 14	нет
11.1	В том числе по видам практики: (указать соответствующие виды практики)	П. 5.1 ГОС ВПО. Учебная – 6 недель, Производственная – 6	Учебная – 6 недель, Производственная – 6 не-	-	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»

№ пока-зателя	Показатель	ПО ФГОС ВПО	По плану	Допустимое от-клонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
		недель,	дель.		
12	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	ФГОС ВПО. не менее 8 недель	8 недель	не менее 8 недель	нет
13	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения ²	Не более 27 часов в неделю, если в ФГОС ВПО специальности не указано иного	24,3 часа	не более 27 часов	нет

2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом по направлению 111100.62 - «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)», обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными специалистами университета в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Рабочие программы кафедр сопровождения по ООП согласованы с выпускающими кафедрами. Все рабочие программы соответствуют установленным требованиям по направлениям профессиональной деятельности выпускника, квалификационным требованиям и содержательной части ФГОС ВПО и ООП.

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

Срок действия всех рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3-х лет). Содержание рабочих программ соответствует базовым дидактическим единицам, приведенным в ФГОС и примерной ООП. В рабочих программах представлена информация, определяющая обязанности обучаемого, для разного уровня усвоения материалов дисциплины ("знать", "уметь", "владеть").

Дисциплины циклов ГСЭ и МЕН 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.

² В указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам

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

В вариативной части учебного плана предусмотрен выбор студентами одной из двух (и более) 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; по направлению подготовки составляет 50% от общих учебных часов.

Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой для студентов, обучающихся по направлению 111100.62 «Зоотехния» профиль, «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)», в которой изложены методические рекомендации по организации производственных практик с учетом лицензированных и реализуемых специализаций, отражающие региональные потребности рынка труда. Базы практик отвечают требованиям к подготовке специалистов.

В процессе обучения студентов регулярно осуществляется контроль качества их подготовки по направлению. На 1-4 курсах проводится модульно-рейтинговый контроль знаний.

Начиная с 3-го курса осуществляется входной и итоговый контроль знаний. На 3 и 4-х курсах студенты закрепляют полученные знания при выполнении курсовых и бакалаврских работ.

Все диагностические средства - экзаменационные билеты, тесты, комплексные контрольные задания и др. – соответствуют требованиям к теоретическим знаниям и практическим навыкам выпускников. Комплексные аттестационные задания, программно-дидактические материалы соответствуют требованиям к структуре и содержанию БР, согласованы с УМО по образованию в области зоотехнии и ветеринарии.

2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Итоговая государственная аттестация бакалавра включает государственный экзамен и защиту выпускной бакалаврской работы, установленные в соответствии с ФГОС ВПО. Первый выпуск бакалавров по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» состоится в 2015 г.

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

Структура выпускных квалификационных работ

Содержание, объем и структура бакалаврской работы (проекта) определены решением Ученого совета университета на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобразованием Рос-

сии, Государственного образовательного стандарта и методических рекомендаций УМО по образованию в области зоотехнии, ветеринарии.

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы бакалавра, составляет 6 недель. Бакалаврская работа (проект) представляется в форме рукописи и графической части и выполняется согласно требованиям, изложенным в программе Итоговой государственной аттестации выпускников.

2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

Реализация содержания ООП осуществляется через организацию учебного процесса.

Учебный план реализуется посредством графика учебного процесса, который в полной мере отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки. Разработка и внедрение графика учебного процесса и учебного плана координируется Учебно-методической комиссией института по направлениям подготовки, Научно-методическим советом КрасГАУ при участии специалистов всех дисциплин и блоков, директората, отдела лицензирования и обеспечения качества образования, ректората, работодателем.

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

Срок освоения образовательной программы подготовки бакалавра при очной форме обучения составляет 208 недель, в том числе: теоретическое обучение - 140 недель, учебная практика – 6 недель, производственная практика - 6 недель, подготовка выпускной квалификационной работы и сдача Государственного экзамена – 8 недель (табл. 2).

Таблица 2 – Сроки освоения образовательной программы подготовки бакалавров направления 111100.62 – «Зоотехния» по очной форме обучения

Наименование показателя	Значение показателя по семестрам							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Число часов учебных занятий в неделю	27,0	24,1	24,0	23,7	24,0	22,3	27,0	22,4
Число экзаменов и зачетов в семестре	8	9	8	8	9	9	9	8
Число курсовых проектов в семестре	-	-	-	-	-	-	-	1
Число контрольных работ в семестре	2	2	1	-	-	-	2	-

Бакалавр по направлению 111100.62 «Зоотехния» профиль, «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)» может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;

- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Уровень подготовки бакалавров по направлению 111100.62 «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)», соответствует уровню требований к знаниям и умениям по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам; математическим и общим естественнонаучным дисциплинам, общепрофессиональным дисциплинам и специальным дисциплинам ФГОС ВПО.

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

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

Рабочим учебным планом по направлению 111100.62 «Зоотехния» предусмотрено выполнение курсовых работ. 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 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 бакалавра и в ряде случаев носит комплексный характер.

Факультативные занятия планируются, начиная с 4-ого семестра, и предназначены для расширения мировоззрения и обеспечения соответствия качества знаний выпускника квалификационным требованиям Федерального государственного стандарта.

Более 50 % студентов распределяются для прохождения преддипломной практики по месту их будущей работы на основе поступивших запросов от сельскохозяйственных предприятий для детализированного изучения и закрепления материала с учетом выбранной специализации, для сбора необходимых производственно-технологических материалов для выполнения бакалаврской работы.

Ежегодно проводятся студенческие конференции по итогам производственных практик с участием руководителей ведущих предприятий отрасли, являющихся базовыми для проведения практики, а также руководителей АПК.

Для методического обеспечения производственных практик разработаны программы практик по направлению 111100.62, включающие все рекомендуемые виды (учебную, производственную и преддипломную) с учетом профиля.

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

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

Подготовлены и утверждены (в соответствии с актами внедрения для использования в учебном процессе) мультимедийные учебно-методические материалы (таблица 2.3 и 2.3.1, Приложение 1). Регистрация электронных учебно-методических комплексов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в ФГУП НТЦ «Информрегистр» представлена в таблице 2.4, Приложении 1.

Неотъемлемой и существенной частью ООП по направлению подготовки 111100.62 - «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)» является практическая подготовка, которая предусматривает последовательное проведение производственных практик (таблица 2.5., Приложение 1):

- учебная практика (продолжительность – 6 недель);
- производственная практика (продолжительность – 6 недель);
- преддипломная практика (продолжительность – 6 недель).

Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение бакалавров представлен в таблице 2.5.1, Приложении 1.

Организация и проведение практик студентов осуществлялись в 2011-2014 гг. в соответствии с требованиями типового Положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. №71 (далее - типовое положение о вузе).

Производственные практики организованы в условиях 49 агропромышленных предприятий, КФХ, научно-исследовательских организациях. Практику студенты проходят не только в качестве стажеров, но и на рабочих местах во время отпусков штатных работников предприятий и хозяйств.

Итоговая аттестация по результатам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации студенту 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.

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 международных 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 соответствие 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 № АТ-07509/0 от 25.11.2011г.

Qqualityaustria № 07509/0 от 25.11.2011г.

В соответствии с решением Ученого совета Университета сформирована постоянно действующая Комиссия по качеству, в состав которой вошли уполномоченные по качеству от кафедр и структурных подразделений университета, определены их основные функции и права. Центр управления качеством 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, стратегия постоянного улучшения и совершенствования качества образования применяется на практике.

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

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

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

Обмен опытом как источник информации реализуется на семинарах, обсуждение результатов «Интернет-экзамена», связанный 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 УМО.

В рамках реализации ООП по направлению подготовки 111100.62 - «Зоотехния» реализуется система сбора информации для планирования деятельности по обеспечению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями как внутренних потребителей (абитуриенты, студенты, их родители), так и внешних - работодателей.

В целях поддержания профессионального уровня персонала предприятий-партнеров кафедры КТППЖ и Разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных регулярно участвуют в мероприятиях университета по переподготовке и семинарах через ИПК, научное консультирование, выполнение совместных НИР. В рамках содействия распространению принципов всеобщего управления качеством (TQM) вне образовательного учреждения и организации совместной с другими организациями деятельности по улучшению качества подготовки выпускников.

Основные данные по потенциалу направления и показатели работы кафедр «Кормления и технологии производства продуктов животноводства», «Разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных» по подготовке бакалавров за 2011-2014 гг. представлены в таблицах 5.3 и 5.4, Приложении 1.

Система качества подготовки выпускников университета в целом и в рамках ООП по направлению 111100.62 - «Зоотехния» 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, утверждаемым ежегодно приказом Министра образования Российской Федерации и Правилами приема в университета, ежегодно разрабатываемыми в вузе и утвержденными приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона РФ "Об образовании в РФ".

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

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

Прием в университет на первый курс для обучения по программе подготовки бакалавров проводится по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) по общеобразовательным предметам или по предметам, соответствующим профилю направления подготовки 111100.62 – «Зоотехния».

В качестве результатов вступительных испытаний по предметам засчитываются результаты ЕГЭ.

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

Для обеспечения набора студентов на 1 курс обучения по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» сотрудниками кафедр 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.

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

В рамках профориентационной работы среди школьников Красноярска и Красноярского края на выпускающих кафедрах осуществляет работу творческая лаборатория «Кормление мелких домашних животных» под руководством к.б.н., доцента Козиной Е.А. В течение года проводятся 2 академические сессии среди школьников 5-10 классов, а также дни открытых дверей для проведения экскурсий. На базе университета организуются региональные научно-практические конференции «Наука и молодежь Красноярья – шаг в будущее» - проходящие ежегодно в марте месяце в рамках «Дня науки университета».

Традиционно прием абитуриентов по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» проводится на дневное и заочное отделения на бюджетной и внебюджетной основах с 20.06. по 30.07. Контрольные цифры приема абитуриентов за 2013-2014 уч. год см. в таблице 2.3, Приложении 1.

Прием студентов на 1 курс осуществлялся по результатам ЕГЭ. Конкурс по заявлениям и при зачислении составил на очном отделении – 5,04 чел. (2014 г) и на заочном - 1,96 чел. (2014 г). (см. табл. 2.6., 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 ФГОС ВПО каждый семестр (осенью и весной) проводится выборочная оценка остаточных знаний по дисциплинам федерального компонента цикла ГСЭ, МЕН и П. Мониторинг качества подготовки по дисциплинам циклов ГСЭ и МЕН осуществляется посредством участия в Федеральном Интернет-экзамене.

Для контроля знаний студентов, обучающихся по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния», по всем дисциплинам учебного плана сформированы фонды контрольных заданий для текущего (промежуточного) и итогового контроля знаний. Уровень требований ко всем видам тестовых, контрольных и домашних заданий для проведения текущего контроля знаний студентов соответствует примерным программам учебных дисциплин и ФГОС ВПО третьего поколения.

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации разработаны и утверждены на заседаниях кафедр. Экзаменационные билеты и модульные тесты включают контрольные задания по всем дидактическим единицам рабочих программ дисциплин, соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников, предусмотренных ФГОС ВПО по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния».

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

В Интернет-экзаменах КрасГАУ участвует с 2011 г. Качественным показателем выполнения требований ФГОС ВПО принят процент студентов, освоивших все дидактические единицы (ДЕ) дисциплины. Критериальное значение показателя выполнения требований ФГОС ВПО по качеству знаний должно быть не менее 50%.

В таблицах 2.7 – 2.9 Приложения 1 приведены результаты контроля знаний студентов, принимавших участие в Интернет-экзамене в ходе самообследования по всем циклам дисциплин (рис. 2, Приложения 2). По дисциплинам циклов ГСЭ, МЕН и П проводились интернет-экзамены.

В цикле ГСЭ оценивались знания по 7 дисциплинам (Культура поведения личности, Отечественная история, Правоведение, Этика и этикет деловых отношений, Философия, Экономика), МЕН – по 2 дисциплинам (Информатика, Химия), П – по 4 дисциплинам (Микробиология и иммунология, Морфология животных, Физиология животных).

Результаты оценки контроля занятий студентов по циклам по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» показали достаточную степень освоения дисциплин студентами количество оценок в % «отлично» и «хорошо» по циклам:

- ГСЭ – 15,61 и 84,39 %;
- МЕН – 12,69 и 87,31 %;
- П – 14,62 и 85,38 %;
- Среднее – 14,30 и 85,70 %.

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

- цикл ГСЭ – 91,6 %;
- цикл МЕН – 76,5 %;
- цикл П – 51,3 %;
- Среднее - 73,1 %.

Следует отметить, что наиболее высокий показатель освоения знаний характерен для дисциплин цикла ГСЭ – 91,6 % .

Посещаемость (в среднем) студентов по всем тестируемым дисциплинам составила 76,4%.

Средний балл аттестации по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» в 2011 г. – 4,0.

2.5 Кадровое обеспечение подготовки бакалавров

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки бакалавров. В отчете по самообследованию отражен качественный состав ППС *в целом по ООП* и по циклам дисциплин (таблица 2.10, Приложение 1.).

Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по основной образовательной программе представлены в таблицах 2.11 и 2.12, Приложение 1.

По выпускающим кафедрам кадровый состав представлен в таблицах 2.13 и 2.13.1 Приложение 1 (рис. 3 и 4, Приложение 2). Проанализировав кадровый состав, следует отметить:

1. Штатное расписание кафедры «Кормления и технологии производства продуктов животноводства» на 2014-2015 уч. г., показывает, что общая нагрузка составила 9,15 ставок. Среди профессорско-преподавательского состава она распределилась следующим образом:

- Лефлер Т.Ф. – директор института – 1,5 ст. проф.
- Волков А.Д. – зав. каф. – 1,1 ст. проф.
- Полева Т.А. – к.б.н., - 1,0 ст. доц.
- Козина Е.А. – к.б.н., - 1,2 ст. доц.
- Лесун А.А. – к.с.-х.н., - 1,1 ст. доц.
- Курзюкова Т.А. - к.с.-х.н., - 1,0 ст. доц.
- Удалова Т.А. - к.с.-х.н., - 1,0 ст. доц.
- Сидорова А.Л. - д.с.-х.н., - 1,0 ст. проф.
- Агейкин А.Г. ассистент – 0,25 ст. ассис.

2. Качественный состав ППС следующий:

- по штатному расписанию: доля профессоров – (3,6 ст.) 39,3 % , докторов наук – 39,3 % , доцентов – (5,2) 56,8 % , кандидатов наук – 60,7 % ;

- по физическим лицам: доля профессоров – 33,3 % , докторов наук – 33,3 % , доцентов – 55,6 % , кандидатов наук – 55,6 % .

3. Средний возраст ППС кафедры – 39,7 лет. При этом количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет – 2 человека; количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 70 лет – 2 человека.

4. 4 человека штатных преподавателей имеет опыт работы на производстве. Остальные штатные сотрудники неоднократно проходили стажировку в условиях производства.

1. Штатное расписание кафедры «Разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных» на 2014-2015 уч. г., включает - 5,5 ставок. Среди профессорско-преподавательского состава нагрузка распределилась следующим образом:

Лущенко А.Е. – зав. каф. – 1,0 ст. проф.

Голубков А.И. – д.с.-х.н., 0,25 ст. проф.

Алексеева Е.А. – к.с.-х.н., 0,5 ст. доц.

Бодрова С.В. – к.с.-х.н., 0,75 ст. доц.

Бабкова Н.М. – к.с.-х.н., 1,0 ст. доц.

Еремина И.Ю. – к.с.-х.н., 1,0 ст. доц.

Четвертакова Е.В. – к.с.-х.н., 1,0 ст. доц.

2. Качественный состав ППС следующий:

- по штатному расписанию: доля профессоров – (1,25 ст.) 39,3 % , докторов наук – 33,3 % , доцентов – (4,25) 66,7 % , кандидатов наук – 66,7 % ;

3. Средний возраст ППС кафедры – 52,8 лет.

На кафедре «Разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных» в период с 2005 по 2014 гг. к учебному процессу по направлению «Зоотехния» привлечены в качестве внешнего совместителя привлечен зав. лабораторией Красноярскагроплем, д.с.-х.н., профессор Голубков А.И. (0,25 ст. проф.).

Работа в ГАК в качестве председателей и заместителей:

1. Лефлер Т.Ф. – директор института ПБиВМ;

2. Волков А.Д. – зав. кафедрой «Кормления и технологии производства продуктов животноводства»;

3. Лущенко А.Е. – зав. кафедрой «Разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных».

Порядок избрания преподавателей на вакантные должности – конкурсные выборы с периодичностью 1 раз в 2 года, до 2014 г. с периодичностью 5 лет.

Доля преподавателей выпускающих кафедр, защитивших за последние 5 лет кандидатские диссертации – 6,25% Лесун А.А.;

Доля преподавателей, прошедших ФПК (по годам за последние 5 лет):

2010 – 46,35%, 2011 – 71,4 % , 2012 – 43,75 % , 2013 – 100 % , 2014 – 71,4%.

Базовое образование имеют 100% преподавателей.

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

По научной специальности отмечается 100 % соответствие ППС преподаваемым дисциплинам.

Оценка текучести ППС: за период 2010-2014 уч. г. уволено - 2 человека, в т.ч. с ученой степенью – 1 человек.

2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Направление 111100.62 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 кафедрах. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы.

Общее количество учебной литературы по дисциплинам учебного плана направления 111100.62 «Зоотехния», составляет 11431 единиц (52,13% за последние 5 лет). Из этого количества:

ГСЭ 2052 – из них 56,82% за последние 5 лет, 15,91% электронные ресурсы;

МЕН 3238 - из них 51,72% за последние 5 лет, 17,24% электронные ресурсы;

П 6141- из них 50,0% за последние 5 лет, 25,56% электронные ресурсы (с учетом ее устареваемости для естественно-научных, математических и общепрофессиональных дисциплин – 10 лет, обще-гуманитарных, социально-экономических и специальных дисциплин – 5 лет).

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

Справочно-библиографическая литература представлена универсальными и отраслевыми справочниками и словарями в количестве 14 названий (181 экземпляр). На основе анализа учебно-методического обеспечения дисциплин ежегодно подаются заявки на приобретение новых изданий учебной и научной 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 кафедр имеют доступ к справочно-информационным фондам, электронному каталогу, электронной библиотеке внутривузовских изданий, электронным ресурсам научной библиотеки университета, имеют возможность пользоваться услугами электронно-библиографической систем. Студенты имеют возможность брать необходимую литературу, как на дом, так и на занятия, пользо-

ваться ею в читальном зале. Кроме того, при работе в библиотеке студенты и сотрудники имеют возможность получить квалифицированную консультативную помощь по библиографическому поиску, обеспечиваются рабочим местом в читальном зале.

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

Анализ обеспеченности учебной литературой (табл. 2.14, Приложение 1) позволяет сделать вывод, по суммарный коэффициент обеспеченности литературой по дисциплинам учебного плана специальности составляет более 0,5, что в среднем обеспечивает наличие не менее одного литературного источника на двух обучающихся.

Состояние учебно-информационного фонда по аттестуемому направлению по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин представлено в таблице 2.15., Приложение 1 (рис. 5, Приложение 2).

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

2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Коллектив выпускающих кафедр - активно готовит и издает собственные научно-методические разработки, которые охватывают все виды учебного процесса, включая теоретические занятия, лабораторные и практические, курсовые и выпускные квалификационные работы, производственную практику, самоконтроль знаний, УИРС и НИРС, раздаточный материал.

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

Кафедры активно ведут работу по подготовке и изданию научной, учебной и методической литературы. За отчетный период сотрудниками выпускающих кафедр опубликованы: монографий – 14 шт.; учебников и учебных пособий, преимущественно имеющих гриф Министерства сельского хозяйства РФ – 3, СибРУМЦ – 10 шт, учебных пособий – 21, методических указаний – более 39 шт.

Перечень монографий, учебников, учебных пособий, методических указаний изданных за 5 лет, представлен в таблицах 2.16, 2.17, Приложение 1.

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

Для методического обеспечения учебных, производственных и преддипломных практик в соответствии с приказом от 25 января 2010 г. n 73 об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 111100 - Зоотехния (квалификация (степень) "бакалавр") переработаны программы практик.

Учебники и учебные пособия, изданные сотрудниками кафедр, ежегодно участвуют в вузовском и республиканском конкурсе «Лучшее учебное пособие».

Учебные пособия:

1. «Технология производства яиц и мяса птицы» (Сидорова А.Л., 2014);
2. «Нормированное кормление животных и птицы. Часть первая» (Козина Е.А., Полева Т.А., 2012);
3. «Нормированное кормление животных и птицы. Ч. II. Кормление моногастрических животных, птицы, пушных зверей, собак и кошек» (Козина Е.А., Полева Т.А., 2012);
4. «Зоотехнический анализ кормов» (Козина Е.А., 2012);
5. Учебное пособие «Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства» (Волков А.Д). Удостоено диплома лауреата Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга» в номинации «Выразительность и доступность», Москва, 2009 г.

2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса

Кафедры располагают банком авторских разработок для программно-информационного сопровождения учебного процесса, который включает расчетные и оптимизационные программы, программно-дидактические тестовые материалы, а также мультимедийные фильмы, презентационные материалы к лекциям.

Продолжается работа по использованию банков данных (на базе информационных программ) по ряду обязательных дисциплин и курсов по выбору, в СРС, при выполнении ДП и КП, других видов занятий, а также по расчету помещений, оборудования кормов и других материалов.

Разработаны и внедрены в учебный процесс программно-дидактические тестовые материалы по дисциплинам федерального компонента ООП: «Птицеводство», «Овцеводство и козоводство», «Производство продукции животноводства», «Скотоводство» и др.

Кафедра располагает 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: Microsoft Office 2003; 2007; АBBYY FineReader 9.0.

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

- Электронно-библиотечная система (ЭБС) BOOK.ru
- Национальный цифровой ресурс Руконт - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.rucont.ru/>
- Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края <http://www.kraslib.ru/>
- КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>
- Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- Электронная библиотека диссертаций <http://www.diss.rsl.ru/>

- Агропром в РФ и за рубежом. Полнотекстовая база данных на русском языке
<http://polpred.com/news/>

- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
<http://www.cnshb.ru/intra/>

- Электронная библиотечная система "Лань" <http://e.lanbook.com/>

- Каталог библиотеки (доступ к базам данных) <http://www.kgau.ru>.

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

Программное обеспечение и мультимедийные лекции, разработанные ППС выпускающих кафедр за 5 лет см. в таблицах 2.3. и 2.3.1, Приложение 1.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа по направлению 111100.62 – «Зоотехния» в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки бакалавров.

Стратегия НИР ИПБиВМ соответствует следующим программам:

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

11. Региональной программе "Развитие свиноводства в Красноярском крае на 2014 - 2016 годы».

Тематика научно-исследовательских работ по направлению 111100.62 «Зоотехния» входит в перечень критических технологий, утвержденный указом № 899 Президента РФ 7.08.2011г. – «Геномные, протеомные и постгеномные технологии», «Клеточные технологии», «Технологии биоинженерии».

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

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

За отчетный период коллективом кафедр «Кормление и технология производства продуктов животноводства» и «Разведение, генетика и биотехнология сельскохозяйственных животных» 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 100 000 руб (табл. 3.1, Приложение 1).

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

Сумма работ по хоздоговорным НИР составила 25 тыс. руб.

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

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

Эффективность НИР подтверждена внедренными научными разработками:

1. «Влияние генетических факторов на белковомолочность коров красно-пестрой породы» в ОАО Племзавод «Красный Маяк». С 2007 года в ОАО Племзавод «Красный Маяк» было проведено комплексное изучение продуктивно-биологических особенностей и факторов, влияющих на наследование массовой доли белка, характер взаимосвязи признаков, определяющих белковомолочность коров красно-пестрой породы. Выявленные особенности влияния генетических факторов на повышение качества молока способствуют усовершенствованию методов селекционно-племенной работы, направленных на увеличение белковомолочности. Акт внедрения от 15.07.2010 г.

2. Впервые в условиях Хакасии в КФХ «Фотиади А.А.» обоснован желательный тип хакасской группы лошадей для разведения в условиях табунного коневодства, обеспечивающий высокую адаптивную, воспроизводительную способность, продуктивные качества и экономическую эффективность. Акт внедрения от 10.10.2011 г.

3. Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы по изучению эффективности хакасских бентонитов в качестве кормовой минеральной добавки природного происхождения в рационах гибридных индюшат, выполненной КрасГАУ на птицефабрике ООО «Сибирская Губерния».

«Поиск и внедрение нетрадиционных кормовых добавок в рационы сельскохозяйственной птицы». В рационы индюшат вводилась наиболее эффективная доза бентонита – 2% - вместо основного комбикорма. При использовании бентонитов в качестве минеральной добавки нормализуются морфологические и биохимические показатели крови, улучшается кальциево-фосфорный обмен, в результате увеличались среднесуточные приросты живой массы индеек. Акт внедрения от 20.05.2011 г.

4. Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы по теме: «Эффективность пробиотика Наринэ». Изучали эффективность пробиотика в качестве биологически активной кормовой добавки в рационах ремонтных курочек, работа выполнялась в КрасГАУ на ОАО «Птицефабрика Заря» в результате улучшились зоотехнические и экономические показатели выращивания ремонтного молодняка кур. Акт внедрения от 25.03.2011 г.

5. Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы по теме: «По изучению эффективности мойки птицы или «дождевания». Выполненной КрасГАУ на ОАО «Усть-Абаканская птицефабрика». Мойка птицы активизирует окислительно-восстановительные процессы в организме следствием чего является значительное повышение скорости роста живой массы, лучшая подготовленность к яйцекладке, снижение затрат кормов на 1 кг прироста. Акт внедрения от 16.05.2011 г.

6. Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы по теме: «Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовке силоса в условиях Красноярского края». Работа выполнялась КрасГАУ на предприятии СПК «Юбилейный» Большемуртинского района Красноярского края. Установлена целесообразность скармливания лактирующим коровам силоса законсервированного с вермикулитом, в результате улучшилось физиологическое состояние животных, повысилась продуктивность и снизились затраты корма на производство 1 кг продукции. Акт внедрения от 13.04.2012 г.

Итогом завершённой НИОКР явились:

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

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

Научные исследования явились основой для разработки инновационных проектов:

1. Производство экологических препаратов альтернативных антибиотикам и стимуляторам роста для животных;
2. Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе высокопродуктивных коров;
3. «Скрининг генетических аномалий у животных и птицы в Красноярском крае», руководитель д.с.-х.н., профессор Луценко А.Е., включен в каталог инновационных проектов и Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае.

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

1. Диплом за работу "Кормовая добавка для сельскохозяйственных животных "Лакта-Плюс" постановление президиума СО Россельхозакадемия от 25.01.2010 г. (Калинихин В.В);

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

3. 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;

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

5. Диплом победителя республиканского конкурса «Молодой исследователь» А.Д. Волков, научный руководитель аспирантки Коломеец Ю.Ю. Министр образования и науки Республики Хакасия Салат Г.А 2012 г.;

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

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

8. 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.;

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

10. Диплом – за значительные достижения в области образования и науки и существенный вклад в социально-экономическое развитие города Красноярск г. Красноярск, январь 2013 г.

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

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

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

2. Благодарственное письмо 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 I степени Лефлер Тамара Федоровна в номинации Профессор года Цугленок Н.В. г. Красноярск 2011 г.

5. Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» Приказ Л-1029 от 27.08.2012 г. (Бабкова Н.М., Бодрова С.В.);

6. Почетный работник КрасГАУ. Приказ Л-1029 от 27. 08. 2012 г. (Луценко А.Е.);

7. Нагрудный знак «Трудовая слава II степени». Приказ Л-1029 от 27.08.2012 года (Четвертакова Е.В.);

8. 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.);

9. Нагрудный знак «Почетный профессор КрасГАУ». Почетный профессор КрасГАУ. Приказом ректора ФГОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27 08 2012 г. (Волков А.Д.);

10. Благодарственное письмо VII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» / ФГБОУ ВОП КрасГАУ Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины» / Красноярск / 30 марта 2012 г. 2012 г. (Козина Е.А.);

11. Нагрудный знак «Трудовая слава» Второй степени за многолетни добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27.08.2012. (Козина Е.А.);

12. Знак отличия III степени. Приказ № Л-1029 от 27.08.2012 г. (Курзюкова Т.А);

13. Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2012. (Лесун А.А.);

14. Нагрудный знак «Трудовой славы III степени» Приказ ректора Цугленок

Н.В. г. Красноярск.. 2012 г. (Лефлер Т.Ф.);

15. Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2012. (Майстрова М.В.);

16. Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ», приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029 от 27.08.2012 г. (Полева Т.А.);

17. 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.);

18. 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.);

19. Благодарность руководителям научных работ студентов в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» (Козина Е.А.);

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

21. Диплом I степени Лефлер Тамара Федоровна в номинации Профессор года Цугленок Н.В. г. Красноярск, 2013 г. (Лефлер Т.Ф.);

22. 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.

Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающих кафедр за 5 лет представлен в таблице 3.2., Приложение 1.

Результаты научно-исследовательской работы кафедр внедряются в учебный процесс (табл. 3.3 Приложение 1).

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

Кафедры располагают развитой материальной базой для выполнения НИР и НИРС, включая инновационный центр ИПБиВМ «Центр инновационных технологий в животноводстве и ветеринарной медицине» музеи, научные лаборатории кафедр, компьютерный класс.

Научные публикации ППС выпускающих кафедр представлены в таблицах 3.4 и 3.5, Приложение 1 (рис. 6 и 7, Приложение 2). Суммарное число публикаций, количество цитирований преподавателей выпускающих кафедр представлено в таблицах 3.5.1 и 3.5.2., Приложение 1.

В институте ПБиВМ имеется 4 музея. Зоологический музей оснащен полным комплектом препаратов всех типов: скелеты, муляжи, чучела, влажные препараты, тотальные препараты по каждому лабораторному занятию. На кафедре «Физиологии и этологии с.-х. животных» в анатомическом музее размещены скелеты более 30 видов сельскохозяйственных и экзотических животных, влажные и сухие препараты скелетных мышц и внутренних органов, муляжи. На кафедре «Хирургии и патологической анатомии» обновлена ценными экспонатами патолого-анатомическая коллекция. На кафедре «Эпизоотологии и паразитологии» функционирует гельминтологическая коллекция, которая постоянно пополняется новыми препаратами гельминтов и возбудителей арахноэнтомозов, имеется коллекция биопрепаратов.

При изучении биотехнологических дисциплин студентам демонстрируется коллекция грибов в качестве наглядного пособия. На лабораторных занятиях по мо-

лочному делу, студенты при определении качества масла, сыра, творога пользуются коллекцией муляжей кисломолочных продуктов.

На кафедре «Внутренние незаразные болезни» имеется биохимическая лаборатория, рентген-кабинет, создана фармакологическая учебная аудитория.

На кафедре «Акушерства и зоогигиены» оборудован пункт искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

На кафедре «Микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы с основами стандартизации и сертификации продуктов животноводства» выделены помещения, в которых студенты получают навыки проведения экспертизы продуктов животного и растительного происхождения.

На кафедре «Кормление и технологии производства продуктов животноводства» имеется лаборатория по зоотехническому анализу кормов, весовая комната.

В стационаре имеются в достаточном количестве с.-х. животные, лабораторные животные (мыши, крысы, кролики). Оборудована специализированная аудитория для проведения занятий по клиническим дисциплинам.

Большое внимание в организации учебного процесса уделяется программно-информационному обеспечению дисциплин учебного плана. В числе данных дисциплин из блока специальных выделяются: разведение сельскохозяйственных животных, теоретические основы селекции, крупномасштабная селекция, ЭВМ в племенной работе, компьютерные технологии. Изучение представленных дисциплин осуществляется прикладными обучающими программами «СЕЛЕКС», «Рационы», текстовыми редакторами. В качестве информационно-справочного обеспечения используются коллекции фильмов и фотографий: породы крупного рогатого скота, свиней, овец, масти лошадей.

Научная школа «Реконструкция генофонда с.-х. животных», «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве и переработке продуктов животноводства» под руководством д.с.-х.н., профессора Луценко А.Е., д.с.-х.н., профессора Табакова Н.А., д.с.-х.н., профессора Волкова А.Д., д.с.-х.н., профессора Лефлер Т.Ф.

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 старших курсов.

Тематика научных исследований СНО, реализуемых на кафедрах:

1. Кормовая и экологическая характеристика местных нетрадиционных кормовых ресурсов для балансирования рационов сельскохозяйственных животных и птицы;

2. Кормление крупного рогатого скота в зависимости от сезона года и хозяйственного назначения;

3. Применение биогенных стимуляторов с продуктивной и профилактической направленностью;

4. Совершенствование способов подготовки и техники скармливания кормов сельскохозяйственным животным и птице;

5. Эффективность использования силоса в кормлении молодняка крупного рогатого скота в условиях Красноярского края;

6. Эффективность применения биопрепарата микробиовит «Енисей» в рационах лактирующих коров;

7. Влияние промышленного скрещивания на откормочные качества бычков (поросят) разных генотипов;

8. Влияние генотипа на мясную продуктивность и резистентность свиней;

9. Продуктивные и биологические особенности овец романовской породы разных конституциональных типов и др.

Ежегодно в СНО на кафедрах при проведении научных исследований разного уровня участвуют 15 – 20 студентов. Студентов привлекают к выполнению научных бакалаврских работ с элементами НИР, доля которых за отчетный период составила 100%. (табл. 3.6, Приложение 1; рис. 8, Приложение 2).

Профориентационная работа представлена на рисунке 4.1, Приложение 2.

На базе Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины работает отделение Зооветеринария: творческая лаборатория «Кормление мелких домашних животных», с целью профессиональной ориентации выпускников школ, привлечения молодежи к исследовательской проектной деятельности, повышения престижа сельскохозяйственного образования и аграрной науки, подготовки учащихся к осознанному выбору будущей профессии, углубления и систематизации знаний в области профилирующих дисциплин. В лаборатории принимают участие старшеклассники общеобразовательных учреждений, учащиеся профессиональных учебных заведений, а также участники системы дополнительного образования детей, занимающиеся творческой, проектной, научно-исследовательской деятельностью, ориентированной на развитие региона. Приказ о проведении осенней сессии творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК №0-896 от 29.10.2014 г.

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» (табл. 3.7, Приложение 1). Студенческие олимпиады на базе кафедр представлены в таблице 3.8, Приложение 1.

За отчетный период на базе Института проведено 18 студенческих олимпиад, 3 мини-конференции и 1 Круглый стол.

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

Высокий уровень студенческой НИР подтверждается призовыми местами Всероссийского конкурса на лучшую научную студенческую работу высших учебных заведений Минсельхоза РФ и т.д. (табл. 3.9, Приложение 1).

Конкурсы лучших студенческих работ и отчетов по производственной практике организуются и ежегодно проводятся на кафедрах.

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

На кафедрах реализуется программа послевузовского профессионального образования через аспирантуру по специальностям 06.02.10, 06.02.08 и 06.02.07. Динамика контингента обучающихся представлена в таблице 5.1, Приложение 1.

Аспиранты:

1. Пашкова Н.С. (рук. Козина Е.А.);
2. Гарнавский Д. К. (рук. Полева Т.А.);
3. Ткачева О. В. (рук. Полева Т.А.);
4. Крамаренко А.А. (рук. Козина Е.А.);
5. Пантелеева Е.А. (рук. Козина Е.А.);
6. Терещенко В. Г. (рук. Полева Т.А.);
7. Крамаренко Н.А. (рук. Курзюкова Т.А.);
8. Ткаченко М.Г. (рук. Сидорова А.Л.);
9. Коломеец Ю.Ю. (рук. Волков А.Д.);
10. Агейкин А.Г. (рук. Волков А.Д.);
11. Вождаев М.В. (рук. Волков А.Д.);
12. Зайцева О.В. (рук. Курзюкова Т.А.);
13. Перов Н.В. (рук. Курзюкова Т.А.);
14. Иглов И.Е. (рук. Полева Т.А.);
15. Майстрова М.В. (рук. Полева Т.А.);
16. Логинова Н. (рук. Полева Т.А.);
17. Давыденко А. (рук. Полева Т.А.);
18. Лесун А.А. (рук. Лефлер Т.Ф.);
19. Багаев В.В. (рук. Лефлер Т.Ф.).

4. Материально-техническая база

В настоящее время материально-техническая база института представляет собой систему материальных ресурсов и нематериальных активов, функционирование которой позволяет стабильно выполнять основную задачу института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины - ведение учебного процесса в соответствии с высокими современными требованиями к качеству образования и его конечному результату (табл.4.1 и 4.1.1, Приложение 1).

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

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

По кафедрам обеспеченность аудиторным фондом выглядит следующим образом: «Кормление и технология производства продуктов животноводства» - 345,6 м²; «Разведение, генетика и биотехнологии 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 (табл. 3).

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

Таблица 3 - Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

№ аудитории, адрес	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
1-11 1-35 2-48	лекционный зал	мультимедийная установка
0-01	лаборатория птицеводства и овцеводства	инкубатор, клеточное оборудование, микроскопы биологические, прибор для определения волокна, муляжи, альбомы тканей, эталоны шерсти
2-34	лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных	муляжи с.-х. животных, эритрогемометр, микроскопы, видеодвойка, набор видеокассет
2-32	лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных	видеодвойка, набор кассеты, микроскопы, компьютерный класс, мерная лента (3 м), циркуль для промеров головы животного, универсальная измерительная палка для измерений животных, секундомер, , муляжи всех видов с/х животных, муляжи для определения возраста животных по зубам, муляжи для изучения строения копыт у лошадей, альбомы пород КРС, инструменты для мечения животных.
1-27	лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных	весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, ФЭК, термостат, микроскопы МИКМЕД, микроскопы МБС, холодильник, электроплитка, водяная баня, центрифуги, посуда химическая лабораторная

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.

5 Международная деятельность

Формами международного сотрудничества являются: научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института; наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями; академическая мобильность студентов; количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными агентствами; внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS); образовательные программы, реализуемые на иностранном языке; внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement); выдача совместных дипломов; мобильность преподавательского состава; количество грантов инд. мобильности; количество научных и образовательных грантов; доходы от международной и внешнеэкономической деятельности, публикация совместных трудов за рубежом и в России, организация международных научно-технических конференций на базе университета с изданием сборников трудов (табл. 5.1, Приложение 1).

Кафедры имеют устойчивые международные связи со специалистами стран Европы и Азии. Заключен договор о сотрудничестве в области образования и науки между научно-производственным институтом пищевой промышленности «Само», Монголия и ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», в рамках которого обучается монгольская аспирантка Мунхцэцэг Чулуунбаатор. Тесно сотрудничаем, с 2002года, с Капошвар-

ским университетом (Венгрия). Две студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных студентов и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.

Имеются договоры о совместной программе по подготовке бакалавров, магистров, аспирантов между: - Красноярским ГАУ и Цзилинским аграрным научно-технологическим институтом (КНР) от 10 мая 2011г., - Красноярским ГАУ и Монгольским ГСХУ (институт биологических ресурсов и менеджмента) от 22.09.2014, - в 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь). От Цзилинского аграрного научно-технологического института обучается на 2 курсе аспирантуры Ван Бэнь.

Сотрудники выпускающих кафедр ежегодно 15 октября принимали участие в Международной заочной научной конференции «Проблемы современной аграрной науки» и XIV Международной конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария», 15 Международной научно-практической конференции «Аграрная наука. сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана 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. 5.2, Приложение 1). В трудах международных научных конференций опубликовано более 62 тезисов докладов и статей.

6. Внеучебная работа

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

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

рового образа жизни на период 2011-2015 гг., Планом Управления воспитательной работы ФГБОУ ВПО КрасГАУ.

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

- Создание оптимальной воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности.
- Создание эффективной системы воспитательной работы социально-нравственного, эстетического, патриотического, общекультурного воспитания студентов.
- Воспитание здорового образа жизни, развитие физической культуры.
- Развитие художественной самодетельности студентов.
- Развитие системы студенческого самоуправления, деятельности студенческих отрядов, позитивных общественных молодежных организаций и объединений студентов.
- Обеспечение высоконравственного климата и высокой культуры быта в студенческих общежитиях.
- Обеспечение социальной защиты студентов, организация психологической поддержки и консультационной помощи на ее основе.
- Профилактика правонарушений и аддитивного поведения среди студентов.
- Проведение социологических исследований по вопросам воспитательной работы.
- Расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия в сфере воспитательной деятельности.
- Внедрение системы управления качеством воспитательной работы.

В институте разработаны:

- Годовые планы по воспитательной работе, планы работы кураторов со студентами академической группы;
- Планы работы со студентами, проживающими в общежитиях № 3, №5;
- Планы по пропаганде здорового образа жизни, профилактике аддитивного поведения студентов.

В планах указаны лица, ответственные за выполнение работы — директор института, зам директора по учебной и воспитательной работе, кураторы групп, старосты групп, преподаватели.

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

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

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

Кураторы групп познакомили студентов 1 курса с организацией учебно-воспитательного процесса, правами и обязанностями студента, правилами внутреннего распорядка.

Для обеспечения неформального общения кураторы совместно со студентами посещали кинотеатры, выставки, музеи, участвовали в месячнике по благоустрой-

ству и озеленению города участвовали студенты 1 и 2 курсов совместно с кураторами групп.

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

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

В рамках мероприятий по подготовке и проведению 66-летия Победы в Великой Отечественной войне студенты института ПБиВМ участвовали в конкурсе «Знамя Победы». Ежегодно в институте студенческим активом проводится акция в рамках Всемирного Дня борьбы против СПИДа «Я выбираю жизнь!».

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

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

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

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

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

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

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

7. Выводы и рекомендации

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по направлению «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводство)» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» с 2011 г. в соответствии с Приказом Министерства образования РФ от 25 января 2010 г., п 73, «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 111100.62 «Зоотехния» (квалификация (степень) - «бакалавр»)» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 18.05.2011 г., п 1657, от 31.05.2011г., п 1975).

В результате проведенного самообследования по направлению подготовки 111100.62 - «Зоотехния» следует отметить, что за отчетный период можно сделать следующие выводы:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в Институте прикладной биотехнологии ветеринарной медицины соответствует действующему законодательству Российской Федерации, приказам и распоряжениям

Министерства образования и науки РФ, локальным нормативным актам, лицензионным и аккредитационным требованиям.

2. Организация учебного процесса в полной мере отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния» по циклам дисциплин, их перечню, объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации. Последовательность изучения дисциплин логична и соответствует графику учебного процесса и учебному плану. Широко используется сочетание различных видов аттестации и инновационные технологии обучения.
3. Объем всех видов практик соответствует учебному плану и ФГОС 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 84,5%, при этом в цикле дисциплин ГСЭ, МЕН, П – достигает 100%. Количество докторов наук и профессоров составляет 16,8%, что превышает лицензионные требования.
5. Направление подготовки 111100.62 «Зоотехния» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в рабочих программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы.
6. Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации при наличии собственной материально-технической базы и инновационных лабораторий. Результаты НИР широко апробированы в изданиях центральной печати, обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные, внедрены в учебный процесс и производство, защищены патентами РФ.
7. Формами международного сотрудничества являются: подготовка бакалавров с высшим профессиональным образованием посредством договора о сотрудничестве в области образования, науки и культуры между Красноярским государственным аграрным университетом и Капошварским университетом (Венгрия), участие в международных конференциях и симпозиумах по проблемам науки и образования, публикации совместных трудов за рубежом и в Российской Федерации, участие в рабочих совещаниях и обмен специалистами, студентами и подготовкой аспирантов.
8. Состояние и динамика обновления материально-технической базы кафедр соответствует требованиям ФГОС ВПО. Учебный процесс обеспечен новыми техническими средствами (специализированным оборудованием для проведения лабораторно-практических занятий).

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 бакалавров, организация учебного процесса, качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, состояние научно-исследовательской и научно-методической деятельности, уровень материально-технической базы соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта к основной образовательной программе по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния».

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины готов к внешней экспертизе его образовательной деятельности при проведении государственной аккредитации ООП по направлению подготовки 111100.62 «Зоотехния» 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 кормления и технологии
производства продуктов животноводства доктор
сельскохозяйственных наук, профессор



Волков А.Д.

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



Луценко А.Е.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.1 – Прием студентов на 1 курс

№ п/п	Специальность		Уровни образования: ступень 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	111100.62	Зоотехния	Бакалавр-инженер	15	49	79	-	-	-	15	37	70	-	-	-

Таблица 2.1.1 – Контингент обучающихся

№ п/п	Контингент обучающихся по ООП	Направление подготовки	Год обучения		
			2011	2012	2013
1	Очной форме	111100.62	15	49	79
2	В том числе на платной основе		-	-	-
3	Студенты из стран СНГ		1	2	3
4	Дальнее зарубежье		-	-	-
5	Отчисленные за неуспеваемость		4	4	3

Таблица 2.2 - Конкурс при приеме

№ п/п	Направление		Очная форма																	
	код	наименование	Контрольные цифры приема				Конкурс по заявлениям				Конкурс при зачислении				Коммерческий прием			Конкурс при зачислении*		
			2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2011	2012	2013
1	111100.62	Зоотехния	47	40	30	25	1,1	1,2	2,4	5,0	1,0	1,1	2,2	4,8	4,0	-	-	1,0	-	-
			Заочная форма																	
			24	25	30	25	1,5	1,4	2,9	1,9	1,4	1,3	2,7	1,8	9,0	7,0	5,0	2,7	2,2	1,5

* Конкурс при зачислении для коммерческого приема

Таблица 2.3 - Лекции с мультимедийным сопровождением, разработанные за 5 лет кафедрой «Кормления и технологии производства продуктов животноводства»

Наименование дисциплины	Лекция	Количество слайдов	Регистрационный номер
Свиноводство	Происхождение, эволюция и классификация домашних свиней	11	53-2014-001
	Хозяйственно-биологические особенности свиней	4	53-2014-002
	Крупная белая порода свиней	5	53-2014-003
	Технология содержания холостых свиноматок и хряков производителей	5	53-2014-004
	Технология содержания супоросных свиноматок	5	53-2014-005
	Технология откорма молодняка свиней	5	53-2014-006

	Технология содержания поросят-сосунов	5	53-2014-007
Производство продукции животноводства (111900.62)	Корма. Классификация кормов. Зеленая масса	7	53-2014-008
	Молочная продуктивность коров	8	53-2014-009
	Технология свиноводства	7	53-2014-010
	Технология производства яиц	8	53-2014-011
Кормление животных с основами кормопроизводства (111801.65)	Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу	Видеолекция	№ 20131001 от 11.09.2013
	Витаминная питательность кормов	Видеолекция	№20140108 от 04.04.2014
	Минеральная питательность кормов	Видеолекция	№20140107 от 28.03.2014
	Липидная питательность кормов	Видеолекция	№20140106 от 12.02.2014
	Протеиновая питательность кормов	Видеолекция	№ 20131004 от 0312.2013
	Углеводная питательность кормов	Видеолекция	№20141005 от 21.01. 2014
	Оценка энергетической питательности кормов	Видеолекция	№ 20131003 от 15.11.2013
	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам	Видеолекция	№ 20131002 от 09.10.2013
	Силос	Видеолекция	№ 20140902 от12.09.2014 г.
	Сено	Видеолекция	№ 20140905 от 03.10.2014 г.
	Сенаж	Видеолекция	№ 201400903 от 19.09.2014 г.
	Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые	Видеолекция	№ 20140904

	корма в кормлении сельскохозяйственных животных		от 26.09.2014 г.
	Кормовая база	Видеолекция	№ 20140901 от 05.09.2014 г.
	Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм	Видеолекция	№ 20140906 от 03.10.2014 г.
	Техника составления рационов	Видеолекция	№20130909 от 11. 10. 2013
	Кормление лошадей (часть 1)	Видеолекция	№20130907 от 11.10. 2013
	Кормление лошадей (часть 2)	Видеолекция	№20130908 от 11.10. 2013
	Кормление свиней	Видеолекция	№20130906 от 11.10. 2013
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	Видеолекция	№20130903 от 02.10. 2013
	Откорм крупного рогатого скота	Видеолекция	№20130907 от 11. 10.2013
	Кормление лактирующих коров	Видеолекция	№20130902 от 01.10. 2013
	Кормление птицы	Видеолекция	№20130905 от 11.10. 2013
	Кормление овец	Видеолекция	№20130904 от 02.10. 2013
	Основные элементы системы нормирования кормления	Видеолекция	№20130901 от 01.10. 2013
Овцеводство и козоводство, Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин,	Стрижка овец, коз	Видеofilm	53-2014-012
	Организация и техника проведения ягнения, козления маток	Видеofilm	53-2014-013

Технология производства баранины, козлятины, Производство продуктов животноводства (111900.62)	Породы овец, коз	Видеofilm	53-2014-014
	Бонитировка овец, коз	Видеofilm	53-2014-015
	Молочная продуктивность овец, коз	Видеofilm	53-2014-016
	Мясная прородуктивность овец, коз	Видеofilm	53-2014-017
	Организация и технология летнего пастбищного содержания овец, коз	Видеofilm	53-2014-018
	Выделка овчин, козлин	Видеofilm	53-2014-019
Птицеводство	Характеристика отрасли. Основные направления развития птицеводства	2	53-2014-020
	Условия выращивания и содержания птицы	4	53-2014-021
	Племенная работа в птицеводстве	3	53-2014-022
	Породы и кроссы кур для производства пищевых яиц	7	53-2014-023
	Цех выращивания ремонтного молодняка	6	53-2014-024
	Цех родительского стада	5	53-2014-025
	Цех промышленного стада	5	53-2014-026
	Производство мяса бройлеров	6	53-2014-027
	Цех выращивания бройлеров	4	53-2014-028
	Производство мяса индеек	5	53-2014-029
	Цех выращивания мясных индюшат	5	53-2014-030
	Производство мяса мулардов	6	53-2014-031
	Производство мяса уток	5	53-2014-032
	Производство мяса гусей	8	53-2014-033
	Основы инкубации яиц с.-х. птицы	7	53-2014-034
	Оценка инкубационных качеств яиц	5	53-2014-035
	Коневодство	Биологические особенности лошадей. Значение коневодства в народном хозяйстве	2
Методы разведения лошадей		4	53-2014-037
Половая зрелость лошадей. Половые циклы		3	53-2014-038

	у кобыл		
	Организация случной кампании	3	53-2014-039
	Основные корма для лошадей	5	53-2014-040
	Мясная и молочная продуктивность лошадей	7	53-2014-041
Современные методы исследований	Общие сведения о науке и научном исследовании	5	53-2014-042
	Понятие о научном знании. Методы исследований	6	53-2014-043
	Организация НИР студентов	3	53-2014-044
	Биология и зоотехния	9	53-2014-045
	Методы гистологических исследований	7	53-2014-046
	Генно-инженерные технологии в производстве продуктов питания	3	53-2014-047
	Методы оценки санитарного состояния воздуха животноводческих помещений	9	53-2014-048
	Этология как фактор повышения продуктивности с.-х. животных и птиц	4	53-2014-049
	Факторы, влияющие на поведение животных	4	53-2014-050
	Методы контроля полноценности кормления с.-х. животных и птиц	3	53-2014-051
Технология производства яиц и мяса птицы	Биологические основы интенсивного развития птицеводства	3	53-2014-052
	Физиология яйценоскости и селекция	5	53-2014-053
	Наследование количественных и качественных признаков	4	53-2014-054
	Продуктивно-биологические особенности	6	53-2014-055

	перепелов		
	Продуктивно-биологические особенности цесарок	7	53-2014-056
	Продуктивно-биологические особенности страусов	7	53-2014-057
Технологические параметры содержания животных в условиях промышленной технологии	Особенности промышленной технологии	3	53-2014-058
	Системы животноводства и их экономическая оценка	5	53-2014-059
	Понятие «Стресс» и его профилактика в условиях промышленной технологии	4	53-2014-060
	Этология как фактор повышения продуктивности с.-х. животных и птицы	5	53-2014-061
	Биологические основы интенсивной технологии производства свинины	6	53-2014-062
	Биологические основы интенсивной технологии производства молока	6	53-2014-063
	Организация воспроизводства крупного рогатого скота	3	53-2014-064
Генетические основы селекции и воспроизводства птицы	Биологические особенности птицы как объекта селекции	3	53-2014-065
	Физиология яйценоскости и селекция	3	53-2014-066
	Физиология мясной продуктивности и селекция	5	53-2014-067
	Среда и продуктивность	3	53-2014-068
	Фенотип и генотип птицы. Взаимодействие генотипа со средой	7	53-2014-069

	Закономерности наследования признаков	6	53-2014-070
	Генетические маркеры	9	53-2014-071
	Генетические аномалии	8	53-2014-072
	Инбридинг	5	53-2014-073
	Гетерозис и его использование в птицеводстве	7	53-2014-074
	Способы воспроизводства птицы	9	53-2014-075
Особенности технологии производства яиц и мяса птицы	История развития отечественного птицеводства	3	53-2014-076
	Требования к воде и водоснабжению	5	53-2014-077
	Системы поения и их экономическая оценка	7	53-2014-078
	Этология птицы как фактор повышения продуктивности	4	53-2014-079
	Пищевое поведение птицы	5	53-2014-080
	Половое поведение птицы	5	53-2014-081
	Концепция «Благополучие птицы»	6	53-2014-082
	Стрессы в птицеводстве и их профилактика	8	53-2014-083
	Оценка эффективности разных способов содержания птицы	10	53-2014-084
	Основные технологические параметры напольного содержания птицы	4	53-2014-085
	Основные технологические параметры клеточного содержания птицы	7	53-2014-086
	Способы повышения эффективности использования птицы	7	53-2014-087
	Технологические нормативы содержания и кормления современных кроссов бройлеров	5	53-2014-088
	Технология содержания современных крос-	3	53-2014-089

	сов кур		
	Технология кормления современных кроссов кур	3	53-2014-090
	Биологические и продуктивные особенности перепелов	6	53-2014-091
	Биологические и продуктивные особенности страусов	6	53-2014-092
	Биологические и продуктивные особенности цесарок	7	53-2014-093
	Биологические и продуктивные особенности мясных голубей	5	53-2014-094
	Биологические и продуктивные особенности куропадок	3	53-2014-095
	Способы воспроизводства птицы	5	53-2014-096
	Перспективные направления развития птицеводства	4	53-2014-097
Скотоводство	Происхождение и сородичи крупного рогатого скота	25	53-2014-098
	Онтогенез крупного рогатого скота	22	53-2014-099
	Классификации пород скота	15	53-2014-100
	породы Молочного, комбинированного и мясного направления продуктивности	25	53-2014-101
	Подготовка нетелей к отелу. Раздой первотелок и новотельных коров	45	53-2014-102
	Системы и способы содержания коров. Технология доения коров	30	53-2014-103
Физиология молокообразования	Строение молочной железы коровы	30	53-2014-104
	Синтез молока в молочной железе. Предшественники составных частей молока.	36	53-2014-105

	Процессы молоковыведения и молокоотдачи		
	Оценка пригодности вымени коров к машинному доению	18	53-2014-106
	Доильные установки и доильные аппараты, их классификация и конструктивные особенности	28	53-2014-107
	Технология доения коров	30	53-2014-108
Технология производства говядины в мясном скотоводстве	Технология производства говядины	35	53-2014-109
	Оценка упитанности скота	25	53-2014-110
История зоотехнии	Краткий историко-археологический обзор	34	53-2014-111
	Изменения животных в процессе одомашнивания	70	53-2014-112
	Животноводство первобытных общин, рабовладельческого общества, феодальной эпохи	38	53-2014-113
	Развитие животноводства в период капитализма	34	53-2014-114
	Животноводство России	32	53-2014-115
ЭВМ в зоотехнии	Применение информационных технологий в сельскохозяйственном производстве	2	53-2014-116
	Оптимизация рационов кормления животных	21	53-2014-117
Энергосберегающие технологии при производстве продуктов животноводства (111100.68)	Энергосберегающие направления в кормопроизводстве и кормоприготовлении	57	53-2014-118
	Энергоемкость и энергосбережение объектов по производству молока	43	53-2014-119
	Технологические процессы и оборудование, в свиноводстве	61	53-2014-120

	Технологические процессы и оборудование в птицеводстве	50	53-2014-121
Содержание и кормление собак	Переваривание и всасывание в организме собаки	18	53-2014-122
Кормление животных с основами кормопроизводства (111801.65), Производство и использование комбикормов и смесей	Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу	61	53-2014-123
	Витаминная питательность кормов	75	53-2014-124
	Основные элементы системы нормированного кормления. Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и быков-производителей	57, 2 видеофильма	53-2014-125
	Кормление лошадей (часть 1)	43	53-2014-126
	Кормление лошадей (часть 2)	54	53-2014-127
	Кормление птицы	48	53-2014-128
	Кормление свиней	48, видеофильм	53-2014-129
	Кормовая база	80, видеофильм	53-2014-130
	Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков	28	53-2014-131
	Оценка энергетической питательности кормов	77	53-2014-132
	Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам	51	53-2014-133
	Липидная питательность кормов	59	53-2014-134
	Минеральная питательность кормов	66	53-2014-135
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	46	53-2014-136
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	51, 2 видеофильма	53-2014-137

	Протеиновая питательность кормов	46	53-2014-138
	Техника составления рациона	36	53-2014-139
	Углеводная питательность кормов	32	53-2014-140
	Кормление животных при некоторых незаразных болезнях вследствие несбалансированного кормления	64	53-2014-141
	Особенности кормления собак и кошек	53	53-2014-142
	Силос	41, 2 видео-фильма	53-2014-143
	Сенаж	39, 2 видео-фильма	53-2014-144
	Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сельскохозяйственных животных	93	53-2014-145
	Сено	117, 2 видео-фильма	53-2014-146
	Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм	69	53-2014-147
	Концентрированные корма	89, видеофильм	53-2014-148
	Комбинированные корма	60, видеофильм	53-2014-149
Кролиководство	Биологические особенности кроликов и систем их содержания	110	53-2014-150
Кормление животных	Значение рационального кормления животных в увеличении производства продуктов животноводства	24	53-2014-151
	Оценка питательности кормов и рационов по переваримым питательным веществам	15	53-2014-152

	Методы изучения материальных изменений в организме животных	22	53-2014-153
	Минеральная оценка питательности кормов	31	53-2014-154
	Протеиновая питательность кормов	23	53-2014-155
	Витамины и их функции в животном организме	30	53-2014-156
	Комплексная оценка питательности кормов. Классификация кормов. Зеленый корм.	55	53-2014-157
	Грубые корма и искусственно высушенные травяные корма	46	53-2014-158
	Силосованный корм	47	53-2014-159
	Концентрированные корма	53	53-2014-160
	Отходы технических производств. Корма животного происхождения.	27	53-2014-161
	Основные элементы системы нормированного кормления	17	53-2014-162
	Кормление сухостойных коров, нетелей и быков-производителей	38	53-2014-163
	Кормление лактирующих коров	35	53-2014-164
	Кормление молодняка крупного рогатого скота	31	53-2014-165
	Кормление хряков-производителей	37	53-2014-166
	Кормление поросят-сосунов и выращивание молодняка	17	53-2014-167
	Откорм свиней	20	53-2014-168
	Кормление овцематок и баранов-производителей	23	53-2014-169
	Кормление лошадей	48	53-2014-170

	Кормление птицы	43	53-2014-171
	Кормление кроликов и пушных зверей	60	53-2014-172
	Изучение коллекции кормов и их классификация. Оценка питательности кормов по химическому составу	8	53-2014-173
	Методика определения коэффициентов переваримости питательных веществ, суммы переваримых питательных веществ и протеинового отношения	5	53-2014-174
	Расчет балансов азота, углерода и энергии в организме животного по данным физиологического опыта. Расчет отложения белка и жира в организме животного по данным баланса азота и углерода	9	53-2014-175
	Оценка энергетической (общей) питательности кормов и рационов	8	53-2014-176
	Оценка энергетической питательности кормов и рационов в обменной энергии (ОЭ)	3	53-2014-177
	Минеральная питательность кормов и рационов	6	53-2014-178
	Протеиновая витаминная питательность кормов	4	53-2014-179
	Хозяйственная оценка зеленого корма	4	53-2014-180
	Хозяйственная оценка качества сена–	17	53-2014-181
	Оценка качества силоса и сенажа	15	53-2014-182
	Оценка качества травяных искусственно высушенных кормов	5	53-2014-183

	Хозяйственная оценка соломы	5	53-2014-184
	Определение запаса кормов обмером (по В.А. Бориневичу)	8	53-2014-185
	Корма животного происхождения	8	53-2014-186
	Жмыхи и шроты	7	53-2014-187
	Мучнистые корма	9	53-2014-188
	Корнеклубнеплоды	5	53-2014-189
	Кормление дойных коров	4	53-2014-190
	Кормление поросят-отъемышей и ремонтного молодняка	13	53-2014-191
	Откорм свиней	15	53-2014-192
	Кормление хряков-производителей	13	53-2014-193
	Кормление овец	15	53-2014-194
	Кормление лошадей	16	53-2014-195
	Кормление производителей разных видов	27	53-2014-196
	Кормление кур	12	53-2014-197
	Кормление бройлеров	7	53-2014-198
Терминологические основы профессиональных коммуникаций	Скотоводство как отрасль животноводства. Термины и определения	47	53-2014-199
	Овцеводство и козоводство, важнейшие терминологические основы	19	53-2014-200
	Свиноводство и птицеводство основные термины и определения	33	53-2014-201
	Птицеводство. Термины и определения.	18	53-2014-202
	Коневодство. Основные термины и определения.	94	53-2014-203
	Значение, история, современное состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства.	23	53-2014-204

	Кормление сельскохозяйственных животных как область научного знания. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных в увеличении производства продуктов животноводства	8	53-2014-205
	Основы разведения сельскохозяйственных животных	41	53-2014-206
	Термины и определения, применяемые в кормлении животных	22	53-2014-207
	ГОСТ 34795 Овцеводство и козоводство, термины и определения –	10	53-2014-208
	ГОСТ 27663 Свиноводство, термины и определения	18	53-2014-209
	Термины и определения, применяемые в птицеводстве. ГОСТ18473-88	15	53-2014-210
	ГОСТ 27773-88. Скотоводство, термины и определения.	18	53-2014-211
	Термины и определения применяемые в звероводстве	17	53-2014-212
Технология производства и переработки оленины	Пантовое производство, сроки срезки пантов, консервация, хранение и оценка пантов	16	53-2014-213
	Эвенкийская порода оленей	17	53-2014-214
Звероводство	Звероводство за рубежом	18	53-2014-215
	Новые объекты звероводства	22	53-2014-216
	Особенности пищеварения и питания хищных и пушных зверей	10	53-2014-217
	Кормление пушных зверей	44	53-2014-218
	Характеристика кормовых средств и нормированное кормление хищных пушных	74	53-2014-219

зверей		
Племенная работа в звероводстве. Оценка и отбор зверей на племя	13	53-2014-220
Технология приготовления кормов. Сортировка и хранение	24	53-2014-221
Енот-полоскун	12	53-2014-222
Звероводство в России и Красноярском Крае	26	53-2014-223
Пушкинский зверосовхоз. Славное про- шлое и... настоящее	37	53-2014-224
Биологические особенности и содержание нутрий	9	53-2014-225
Биологические особенности содержания норок	9	53-2014-226
Лиса, песец, и соболь. способы содержания, кормления, и физио- логические особенност	10	53-2014-227
Биологические особенности и содержание соболей	9	53-2014-228
Рысь	25	53-2014-229

Таблица 2.3.1 - Лекции с мультимедийным сопровождением, разработанные за 5 лет кафедрой «Разведения, генетики и биотехнологии»

Специальность (направление подготовки)	Наименование дисциплины	ФИО ППС	Название лекции	Количество слайдов	Регистрационный номер
Зоотехния- 111100.62	Генетические основы селек- ции и воспроиз- водства КРС	Алексеева Е.А.	Лекция 1. Оценка селекционных процессов в скотоводстве	18	54-2014.001
			Лекция 2. Генотип как система взаимодействия генов	27	54-2014.002
			Лекция 3. Геномика, протеомика и "обратная генетика"	7	54-2014.003
			Лекция 4. Применение методов и принципов популяционной генетики в селекции крупного рогатого скота	13	54-2014.004
			Лекция 5. Генетические аномалии и устойчивость КРС к некоторым болезням	11	54-2014.005
			Лекция 6. Биотехнология в воспроизводстве крупного рогатого скота	9	54-2014.006
			Лекция 7-8. Трансплантация эмбрионов. Клонирование.	18	54-2014.007
			Лекция 9. Создание и использование трансгенных организмов	8	54-2014.008
Технология переработки продуктов животноводства - 110900.62	Естественная резистентность с.-х. животных	Алексеева Е.А.	Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция, рН среды, бактерицидность секретов	5	54-2014.009
			Лекция 2. Клеточные факторы врожденного иммунитета: фагоци-	12	54-2014.0010

			тирующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная микрофлора организма		
			Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим, система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирусные ингибиторы. Механизмы их защитного действия	8	54-2014.0011
Технология переработки продуктов животноводства - 110900.62	Естественная резистентность с.-х. животных	Алексеева Е.А.	Лекция 4. Методы изучения естественной резистентности животных	6	54-2014.0012
			Лекция 5. Прогнозирование устойчивости животных	4	54-2014.0013
			Лекция 6 - 7. Влияние различных факторов на естественную резистентность сельскохозяйственных животных	4	54-2014.0014
			Лекция 8 Возрастные изменения естественной резистентности животных. Колостральный иммунитет, факторы его определяющие и корректирующие	5	54-2014.0015
			Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция, рН среды, бактерицидность секретов	5	54-2014.0016
			Лекция 2. Клеточные факторы	12	54-2014.0017

Зоотехния-111100.62	Естественная резистентность животных	Алексеева Е.А.	врожденного иммунитета: фагоцитирующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная микрофлора организма		
			Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим, система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирусные ингибиторы. Механизмы их защитного действия	8	54-2014.0018
			Лекция 4. Методы изучения естественной резистентности животных. Прогнозирование устойчивости животных	6	54-2014.0019
			Лекция 5. Влияние различных факторов на естественную резистентность сельскохозяйственных животных	4	54-2014.0020
			Лекция 6. Возрастные изменения естественной резистентности животных. Колостральный иммунитет, факторы его определяющие и корректирующие	5	54-2014.0021

Таблица 2.4 – Регистрация электронных учебно-методических комплексов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в ФГУП НТЦ «Информрегистр»

№ п/п	Наименование ЭУМК	Автор	Год регистрации	Номер государственной регистрации
1.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных	Саражакова И. М.	2013	0321302254
2.	Анатомия домашних животных	Турицына Е. Г.	2013	0321302228
3.	Анатомия сельскохозяйственных и промысловых животных	Савельева А.Ю.; Турицына Е.Г.	2013	0321302229
4.	Биология и патология пчёл	Бородулина И.В.	2013	0321302257
5.	Болезни птиц	Счисленко С. А.	2013	0321302211
6.	Болезни пушных зверей	Счисленко С. А.	2013	0321302212
7.	Ветеринарная гельминтология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302209
8.	Ветеринарная гигиена	Федотова А.С.	2013	0321302256
9.	Ветеринарная паразитология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302232
10.	Ветеринарная паразитология: протозоология, арахнология, энтомология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302210
11.	Ветеринарная хирургия	Колосова О.В.	2013	0321302260
12.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	2013	0321302224
13.	Звероводство	Полева Т.А.	2013	0321302554
14.	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	Федотова А.С.	2013	0321302255
15.	История ветеринарии	И.А. Усова (Пашкевич)	2013	0321302560
16.	Клиническая диагностика с рентгенологией	Сулайманова Г. В.	2013	0321302319
17.	Кормление кроликов и пушных зверей	Козина Е. А.	2013	0321302552

18.	Кормление сельскохозяйственных животных	Полева Т. А., Козина Е. А.	2013	0321302556
19.	Кормление сельскохозяйственных животных	Полева Т. А., Козина Е. А.	2013	0321302555
20.	Кролиководство	Полева Т. А., Торопынина Н. М.	2013	0321302553
21.	Микробиология	Боер И. В., Полонская Д. Е.	2013	0321302225
22.	Микробиология и иммунология	Боер И. В., Полонская Д. Е.	2013	0321302226
23.	Морфология животных	Успенская Ю. А.	2013	0321302570
24.	Морфология сельскохозяйственных животных	Турицына Е. Г.	2013	0321302227
25.	Овцеводство и козоводство	Волков А. Д.	2013	0321302568
26.	Оперативное акушерство	Саражакова И. М.	2013	0321302317
27.	Организация и экономика ветеринарного дела	Катаргин Р. С.	2013	0321302261
28.	Основы ветеринарии	Данилкина О. П.	2013	0321302251
29.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства.	Волков А. Д.	2013	0321302569
30.	Производство продуктов животноводства	Удалова Т. А.	2013	0321302565
31.	Птицеводство	Сидорова А. Л.	2013	0321302566
32.	Санитарная микробиология	Полонская Д. Е.	2013	0321302223
33.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н. П.	2013	0321302222
34.	Технология переработки птицы	Владимцева Т. М.	2013	0321302783
35.	Физиология и этология животных	Смолин С. Г., Нефедова В. В., Пашке- вич И. А.	2013	0321302571
36.	Физиология птиц	Усова И. А. (Пашкевич)	2013	0321302561
37.	Физиология пушных зверей	Смолин С. Г.	2013	0321302558

38.	Физиология человека и животных	Смолин С.Г.	2013	0321302559
39.	Цитология с основами гистологии	Савельева А.Ю.	2013	0321302230
40.	Цитология, гистология, эмбриология	Донкова Н.В.	2013	0321302231
41.	Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных	Хлыстунов А. Г., Счисленко С. А.	2013	0321302213
42.	Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоотология	Палунина В. В.	2013	0321302214
43.	Нормированное кормление овец, лошадей, свиней, птицы. Цикл видеолекций	Козина Е.А.	2014	0321401853
44.	Техника составления рациона: видеолекция	Козина Е.А.	2014	0321401680

Таблица 2.5 - Сведения о местах проведения учебных, производственных и преддипломных практик

№ п.п.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	База практики	Реквизиты и сроки действия договоров
Учебная			
1	Ботаника (1 курс)	Микрорайон Ветлужанка на базе КрасГАУ	Бессрочный
2	Зоология (1 курс)	Учебное хозяйство «Миндерлинское» на базе КрасГАУ	Бессрочный
3	Кормопроизводство (2 курс)	Учебное хозяйство «Миндерлинское» на базе КрасГАУ	Бессрочный
4	Кормление животных (2 курс)	Учебное хозяйство «Миндерлинское» на базе КрасГАУ	Бессрочный
5	Разведение с/х животных (2 курс)	Учебное хозяйство «Миндерлинское» на базе КрасГАУ	Бессрочный

6	Общепрофессиональная (2 курс)	Учебное хозяйство «Миндерлинское» на базе КрасГАУ	Бессрочный
Производственная			
1	Производственная	МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей"	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
2		ЗАО "Телекское" Идринский район	№ 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
3		ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
4		ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
5		ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района	№ 49/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
6		ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
7		СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
8		ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
9		ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
10		ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
11		Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юнимилк", г. Красноярск	№ 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный
12		ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
13		ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
14		ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района	№ 72/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
15		ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный
16		ООО "Крестьянский двор", Березовского	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный

		района	
17		ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
18		ООО АПК "МаВР", г. Абакан	№ 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
19		СХПК 7 Съезда Советов, Иланского рай- она	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
20		ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
21		ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
22		ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
23		ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
24		ООО "Красноярскагропем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
25		ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
26		ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской об- ласти	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
27		ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
28		ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
29		ООО "Малтат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
30		СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
31		ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14г.
32		ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14г.
33		ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13г.
34		ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14г.
35		ИП Надежкин С.Е	№467/22-14 22.05.14г.
36		ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14г.
37		ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14г.
38		КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14г.
39		ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14г.
40		ООО «КПК»	№386/22-14 23.05.14г.

41		ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14г.
42		ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14г.
43		ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13г.
44		ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10г
45		ООО «Элеватор-сервис»	№463/22-14 20.06.14г.
46		СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14г.
47		СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14г.
48		ФГБУ «Россельхозцентр»	№62/14 20.03.13г.
49		ФГУ Государственный заповедник «Столбы»	№23/20-10 14.12.09г.
Преддипломная			
1	Преддипломная	МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей"	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
2		ЗАО "Телекское" Идринский район	№ 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
3		ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
4		ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
5		ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района	№ 49/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
6		ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
7		СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
8		ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
9		ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
10		ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
11		Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юнимилк", г. Красноярск	№ 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный

12		ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
13		ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
14		ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района	№ 72/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
15		ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный
16		ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
17		ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
18		ООО АПК "МаВР", г. Абакан	№ 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
19		СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
20		ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
21		ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
22		ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
23		ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
24		ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
25		ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
26		ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
27		ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
28		ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
29		ООО "Малтат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
30		СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
31		ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14г.
32		ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14г.
33		ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13г.

34		ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14г.
35		ИП Надежкин С.Е	№467/22-14 22.05.14г.
36		ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14г.
37		ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14г.
38		КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14г.
39		ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14г.
40		ООО «КПК»	№386/22-14 23.05.14г.
41		ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14г.
42		ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14г.
43		ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13г.
44		ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10г
45		ООО «Элеватор-сервис»	№463/22-14 20.06.14г.
46		СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14г.
47		СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14г.
48		ФГБУ «Россельхозцентр»	№62/14 20.03.13г.
49		ФГУ Государственный заповедник «Столбы»	№23/20-10 14.12.09г.

Таблица 2.5.1 – Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение бакалавров

№ п\п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты, факса	ФИО руководителя
1	ОАО «Красноярскагроп-лем», Емельяновский район	Молодежная ул., 21, к. 1, Емельяновский р-н, пос. Солонцы, Красноярский край, 660015	8 (391) 221-95-71	info@krasplem.ru	Шадрин Сергей Владимирович
2	ОАО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район	Первомайская ул., 59 Шушенский р-н, рп Шушенское, Красноярский край, Россия 662711	8 (391) 393-10-73	+7(39139) 3-10-56	Оноприенко Максим Александрович
3	ООО «Сибирская губерния», Березовский район	Красноярск/Железногорск 612 км а/д, Красноярский край, 62520	8(3912) 541-203/541-205, 2-14-45 2-24-49	sekretar_PF@mail.ru	Ишмаева Людмила Александровна
4	ЗАО «Искра», Ужурский район	ул. Ленина, 85Б, г. Ужур, Красноярский край,	8(39156) 2 -11 -72	(39156) 2 – 18 – 10	Толстиков Сергей Юрьевич
5	ЗАО «Солгонское», Ужурский район	ул.Харченко, 6, с.Солгон, Ужурский район, Красноярский край, 662265	8(39156) 2-17-69	(39156) 2-17-69	Мельниченко Борис Владимирович
6	ЗАО «Назаровское», Назаровский район	ул. Школьная, 15, п. Степной, Назаровский район, Красноярский край, 662217	8(39155) 9-32-63	(39155) 9-33-31	Исаев Валерий Андреевич
7	ЗАО «Сибирь», Балахтинского района	ул. Дружбы, 9, с. Огур, Балахтинский район, Красноярский край, 662360	8(391) 248-2-12-23	2-12-23	Юртаев Семен Николаевич

8	ЗАО «Племзавод» Таежный, Сухобузимский район	ул. Октябрьская, д 47, с. Атаманово, Сухобузимский район, Красноярский край, 47663043	8(391) 193-62-46	2-15-34	Губанов Александр Николаевич
9	ЗАО «Светлолобовское», Новоселовский район	ул. Целинная, 4, с. Светлолобово, Новоселовский район, Красноярский край 662444	(39147)9-21-16	-	Рубцов Сергей Дмитриевич
10	ЗАО «Новоселовское», Новоселовский район	ул. Промышленная, 19, с. Новосёлово, Новосёловский район, Красноярский край	(39147) 9-15-48	9-16-42	Филипов Пётр Спиридонович

Таблица 2.6 - Прием студентов на 1 курс

№п /п	Направление подготовки, специальность			Прием по формам образования									
				очная					заочная				
	шифр	название	год начала подготовки	план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием	
					абс	%	абс	%		абс	%	абс	%
1	111100.62	Зоотехния	2011	51	12	24	4	8	33	-	-	9	27
			2012	40	21	53	-	-	32	-	-	7	22
			2013	30	3	10	-	-	34	-	-	4	12
			2014	25	-	-	-	-	30	-	-	5	17

Таблица 2.7 - Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин)

	Курс	Контингент	При самообследовании в 2011 - 2012 годах
--	------	------------	--

Дисциплина		студен- тов	количес- во опро- шенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.		Кол-во сту- дентов, ос- воивших все ДЕ*
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
Культура поведения личности	1	51	45	89	7	15,56	38	84,4 4	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0
Отечественная ис- тория	1	27	20	75	5	25,0	15	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0
Правоведение	3	20	19	94	4	21,1	15	78,9	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0
Этика и этикет де- ловых отношений	4	27	25	92	5	20,0	20	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0
Философия	1	25	25	10 0	2	8,0	23	92,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Экономика	1	26	25	96	1	4,0	24	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,0

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

Таблица 2.8 - Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин)

Дисциплина	Кур с	Контин- гент сту- дентов	При самообследовании в 2011 - 2012 годах										
			количество опрошен- ных сту- дентов		отл.		хор.		удов.		неуд.		Кол-во сту- дентов, ос- воивших все ДЕ*
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
Информатика	2	48	24	50,0	4	16,6 7	20	83,3 3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0

Химия	2	25	23	91,0	2	8,7	21	91,3	0,0	0,0	0,0	0,0	91,0
-------	---	----	----	------	---	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	------

Таблица 2.9 - Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл профессиональных дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2011 - 2012 годах											
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.		Кол-во студентов, освоивших все ДЕ*	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	%	
Микробиология и иммунология	2	57	31	54,0	3	9,68	28	90,3	2	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0
Морфология животных	1	48	24	50,0	1	4,17	23	95,8	3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Физиология животных	2	40	20	50,0	6	30,0	14	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0

Таблица 2.10 - Сведения о педагогических работниках направления 111100.62 – «Зоотехния»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Обеспеченность преподавательским составом		Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Стаж научно-педагогической работы			
					Всего	в т.ч. педагогической		
						по преподаваемой дисциплине		

№ 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		
1.	Физическая культура	Денискин В.В., к.п.н. доцент	-	к.п.н. доцент	36	36	36	КрасГАУ, Доцент	Штатный
2.	Иностранный язык	Мартынова О.В. Гришина И.И.	-	доцент доцент	24 15	17 15	17 15	КрасГАУ, доцент	Штатный Штатный
3.	История	Реут Г.А., к.и.н., доцент	Кубанский ГУ	канд. ист. наук	30	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Философия	Бармашова Т.М., д.ф.н. доцент	Томский Г.У., Преподаватель истории и обществознания	докт. филос. наук доцент	31	31	31	КрасГАУ, профессор	Штатный
5.	Экономика	Плотникова С.П., доцент	Донецкий ГУ, Специальность «экономика труда»	доцент	33	33	33	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Организация и менеджмент	Бережной А.Ч.	Бережной А.Е.	канд.эконом. наук, проф				КрасГАУ	Штатный
7.	ЭВМ в зоотехнии	Козина Е.А., К.б.н., доцент	Крас. С-х. институт, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	27	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	История зоотехнии	Козина Е.А., К.б.н., доцент	Крас. С-х. институт, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	27	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Основы агробизнеса	Жибинова К.В., к.э.н, профессор	-	к.э.н, профессор				КрасГАУ	Штатный
0.	Этика и этикет деловых отношений	Конникова Л.Ю., старший преподаватель	-	старший преподаватель				КрасГАУ	Штатный
1.	Правоведение	Фастович Г.Н., ассистент	КрасГАУ, юриспруденция		1	1	1	КрасГАУ, ассистент	Почасовик

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Обеспеченность преподавательским составом			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Стаж научно-педагогической работы				
					Всего	в т.ч. педагогической			
всего	по преподаваемой дисциплине								
2.	Терминологические основы профессиональных коммуникаций	Полева Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	36	30	30	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Патентование и библиография	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
4.	Профилактика зависимого поведения	Лопаткина Р.С., ассистент	-	ассистент				КрасГАУ	Штатный
5.	Научно-технический перевод	Мартынова О.В.	-	доцент	24	17	17	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Современные методы исследований	Сидорова А.Л., доцент	ТГСХА, ученый-зоотехник	докт. с.-х. наук, доцент	29	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
7.	Концепция современного естествознания	Луценко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	51	17	17	КрасГАУ, профессор	Штатный
8.	Культура поведения личности	Конникова Л.Ю., старший преподаватель	-	старший преподаватель	-	-	-	КрасГАУ	Штатный
9.	Математика	Богульский И.О., профессор	-	профессор	41	34	34	КрасГАУ, профессор	Штатный
0.	Физика	Сакаш Г.С., к.ф.-м.н, доцент	КГУ, Физик-преподаватель	канд. физ.-мат. наук, доцент	29	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
1.	Химия	Зейберт Г.Ф., к.х.н., доцент	КГПИ, учитель химии, биологии	канд. хим. наук, доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Информатика	Зеленков П.В., к.т.н. доцент	КГТУ, Программное обеспечение ВТ и автоматизированных систем	канд. техн. наук, доцент	8	8	8	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Всего	в т.ч. педагогической			
						всего	по преподаваемой дисциплине		
3.	Биология	Владышевская Л.П, к.б.н., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	21	21	21	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Зоология	Владышевская Л.П, к.б.н., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	21	21	21	КрасГАУ, доцент	Штатный
5.	Генетика и биометрия	Еремина И.Ю.	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	22	20	17	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Компьютерная практика	Зеленков П.В., К.т.н., доцент	КГТУ, программное обеспечение ВТ и автоматизированных систем	канд. техн. наук, доцент	8	8	8	КрасГАУ	Штатный
7.	Экология	Романова О.В., к. б. н., доцент	КСХИ, зоотехния	к. б. н., доцент	-	-	-	КрасГАУ	Штатный
8.	Ботаника	Моисеева Н.П.	КСХИ. агрономия	канд.с.-н. наук доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Радиобиология с основами радиационной гигиены	Кашин А.С., Д.б.н., профессор	-	д.б.н., профессор	39	39	39	КрасГАУ профессор	Штатный
0.	Биотехнология	Четвертакова Е.В., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	18	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
1.	Физиология и экология человека	Успенская Ю.А., д. в.н., профессор	КСХИ, ветеринария	д. в.н., профессор	-	-	-	КрасГАУ	Штатный
2.	Валеология	Нефедова В.В., доцент	КГУ, биология	канд. биол. наук	36	17	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Интегральная природа человека	Еремина И.Ю., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	27	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Зоопсихология	Нефедова В.В., доцент	КГУ, биология	канд. биол. наук	36	17	5	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Обеспеченность преподавательским составом			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Стаж научно-педагогической работы				
					Всего	в т.ч. педагогической			
всего	по преподаваемой дисциплине								
5.	Химия окружающей среды	Четвертакова Е.В., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	18	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Микробиология и иммунология	Боер И.В., к.б.н., доцент	КГУ	канд. биол. наук, доцент	26	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
7.	Морфология животных	Турицына Е.Г., докт.вет. наук, доцент	Красноярский с.-х. институт	д-р вет. наук, доцент	32	32	32	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Безопасность жизнедеятельности	Панова З.Н., Старш. Препод.		старш. препод.	33	33	33	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Физиология животных	Нефедова В.В., доцент	КГУ, биология	канд. биол. наук	36	17	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
10.	Разведение животных	Луценко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	23	17	13	КрасГАУ, профессор	Штатный
11.	Механизация и автоматизация животноводства	Долбаненко В.М., К.т.н., доцент		канд.техн. наук, доцент	7	7	7	КрасГАУ доцент	Штатный
12.	Кормление животных	Полева Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	36	30	30	КрасГАУ, доцент	Штатный
13.	Основы ветеринарии	Данилкина О.П., доцент	КрасГАУ, ветеринария	доцент	10	9	4	КрасГАУ, доцент	Штатный
14.	Кормопроизводство	Аветисян А.Т., доцент	КСХИ, агрономия	канд. с.-х. наук	30	30	30	КрасГАУ, доцент	Штатный
15.	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Саражакова И.М., доцент	КСХИ, ветеринария	канд. биол. наук, доцент	18	14	4	КрасГАУ, доцент	Штатный
16.	Зоогигиена	Федотова А.С. КрасГАУ	КрасГАУ ветеринария	канд. вет. наук	13	13	13	КрасГАУ, ассистент	Штатный
17.	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	канд. биол. наук	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Обеспеченность преподавательским составом			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Стаж научно-педагогической работы				
					Всего	в т.ч. педагогической			
всего	по преподаваемой дисциплине								
8.	Молочное дело	Федорова Е.Г., к.с-х.н, доцент	КрасГАУ, зооинженер	канд. с-х. наук, доцент	12	10	10	КрасГАУ, доцент.	Штатный
9.	Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	канд. с.-х. наук, доцент	11	11	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
0.	Технология производства говядины в молочном скотоводстве	Курзюкова Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	30	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
1.	Технология производства говядины в мясном скотоводстве	Курзюкова Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	30	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных	Курзюкова Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	30	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Птицеводство	Сидорова А.Л., доцент	ТГСХА, ученый-зоотехник	докт. с.-х. наук, доцент	29	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Скотоводство	Курзюкова Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	30	26	26	КрасГАУ, доцент	Штатный
5.	Свиноводство	Удалова Т.А., к.с-х.н., доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Овцеводство и козоводство	Волков А.Д., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	46	22	22	КрасГАУ, профессор	Штатный
7.	Коневодство	Сидорова А.Л., доцент	ТГСХА, ученый-зоотехник	докт. с.-х. наук, доцент	29	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Звероводство	Суворов А.П.	Иркутский с.х. Институт, охотоведение	докт. биол. наук доцент	45	15	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Кролиководство	Лесун А.А., канд.с-х. наук, и.о. доцента	КрасГАУ, Зооинженер	канд.с-х. наук, и.о. доцента	3	3	3	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Обеспеченность преподавательским составом			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Стаж научно-педагогической работы				
					Всего	в т.ч. педагогической			
всего	по преподаваемой дисциплине								
0.	Пчеловодство	Табакон Н.А., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	45	45	45	КрасГАУ, профессор	Штатный
1.	Рыбоводство	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	канд. биол. наук, доцент	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Введение в специальность	Козина Е.А., К.б.н., доцент	Крас. С.-х. институт, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	27	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Электрификация в животноводстве	Долгих П.П., доцент	КрасГАУ, электрификация	канд. техн. гаук	16	9	9	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Метрология, стандартизация и сертификация	Владимцева Т.М., доцент	КСХИ, ветеринария	канд. биол. наук, доцент	29	29	29	КрасГАУ, доцент	Штатный
5.	Организация технологии в племенной работе	Луценко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	51	17	17	КрасГАУ, профессор	Штатный
6.	Товароведение пушно-мехового сырья	Кельбешеков Б.Х.	Иркутский с.х. Институт, охотоведение	докт. биол. наук доцент	4	4	4	КрасГАУ, доцент	Штатный
7.	Племенное дело в животноводстве	Бодрова С.В., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук				КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Технология производства и переработки оленины	Полева Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	36	30	30	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Селекционно-ветеринарная генетика	Еремина И.Ю., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	27	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
0.	Технология производства и переработки пушно - мехового сырья	Беленок Н.Н. к.б.н., ассистент	Иркутский с.х. Институт, зоотехния	к.б.н., доцент	3	3	1	КрасГАУ, ассистент	Штатный
1.	Эволюция сельскохозяйственных животных в процессе одомашнивания	Бабкова Н.М. доцент	КСХИ, зоотехния	К. с.-х. наук, доцент				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					
2.	Особенности технологии переработки продуктов птицеводства	Удалова Т.А., к.с-х.н.,доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин	Волков А.Д., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	46	22	22	КрасГАУ, профессор	Штатный
4.	Способы переработки свинины	Удалова Т.А., к.с-х.н.,доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
5.	Компьютеризация в животноводстве	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	канд. с.-х. наук, доцент	11	11	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Технология производства яиц и мяса птицы	Сидорова А.Л., доцент	ТГСХА, ученый-зоотехник	докт. с.-х. наук, доцент	29	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
7.	Технология производства баранины, козлятины	Волков А.Д., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	46	22	22	КрасГАУ, профессор	Штатный
8.	Технология производства свинины	Удалова Т.А., к.с-х.н.,доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
9.	Теоретические основы селекции	Четвертакова Е.В., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	18	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
0.	Ветеринарно-профилактическая защита птицы	Удалова Т.А., к.с-х.н.,доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
1.	Ветеринарно-профилактическая защита овец	Удалова Т.А., к.с-х.н.,доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Ветеринарно-профилактическая защита свиней	Удалова Т.А., к.с-х.н.,доцент	КрасГАУ, Вет.врач	канд. с.-х. наук, доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Естественная резистентность животных	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	канд. с.-х. наук, доцент	11	11	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Генетические основы селекции и воспроизводства птицы	Еремина И.Ю., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	27	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Обеспеченность преподавательским составом			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное
					Стаж научно-педагогической работы	Всего	в т.ч. педагогической		
5.	Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз	Четвертакова Е.В., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. с.-х. наук	18	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Генетические основы селекции и воспроизводства свиней	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	канд. с.-х. наук, доцент	11	11	11	КрасГАУ, доцент	Штатный
7.	Кормовые средства	Полева Т.А., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	36	30	30	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Статистика	Смирнов В.Л., К.т.н., доцент		к.т.н., доцент	27	27	27	КрасГАУ	Штатная
9.	Бухучет	Новикова И.В., Старш. Препоод.	КСХИ, Экономист-бухгалтер	старш. препод.	26	26	26	КрасГАУ ст.препоод.	Штатная

* В таблице указываются ведущие преподаватели по всем дисциплинам учебного плана
 Всего: общая численность преподавателей, привлекаемых к реализации образовательной программы ____ - чел.; лиц с учеными степенями и учеными званиями ____ чел.

Таблица 2.11 - Сведения о нагрузке по основной образовательной программе

Наименования дисциплин по учебному плану	Цикл	Нагрузка в час. по образовательной программе		
		Общая нагрузка	Выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	Выполненная докторами наук
Гуманитарный, социальный и экономический цикл ГСЭ				
Иностранного языка	ГСЭ.Б1.Б1	360	360	-
Физ. культура	ГСЭ.Б1	400	400	-
История	ГСЭ.Б1.Б2	108	108	-
Философия	ГСЭ.Б1.Б3	72	72	72
Экономика	ГСЭ.Б1.Б4	72	72	-
Организация и менеджмент	ГСЭ.Б1.Б5	108	108	108
ЭВМ в зоотехнии	ГСЭ.Б1.В.ОД1	72	72	-
История зоотехнии	ГСЭ.Б1.В.ОД2	72	72	-
Основы агробизнеса	ГСЭ.Б1.В.ОД3	72	72	-
Этика и этикет деловых отношений	ГСЭ.Б1.В.ОД4	72	-	-
Правоописание	ГСЭ.Б1.В.ОД5	72	-	-
Терминологические основы профессиональных коммуникаций	ГСЭ.Б1.В.ОД6	72	72	-
Патентование и библиография	ГСЭ.Б1.В.ДВ.1.1	72	72	-
Профилактика зависимого поведения	ГСЭ.Б1.В.ДВ.1.2	72	-	-
Научнотехнический перевод	ГСЭ.Б1.В.ДВ.2.1	72	72	-
Современные методы исследования	ГСЭ.Б1.В.ДВ.2.2	72	72	72
Концепция современного естествознания	ГСЭ.Б1.В.ДВ.3.1	108	108	-
Культура поведения личности	ГСЭ.Б1.В.ДВ.3.2	108	-	-
Математический и естественный цикл Б 2				
Математика	Б2.Б1	108	108	108
Физика	Б2.Б2	144	144	-
Химия	Б2.Б3	216	216	-
Информатика	Б2.Б4	108	108	-
Биология	Б2.Б5	108	108	-
Зоология	Б2.Б6	108	108	-
Генетика и биометрия	Б2.Б7	144	144	-
Компьютерная практика	Б2.В.ОД.1	144	144	-
Экология	Б2.В.ОД.2	144	144	-
Ботаника	Б2.В.ОД.3	108	108	-

Радиобиология с основами радиационной гигиены	Б2.В.ОД.4	144	144	144
Биотехнология	Б2.В.ОД.5	144	144	144
Физиология и экология человека	Б2.В.ДВ.1.1	72	72	72
Валеология	Б2.В.ДВ.1.2	72	72	-
Интегральная природа человека	Б2.В.ДВ.1.3	72	72	-
Зоопсυχология	Б2.В.ДВ.2.1	108	108	-
Химия окружающей среды	Б2.В.ДВ.2.2	108	108	-
Профессиональный цикл Б3				
Микробиология и иммунология	Б3.Б1	108	108	-
Морфология животных	Б3.Б2	216	216	216
Безопасность жизнедеятельности	Б3.Б3	108	-	-
Физиология животных	Б3.Б4	180	180	-
Разведение животных	Б3.Б5	252	252	-
Механизация и автоматизация животноводства	Б3.Б6	108	108	-
Кормление животных	Б3.Б7	252	252	-
Основы ветеринарии	Б3.Б1	108	108	-
Кормопроизводство	Б3.Б9	144	144	-
Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Б3.Б10	180	180	-
Зоогиgiene	Б3.Б11	108	108	-
Технология первичной переработки продуктов животноводства	Б3.Б12	108	108	-
Молочное дело	Б3.Б13	108	108	-
Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	Б3.В.ОД.1	72	72	-
Технология производства говядины в молочном скотоводстве	Б3.В.ОД.2	72	72	-
Технология производства говядины в мясном скотоводстве	Б3.В.ОД.3	144	144	-
Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных	Б3.В.ОД.4	108	108	-
Птицеводство	Б3.В.ОД.5	144	144	144

Скотоводство	БЗ.В.ОД.6	180	180	-
Свиноводство	БЗ.В.ОД.7	180	180	-
Овцеводство и козоводство	БЗ.В.ОД.8	180	180	180
Коневодство	БЗ.В.ОД.9	108	108	108
Звероводство	БЗ.В.ОД.10	72	72	72
Кролиководство	БЗ.В.ОД.11	72	72	-
Пчеловодство	БЗ.В.ОД.12	72	72	72
Рыбоводство	БЗ.В.ОД.13	72	72	-
Введение в специальность	БЗ.В.ДВ.1.1	108	108	-
Электрификация в животноводстве	БЗ.В.ДВ.1.2	108	108	-
Метрология стандартизация и сертификация	БЗ.В.ДВ.2.1	108	108	-
Организация технологии в племенной работе	БЗ.В.ДВ.2.2.	108	108	108
Товароведение пушно-мехового сырья	БЗ.В.ДВ.3.1	72	72	-
Племенное дело в животноводстве	БЗ.В.ДВ.3.2	72	72	-
Технология производства и переработки оленины	БЗ.В.ДВ.4.1	72	72	-
Селекционно-ветеринарная генетика	БЗ.В.ДВ.4.2.	72	72	-
Технология производства и переработки пушно-мехового сырья	БЗ.В.ДВ.5.1	72	-	-
Эволюция сельскохозяйственных животных в процессе одомашнивания	БЗ.В.ДВ.5.2	72	72	-
Особенности технологии переработки продуктов птицеводства	БЗ.В.ДВ.6.1	108	108	-
Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин	БЗ.В.ДВ.6.2	108	108	108
Способы переработки свинины	БЗ.В.ДВ.6.3	108	108	-
Компьютеризация в животноводстве	БЗ.В.ДВ.6.4	108	108	-
Технология производства яиц и мяса птицы	БЗ.В.ДВ.7.1	72	72	72
Технология производ-	БЗ.В.ДВ.7.2	72	72	72

ства баранины, козлятины				
Технология производства свинины	БЗ.В.ДВ.7.3	72	72	-
Теоретические основы селекции	БЗ.В.ДВ.7.4	72	72	-
Ветеринарно-профилактическая защита птицы	БЗ.В.ДВ.8.1	72	72	-
Ветеринарно-профилактическая защита овец	БЗ.В.ДВ.8.2	72	72	-
Ветеринарно-профилактическая защита свиней	БЗ.В.ДВ.8.3	72	72	-
Естественная резистентность животных	БЗ.В.ДВ.8.4	72	72	-
Генетические основы селекции и воспроизводства птицы	БЗ.В.ДВ.9.1	72	72	-
Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз	БЗ.В.ДВ.9.2	72	72	-
Генетические основы селекции и воспроизводства свиней	БЗ.В.ДВ.9.3	72	72	-
Кормовые средства	БЗ.В.ДВ.9.4	72	72	-
Статистика	БЗ.В.ДВ.10.1	108	108	-
Бухучет	БЗ.В.ДВ.10.2	108	-	-
ИТОГО	ООП	4032	3420	1872

Таблица 2.12 - Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по основной образовательной программе

Цикл дисциплин	Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ. лиц)			ППС* с учеными степенями и (или) званиями, %	Докторов наук*, %
	всего	в том числе			
		с учеными степенями и (или) званиями	докторов наук		
ГСЭ	18	12	2	66,7	11,1
МЕН	15	13	2	86,7	13,4
П	50	49	10	100,0	20,4
В целом по образовательной программе:	83	74	14	84,5	16,8

Таблица 2.13 - Кадровый состав выпускающей кафедры «Кормления и технологии производства продуктов животноводства»

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Наименование преподаваемой дисциплины по учебному плану	Данные о повышении квалификации (или) профессиональной подготовке (при наличии) место и дата прохождения	Стаж работы	
							Всего	В. т.ч. педагогический
1.	Волков Александр Дмитриевич	Зав. кафедрой	д.с.-х.н., проф.	Красноярский сельскохозяйственный институт, ученый зоотехник	Скотоводство: этология: породоиспытание 111100.68	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	51	28
					Овцеводство: этология: породоиспытание 111100.68			
					Современные проблемы зоотехнии 111100.68			
					Современные проблемы науки и производства в зоотехнии 111100.68			
					Овцеводство и козоводство 111100.62 110401.65			

					Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчины, козлины 111100.62			
2.	Лэфлер Тамара Федоровна	Директор институ- та	д.с.-х.н., проф.	Красноярский сельскохозяйственный институт, ученый зоотехник	Технология производства продуктов свиноводства 111100.68	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	36	24
3.	Сидорова Анна Леонтьевна	Профес- сор	д.с.-х.н.	Московская с.-х. академия им. К.А. Тимирязева, специальность зооинженер	Технологические параметры содержания животных в условиях промышленных технологий 111100.68	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	38	33
					Современные методы исследований 111100.62			
					Коневодство 111100.62 110401.65			
					Технология производства яиц и мяса птицы 111100.62			
					Генетические основы селекции и воспроизводства птицы 110401.65			

					Особенности производства яиц и мяса птицы 110401.65			
4.	Курзюкова Татьяна Александровна	Доцент	к.с.-х.н.	Красноярский сельскохозяйственный институт, зооинженер	Технология производства продуктов скотоводства 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	31	27
					Скотоводство 111100.62			
					Технология производства говядины в молочном скотоводстве 111100.62			
					Технология производства говядины в мясном скотоводстве 111100.62			
					Физиология молокообразования у с.-х. животных 111100.62			
					Основы животноводства и гигиены, получение доброкачественного молока 111100.62			
5.	Удалова Татьяна Анатольевна	Доцент	к.с.-х.н.	Красноярский государственный аграрный университет, ветеринарный врач	Производство продуктов животноводства 110900.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013	20	10
					Методы комплексной оценки и ранней диаг-			

					ностики 111100.68	Г.		
					Свиноводство 111100.62			
					Приоритетные технологии кормления и подготовки кормов к скармливанию 111100.68			
					Особенности технологии переработки продуктов птицеводства 111100.62 110401.65			
					Ветеринарно-профилактическая защита птицы 111100.62 110401.65			
					Ветеринарно-профилактическая защита овец 111100.62			
					Ветеринарно-профилактическая защита свиней 111100.62			
					Биологические основы полноценного кормления птицы			

					110401.65			
					Технология производства свинины 111100.62			
					Способы переработки свинины 111100.62			
					Особенности переработки продукции 111100.62			
6.	Полева Татьяна Александровна	Доцент	к.б.н.	Красноярский сельскохозяйственный институт, специальность зооинженер	Кормление животных 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	38	31
					Звероводство 111100.62 110401.65 020400.62			
					Премиксы и БАД в кормлении животных и птицы 111100.68			
					Терминологические основы профессиональной коммуникации 111100.62			
					Технология производства и переработки 111100.62			
					Технология производства и переработки оленины 111100.62			

					Кормовые средства 111100.62			
7.	Козина Елена Александровна	Доцент	к.б.н.	Красноярский сельскохозяйственный институт, специальность зооинженер	Содержание и кормление собак 020400.62 Кормление животных с основами кормопроизводства 111801.65 ЭВМ в зоотехнии 111100.68 Производство и использование комбикормов 111100.68 История зоотехнии 111100.62 Энергосберегающие технологии в производстве продуктов животноводства 111100.68 Введение в специальность 111100.62	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	28	25
8.	Лесун Анна Александровна	Доцент	к.с.-х.н.	Красноярский государственный аграрный университет, зооинженер	Технология производства продуктов животноводства 110800.62 Кролиководство	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный уни-	4	4

					111100.62 110401.65 Патентование и библиография 111100.62 Основы патентования и библиографии 110900.62 Основы зоотехнии 110810.51 Технология кролиководства 111601.51 Основы животноводства 110400.62 110201.65 Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов 060203 ТППЖ 110800.62 Звероводство 020201.65	верситет» 2013 г.		
9.	Агейкин Артем Геннадьевич	Ассистент		Красноярский государственный аграрный университет, технолог производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Овцеводство и козоводство 111100.62 110401.65 Птицеводство 111100.62 110401.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	5	4

					Современные методы исследований 111100.62			
					Производство продуктов животноводства 110900.62			
10.	Майстрова Мария Васильевна	Ассистент		Красноярский государственный аграрный университет, зооинженер	Технология звероводства 110401.65	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г.	7	4

Таблица 2.13.1 - Кадровый состав выпускающей кафедры «Разведения, генетики и биотехнологии»

№ 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	
					Все го	в т.ч. педагогической			
				все го		по преподаваемой дисциплине			
1.	Концепция современного естествознания	Бабкова Н.М. доцент	КСХИ, зоотехния	К.с.-х.н., доцент	25	25	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
2.	Генетика и биометрия	Еремина И.Ю.	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	22	20	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Биотехнология	Четвертакова Е.В., к. с.-х. н., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	18	18	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
4.	Интегральная природа человека	Еремина И.Ю. канд. биол. наук, доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	22	20	3	КрасГАУ, доцент	Штатный

5.	Химия окружающей среды	Четвертакова Е.В., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	18	18	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
6.	Разведение животных	Луценко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	23	17	3	КрасГАУ, профессор	Штатный
7.	Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	11	11	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Организация технологии в племенной работе	Луценко А.Е., профессор	КСХИ, зоотехния	д-р с.-х. наук, профессор	51	17	3	КрасГАУ, профессор	Штатный
9.	Племенное дело в животноводстве	Бодрова С.В, доцент	КСХИ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	35	35	3	КрасГАУ, доцент	Штатный
10.	Селекционно-ветеринарная генетика	Еремина И.Ю., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук	27	27	1	КрасГАУ, доцент	Штатный
11.	Эволюция сельскохозяйственных животных в процессе одомашнивания	Бабкова Н.М. доцент	КСХИ, зоотехния	К.с.-х.н., доцент	25	25	1	КрасГАУ, доцент	Штатный
12.	Компьютеризация в животноводстве	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	11	11	1	КрасГАУ, доцент	Штатный

3.	Теоретические основы селекции	Четвертакова Е.В., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н.,	18	18	1	Крас-ГАУ, доцент	Штатный
4.	Естественная резистентность животных	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	11	11	1	Крас-ГАУ, доцент	Штатный
5.	Генетические основы селекции и воспроизводства птицы	Еремина И.Ю., доцент	КСХИ, зоотехния	канд. биол. наук, доцент	27	27	1	Крас-ГАУ, доцент	Штатный
6.	Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз	Четвертакова Е.В., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	18	18	1	Крас-ГАУ, доцент	Штатный
7.	Генетические основы селекции и воспроизводства свиней	Алексеева Е.А., доцент	КрасГАУ, зоотехния	к.с.-х.н., доцент	11	11	1	Крас-ГАУ, доцент	Штатный

Таблица 2.14 - Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой направление подготовки 111100.62 -Зоотехния

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося
	Автор	Название, издательство	Год издания	
ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ				
Б1.Б.1 Иностранный язык	А.Р. Белоусова	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов Санкт-Петербург: Лань	2010	34
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	80
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ Электронная версия	2009	Элек.
Б1.Б.3 История	М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева	История России для технических вузов Высшая школа	2009	50
	А.Н. Сахаров, А.П. Новосельцев	История России с Древнейших времен до наших дней ч. 1. Проспект	2009	50
	Л.И. Семеникова	Россия в мировом сообществе цивилизаций КДУ	2005	199
	С.Т. Гайдин, В.К. Шадрин, Г.А. Бурмакина	Отечественная история с древнейших времен до наших дней Красноярск: КрасГАУ	2006	51
Б1.Б.2 Философия	В. Г. Кузнецов [и др.]	Философия: учение о бытии, познании, о ценностях человеческого существования: учебник Москва: ИНФРА-М	2009	100
	В. Н Самченко	Философия: учебно-методический комплекс Красноярск: Крас ГАУ	2010	70 / элек.
Б1.Б.4 Экономика	В. М. Соколинский и	Экономическая теория: учебное пособие М.:	2010	50

	др.; под ред. А. Г. Грязновой,	КноРус		
	А. В. Аносова и др. ;	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
Б1.Б.5 Организация и менеджмент	Р. А. Фатхутдинов	Инновационный менеджмент - СПб. : Питер,	2008	2
Б1.В.ОД.1 История зоотехнии	А. Г. Юсуфов, М. А. Магомедова	История и методология биологии [Текст] : учебное пособие для студентов биологических специальностей вузов М.: Высшая школа	2003	2
Б1.В.ОД.2 ЭВМ в зоотехнии	А. В. Цветкова	Информатика и информационные технологии [Текст]: конспект лекций М.: Эксмо	2008	25
	Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина	Практикум по основам современной информатики [Текст] : учебное пособие СПб.; М; Краснодар: Лань	2011	22
	Ю. М. Ячменев	Введение в информатику [Комплект] : курс лекций Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
Б1.В.ОД.3 Основы агробизнеса	К. В. Жибинова, В. К. Шадрин	Основы агробизнеса [Текст] : курс лекций; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2013	80
Б1.В.ОД.4 Этика и этикет деловых отношений	В. Н. Лавриненко	Психология и этика делового общения - М. : ЮНИТИ-ДАНА	2000	4
	Г.В. Бороздина	Психология делового общения М.: ИНФРА	2003	20
Б1.В.ОД.5 Правоведение		Нормативно-правовые акты, и другие документы, Красноярск	2005-2014	элек.
	Е.А. Суханов	Гражданское право [Текст] : учебник / под ред. Е. А. Суханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бек, - Т. 2, Полутом 2.	2002	70
	Е.А. Суханов	Гражданское право [Текст] : учебник / под ред.	2002	55

		Е. А. Суханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бек, - Т. 2, Полумтом 1.		
Б1.В.ОД.6 Терминологические основы профессиональных коммуникаций	Т. Г. Дубинина	Терминологический перевод как метод формирования профессиональных коммуникативных умений [Текст] : [монография для студентов, аспирантов и преподавателей неязыковых вузов] Красноярск	2009	4
Б1.В.ДВ.1.1 Патентование и библиография	Т. А. Лобанова, П. П. Долгих	Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель: методические указания Красноярск: КрасГАУ,	2007	60
	Н. М. Коршунов [и др.]	Интеллектуальная собственность (права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учебное пособие М.: Норма,	2009	35
	Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов	Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса: учебное Москва :КолосС	2011	50
Б1.В.ДВ.1.2 Профилактика зависимого поведения	Э.Н. Вайнер	Валеология: учебник для вузов Флинта	2001	54
	Е.Н. Назарова	Здоровый образ жизни и его составляющие: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений Издательский центр «Академия»	2008	25
	Б.Н.Чумаков	Валеология: Учеб. Пособие Педагогическое общество России	2000	84
Б1.В.ДВ.2.1 Научно-технический перевод	А.Р. Белоусова	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов Санкт-Петербург: Лань	2010	34
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	80
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ Электронная версия	2009	Элек.
Б1.В.ДВ.2.2 Современ-	В.П. Каширин	История и методология науки: учебное пособие	2008	131

ные методы исследова- ний		КрасГАУ		
	М.Ф. Шкляр	Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К.	2009	50
Б1.В.ДВ.3.1 Концепция современного естество- знания	А.А. Горелов	Концепции современного естествознания / учебное пособие. -М.: Высшее образование	2008	80
	С.И. Самыгин	Концепции современного естествознания Ростов н/Д: «Феникс»	2008	80
	Н.М. Бабкова	Концепции современного естествознания - Красноярск: КрасГАУ	2008	элек.
	Н.М. Бабкова	История естествознания - Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
Б1.В.ДВ.3.2 Культура поведения личности	В.П. Большаков и др.	Культурология: учебник М.: Проспект	2011	50
	А.В. Костина	Культурология: учебник К.: Кнорус	2010	51
	М.Б. Абсалямов и др.	Культурология: учебно-методическое пособие Красноярск: КрасГАУ	2009	5
	А.С. Кармин, Е.С. Новикова	Культурология: учебник. - СПб.: Питер	2008	100
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ				
Б2.Б.1 Математика	В.С Шипачев	Высшая математика. Высшая школа	2008	150
	В.Л. Ключин	Высшая математика для экономистов. ИНФРА-	2011	23
	И.А. Соловьев	Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Лань	2009	3
Б2.Б.2 Физика	И.В. Серюкова	Матем. моделир. физических процессов. лабора- торный практикум КрасГАУ	2006	110 / элек.
	В.С. Идиатулин	Основные понятия физики и биофизики. СПб.: Лань	2008	10
	Г.С. Сакаш, И.Ю. Сакаш Р.П. Смо- лин, А.В. Чжан	Физика: лабораторный практикум. КрасГАУ	2009	100 / элек.

	И.В. Иванов	Сборник задач по курсу основы физики и биофизики СПб: Лань	2012	65
Б2.Б.3 Химия	Е.В.Грачёва И.И. Головнёва О.В.Дёмина	Общая, неорганическая и аналитическая химия Красноярск:гос. Аг-рар. Ун-т	2011	250
Б2.Б.4 Информатика	Ю. Д. Романова [и др.]	Информатика и информационные технологии: учебное пособие (Высшее экономическое образование). М.: Эксмо	2008	20
	П. В. Зеленков и др.	Информатика: учебное пособие рек. Сиб. рег. УМЦ Красноярск: КрасГАУ	2009	100
	Преподаватели кафедры МиИ	ЭУМК по дисциплине Информатика . Красноярск, КрасГАУ	2007	элек.
	И.О. Егорушкин	Информатика. Курс лекций. Ч. 1. Красноярск: КрасГАУ	2011	100
	Ю.М. Ячменев	Введение в информатику: курс лекций. Красноярск: КрасГАУ	2011	120
Б2.Б.5 Биология	Н.Н.Кириенко	Биология с основами экологии: учебное пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск	2009	50
Б2.Б.6 Зоология	В.М. Константинов и др.	Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: учебное пособие М.: Академия	2004	25
	Г.И. Блохин В.А. Александров	Зоология: учебник М.: КолоС	2006	21
Б2.Б.7 Генетика и биометрия	А Азимов,	Генетический код. От теории эволюции до расшифровки ДНК М.:Центрполиграф	2006	80
	А.В.Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко	Генетика М.: КолосС	2007	150
	Е. В. Четвертакова, А. И. Голубков.	Молекулярные основы наследственности: методические указания Красноярск :КрасГАУ	2011	60/2

Б2.Б.7 Генетика и биометрия	Е. В. Четвертакова	Цитологические основы наследственности; [Электронный ресурс] : метод.ук Красноярск :КрасГАУ	2010	60/2 1
	М. С. Гилярова	Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва :ДиректМедиаПабблишинг	2009	элек.
	В. И. Иванов и др.	Генетика М.:Академкнига,	2007	4
Б2.В.ОД.1 Компьютерная практика	О. А. Акулов, Н. В. Медведев.	Информатика: базовый курс. -М.: Омега-Л,	2009	12
	П. В.Зеленков и др.	Информатика: учебное пособие рек.' Сиб. пер. УМЦ Красноярск:КрасГАУ	2009	25
	В. А. Минаева и др	Информатика: учебник. Т. 1: Концептуальные основы Т. 2: Средства и системы обработки данных М.: Маросейка	2008	100
	Преподаватели кафедры МиИ	ЭУМК по дисциплине Информатика Красноярск,КрасГАУ	2007	элек.
	И.О. Егорушкин	Информатика. Курс лекций. Ч. 1 Красноярск:КрасГАУ	2011	100
	Ю.М.Ячменев	Введение в информатику: курс лекций Красноярск: КрасГ АУ	2011	120
Б2.В.ОД.2 Экология	В.И.Коробкин Л.В.Предельский	Экология Феникс	2009	12
	В.Б. Новикова В.Б.Злотникова	Экология (курс лекций 4.1) КрасГАУ	2008	44
	В.Б. Новикова В.Б.Злотникова	Экология (курс лекций 4.2) КрасГАУ	2008	125
	В.Ф.Протасов	Экология, охрана природы Финансы и статистика	2006	125
Б2.В.ОД.3 Ботаника	Е.А. Иванова	Ботаника Ч. 1. Водоросли. Грибы. Лишайники.	2008	100

	С.Г. Пасечкина Г.К. Харахонова	Красноярск: КрасГАУ		
	Е.А. Иванова С.Г. Пасечкина Г.К. Харахонова	Ботаника Ч. 2. Высшие растения. Красноярск: КрасГАУ	2008	100
	О.М. Шабалина	Ботаника. Учебное пособие. Красноярск: Крас- ГАУ	2009	60
Б2.В.ОД.4 Радиобиоло- гия с основами радиаци- онной гигиены	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Ветеринарная радиобиология Красноярск КрасГАУ	2010	72 / элек.
Б2.В.ОД.5 Биотехноло- гия	Е.В.ЧетвертаковаЛ.П. Владышевская	Красноярск	2011	80
	Т.А.Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина	Основыбиотехнологии М.: Академия	2008	15
	Е.В.Четвертакова	Биотехнология[Электронныйресурс] Красно- ярск	2010	элек.
	Е.В.Четвертакова, Л.П.Владышевская	Биотехнология[Электронныйресурс] Красно- ярск	2011	элек.
Б2.В.ДВ.1.1 Физиология и экология человека	Е.П.Гора	Экология человека: учебное пособие М.: Дрофа	2007	10
	Е.П.Гора	Экология человека: практикум М.: Дрофа	2008	25
	В.В.Хаскин, Т.А. Акимова, Т.А.Трифорова	Экология человека: учебное пособие М.: Эко- номика	2008	30
	В.И.Коробкин,Л.В.Пр едельский	Экология: учебник Ростов н/Д: Феникс	2009	50
Б2.В.ДВ.1.2 Валеология	В.В.Нефедова	ВалеологияКрасноярск: Краснояр. Г ос. Аграр. Ун-т	2007	100
Б2.В.ДВ.1.3 Интеграль-	Е.П.Гора	Экология человека: учебное пособие М.: Дрофа	2007	10

ная природа человека	Е.П.Гора	Экология человека: практикум М.: Дрофа	2008	25
	В.В.Хаскин, Т.А. Акимова, Т.А.Трифорова	Экология человека: учебное пособие М.: Эко- номика	2008	30
	В.И.Коробкин,Л.В.Пр едельский	Биологический энциклопедически й словарь [Электронный ресурс] Моск- ва:ДиректМедиаПублишинг	2009	элек.
Б2.В.ДВ.2.1 Зоопсихоло- логия	В.Ф. Лысов, Т.Е. Костина В.И. Максимов	Этология животных; учебникМ.: КолосС	2010	30
	А.А.Иванов	Этология с основами зоопсихологии; учебное пособиеСПб.: Лань	2007	50
	В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И., Максимов, Н.С.Шевелев	Физиология и этология животных: учебникМ.: КолосС	2012	30
	М. Д.Гельберт	Физиологические основы поведениями дресси- ровки собак: учебное пособиеМ.: КолосС	2007	55
	С.А.Корытин	Повадки диких зверей М.: КомКниги	2007	30
Б2.В.ДВ.2.2 Химия ок- ружающей среды	Е.В.Четвертакова	Химия окружающей среды курс лекцийКрасГАУ	2010	82
	Е.В.Четвертакова	Химия окружающей среды [Комплект]- Элек- трон, версия печ. публикацииКрасГАУ]	2011	элек.
Б2.В.ДВ.2.2 Химия ок- ружающей среды	Е.В.Четвертакова	Химия окружающей среды учебное пособие- КрасГАУ]	2011	80
	Е.В.Четвертакова	Химия окружающей среды [Электронный ре- сурс]: курс лекций /	2010	элек.
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
Б3.Б.1 Микробиология и	И.В.Боер	Инфекция и иммунитет: учеб.пособие КрасГАУ	2010	77

иммунология				
Б3.Б.2 Морфология животных	Е.Г.Турицына	Морфология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
	А.Ф. Климов А.И.Акаевский	Анатомия домашних животных: учебник СПб: Лань	2011	54
	Е.Г.Турицына	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	15
	Е.Г.Турицына	Анатомия домашних животных [Электронный ресурс]Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
	Е.Г.Турицына О.В.Радченко	Анатомия домашних животных в вопросах и ответах: сборник тестовых заданий Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2009	50элек.
Б3.Б.3 Безопасность жизнедеятельности	Панова З.Н.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск,	2011	20
	Михайлова Л.А.	Безопасность жизнедеятельности СПб. : Питер	2006	20
	Панова З. Н.	Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс] Красноярск, КрасГАУ	2011	элек.
Б3.Б.4 Физиология животных	В.Г. Скопичев и др.	Физиология животных и этология М.: КолосС	2005	50
	В.Ф. Лысов и др.	Практикум по физиологии и этологии животных М.: КолосС	2010	35
	С.Г. Смолин	Физиология человека и животных (Электронный ресурс) / С.Г. Смолин. Красноярск: Красноярским гос. Аграр. ун т,	2011	элек.
Б3.Б.5 Разведение животных	А.Е.Лущенко Т.Г.Черногорцева	Разведение с.-х. животных. Курс лекций КрасноярскКрасГАУ	2008	50

	А.Е. Лущенко Т.Г. Черногорцева и др.	Практикум по разведению с.-х. животных КрасноярскКрасГАУ	2007	50
	А.Е.Лущенко Т.Г.Черногорцева	Практикум по племенному делу Красноярск- КрасГАУ	2010	элек.
	А.Е.Лущенко Т.Г.Черногорцева	Разведение с.-х. животных. Курс лекций Крас- ноярскКрасГАУ	2009	элек.
Б3.Б.6 Механизация и автоматизация животноводства	Г.П.Дегтерев	Технологии и средства механизации животно- водства: учебник М.: Столичная ярмарка	2010	100
	В.Г. Филиппов А.В.Татарченко	Лабораторный практикум по механизации тех- нологических процессов в животноводстве. Ч. I. Кормоприготовительные машины Красноярск, Изд-во КрасГАУ	2006	90
Б3.Б.7 Кормление жи- вотных	Т. А. Полева, Е. А. Козина	Кормлениесельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2006	элек.
	Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик	Кормление плотоядных пушных зверей Москва: КолосС	2010	25
Б3.Б.7 Кормление жи- вотных	Е. А. Козина	Кормлениесельскохозяйственных животных [Комплект методические указания для курсовой работы] :Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	элек.
	Е. А. Козина, Т. А. Полева	Кормлениесельскохозяйственныхживотных Краснояр. гос. аграр. ун-т	2009	70
	Т. А. Фаритов	Корма и кормовые добавки для животных [СПб.: Лань	2010	54
	Ф. С.Хазиахметов	Рациональное кормление животных Санкт- Пе- тербург; Москва; Краснодар : Лань	2011	53
Б3.Б.8 Основы ветери- нарии	И.М.Беляков Ф.И. Василевич	Основыветеринарии КолосС	2004	71

	Ф.В.Жваров			
	О.П.Данилкина	Основы ветеринарии Красноярск:КрасГАУ	2010	элек.
БЗ.Б.9 Кормопроизводство	Л.П.Косяненко	Луговое кормопроизводство Сибири.Красноярск:КрасГАУ.	2005	50
	С.С. Михалев и др.	Кормопроизводство с основами земледелия.М.: КолосС	2007	60
	Л.П.КосяненкоА.Т.Аветисян	Практикум по кормопроизводству Красноярск:КрасГАУ	2012	50
	Н.В. Парахин и др.	Кормопроизводство М.: КолосС	2006	100
БЗ.Б.10 Биотехника воспроизводства с основами акушерства	А.С. Антонова Е.Ф.Семенова	Практические советы зооветспециалистам по подготовке коров и нетелей к отелу и организации ветеринарной помощи при родах и послеродовом периоде.Красноярск. Изд- во КрасГАУ	2008	100 (К) 2 (Б)
	И.М.Саражакова	Андрологическая диспансеризация Красноярск. Изд- во КрасГАУ	2008	100 (К) 1 (Б)
БЗ.Б.10 Биотехника воспроизводства с основами акушерства	И.М. Саражакова Н.В.Мирзаева	Методы диагностики беременности животных Красноярск. Изд- во КрасГ АУ	2009	100 (К) 2 (Б)
	И.М. Саражакова Н.В.Мирзаева	Морфологические и физиологические особенности половой функции самок и самцов разных видов животных.	2010	100 (К) 1 (Б)
	О.П.Данилкина	Основы ветеринарии и биотехника воспроизводства Красноярск. КрасГ АУ	2011	элек.
БЗ.Б.11 Зоогигиена	И.И.Кочиш Н.С. Калюжный В.В.Нестеров	ЗоогигиенаСПб.«Лань	2008	31
	А.С.Федотова	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов www.kgau.ru	2009	элек.
	А.С. Федотова	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Зоогигиена с	2010	2/100

		основами проектирования животноводческих объектов» Краснояр. гос. аграр. ун-т.		
БЗ.Б.12 Технология первичной переработки продуктов животноводства	Позняковский В.М.	Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность Новосибирск; изд- во Сиб. унив.	2009	50
	Владимцева Т.М.	Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2008	элек.
	Владимцева Т.М.	Технология первичной переработки продуктов животноводства: учеб. пособие Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2006	40
БЗ.Б.13 Молочное дело	К. К. Горбатова	Биохимия молока и молочных продуктов СПб. : Гиорд	2010	43 (3) УФ (45)
	В. В. Рогожин	Биохимия молока и мяса СПб. : Гиорд	2012	43 (3) УФ (20)
	Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов.	Основы метрологии, стандартизации и сертификации Москва : ИНФРА- М : Форум,	2009	43(1)
	А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря	Метрология, стандартизация и сертификация М. :Юрайт	2012	43(3) УФ (90)
БЗ.В.ОД.1 Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	А.В.Бакай И.И.Кочиш, Г. Г.Скрипниченко	Генетика М.: КолосС,	2007	80
	Е.В.Четвертакова	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс] Красноярск: КрасГАУ	2012	элек.
	Е.В.Четвертакова	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК] Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
	А.Е.Луценко Н.М.Бабкова Т.Г.Черногорцева С.В.Бодрова	Разведение с.-х. животных [Электронный ресурс, ЭУМК] Красноярск: КрасГАУ	2010	элек.

	Т.Г.ЧерногорцеваЕ.А. Алексеева	Племенное дело в животноводстве Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
	А.Е.Лущенко Т.Г.ЧерногорцеваЕ.А. Алексеева	Генетика и разведение сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ	2010	элек.
Б3.В.ОД.2 Технология производства говядины в молочном скотоводстве	Г.В.Родионов	Скотоводство КолосС	2007	52
	Н.М.Костомахин	Скотоводство Лань	2007	10
	Л.Ю. Киселев и др.	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства Лань	2010	12
Б3.В.ОД.2 Технология производства говядины в молочном скотоводстве	А.Ф.Кузнецов и др.	Крупный рогатый скот Лань	2007	36
	Л.Д. Самусенко А.В.Мамаев	Практические занятия по скотоводству Лань	2010	50
Б3.В.ОД.4 Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных	Г.В.Родионов	Скотоводство КолосС	2007	52
	А.Ф.Кузнецов и др.	Крупный рогатый скот Лань	2007	36
	А.Е.Болгов Е.П.Карманова	Повышение воспроизводительной способности молочных коров Лань	2010	22
	Н.М.Костомахин	Скотоводство Лань	2007	10
Б3.В.ОД.5 Птицеводство	И.И. Кочиш Л.И. Сидоренко, В.И. Щербатов	Биология сельскохозяйственной птицы: учеб.пособие М.: КолосС	2005	30
	А.Л. Сидорова	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе Краснояр. гос. аграр. ун-т	2009	60
	А.Л. Штеле, А.К.Османян, Г.Д. Афанасьев	Яичное птицеводство СПб.:изд-во«Лань»	2011	3
Б3.В.ОД.6 Скотоводство	Г.В.Родионов	Скотоводство КолосС	2007	52
	Н.М.Костомахин	Скотоводство Лань	2007	10
	Л.Ю. Киселев и др.	Основы технологии производства и первичной	2010	12

		обработки продукции животноводства Лань		
	А.Ф.Кузнецов и др.	Крупный рогатый скот Лань	2007	36
	Л.Д. Самусенко А.В.Мамаев	Практические занятия по скотоводству Лань	2010	50
БЗ.В.ОД.7 Свиноводство	А.Ф.Кузнецов Н.А. Михайлов П.С.Карцев	Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных ЛаньЭБС http://eJanbook.com/	2013	элек.
БЗ.В.ОД.7 Свиноводство	В.А.Бекенев	Технология разведения и содержания свиней ЛаньЭБС http://e.lanbook.com/	2012	элек.
	Т.Ф.Лефлер, Т.А. Удалова, Т.А.Курзюкова	Свиноводство Красноярский государственный аграрный университет	2013	элек.
БЗ.В.ОД.8 Овцеводство и козоводство	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 1-е изд.КрасГАУ	2005	85
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 2-е изд.КрасГАУ	2007	71
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 3-е изд.Лань	2008	28
БЗ.В.ОД.9 Коневодство	А.А.Стекольников, Г.Г. Щербаков, Г.М. Андреев А.В.Виль	Содержание, кормление и болезни лошадей СПб.: изд- во «Лань»	2007	51
	В.С.Ковешников, В.В. Калашников	Развитие мясного табунного коневодства в России М.: . Росинформагротех	2007	28
БЗ.В.ОД.10 Звероводство	Н. А. Балакирев, Г. А. Кузнецов	Звероводство М.: КолосС	2006	51
	С. А. Корытин	Повадки диких зверей М.: КомКниги	2007	30

	Т. М. Чекалова, О. И. Федорова, Н. А. Балакирев	Практикум по звероводству М.: КолосС	2010	27
БЗ.В.ОД.11 Кролиководство	Н. А. Балакирев и др.	Кролиководство - М. :КолосС,	2007	36
БЗ.В.ОД.12 Пчеловодство	Н. И. Кривцов [идр.] -	Пчеловодство СПб.: Лань	2010	104
	Н. А. Табаков, М. А. Юдахина	Практикум по пчеловодству М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск :КрасГАУ	2011	70
	Ю. А. Черевко [и др.].;	Пчеловодство М.: КолосС	2006	50
БЗ.В.ОД.13 Рыбоводство	В.А Власов	Рыбоводство Санкт-Петербург:Лань	2010	51
	Л.П.Рыжков	Основы рыбоводства СПб.: Лань	2011	51
	И.В.Морузи	Рыбоводство М.: КолосС	2010	37
БЗ.В.ДВ.1.1 Введение в специальность	Г.В.Родионов	Скотоводство КолосС	2007	52
	Н.М.Костомахин	Скотоводство Лань	2007	10
	Л.Ю. Киселев и др.	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства Лань	2010	12
БЗ.В.ДВ.1.2 Электрификация в животноводстве	В.А. Воробьев	Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства КолосС	2007	50
	П.Ю. Долгих, Н.В. Кулаков, Я.А. Кунгс, Н.В. Цугленок	Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства Краснояр. гос. аграр. ун-т	2006	200
БЗ.В.ДВ.2.1 Метрология, стандартизация и сертификация	А.Г.Сергеев	Метрология, стандартизация и сертификация М.: Логос	2009	2
	Ю.В.Димов	Метрология, стандартизация и сертификация СПб: Питер	2010	50
	К.К.Ким	Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника СПб: Питер	2008	50

БЗ.В.ДВ.2.2 Организа- ция технологии в пле- менной работе	А.Е.Лущенко Т.Г.Черногорцева	Разведение с.-х. животных. Курс лекций Крас- ноярскКрасГАУ	2008	50
БЗ.В.ДВ.2.2 Организа- ция технологии в пле- менной работе	А.Е.Лущенко Т.Г. Черногорцева и др.	Практикум по разведению с.-х. животных КрасноярскКрасГАУ	2007	50
	В.Ф. Красота Т.Г. Джапаридзе	Разведение с.-х. животных М.: Колос	2006	25
	Т.Г.Черногорцева А.Е.Лущенко	Практикум по племенному делу Красноярск- КрасГАУ	2010	элек.
	А.Е.Лущенко Т.Г.Черногорцева	Разведение с.-х. животных. Курс лекций Крас- ноярскКрасГАУ	2009	элек.
БЗ.В.ДВ.3.1 Товарове- дение пушно-мехового сырья	Л.В. Орленко	Ассортимент,товароведение и экспертиза пуш- но-меховых товаров М. : Форум : Инфра-М,	2011	26
	С.А. Марьясова Т.А.Полева	Товароведение пушномехового сырья. Методи- ческие указания Краснояраграр унт.	2006	26
БЗ.В.ДВ.3.2 Племенное дело в животноводстве	А.В. Смиряев А.В.Кильчевский	Генетика популяций и количественных призна- ков М.: КолосС,	2007	15
	А.В.Бакай, И.И. Ко- чиш, Г.Г.Скрипниченко	Генетика М.: КолосС,	2007	80
	М. С. Гилярова	Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа- Пабблишинг	2006	элек.
	Н. М. Костомахина	Животноводство М. КолосС,	2006	100
	Е.В.Четвертакова	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
	Т.Г.Черногорцева Е.А.Алексеева	Племенное дело в животноводстве Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
БЗ.В.ДВ.4.1 Технология	Д.И. Сыроватский,	Современное состояние и перспективы развития	2007	26

производства и переработки оленины	М.П. Неустроев	северного оленеводства в России М.: Росинформ-ротех		
БЗ.В.ДВ.4.2 Селекционно-ветеринарная генетика	И.Ю. Еремина	Селекционно-ветеринарная генетика[Электронный ресурс] : учебное пособие Красноярск:КрасГАУ	2013	элек.
БЗ.В.ДВ.5.1 Технология производства и переработки пушно - мехового сырья	Л.В.Орленко	Ассортимент,товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров М. : Форум : Инфра-М,	2011	26
	С.А. Марьясова Т.А.Полева	Товароведение пушномехового сырья. Методические указания Красноярск:КрасГАУ	2006	26
БЗ.В.ДВ.5.2 Эволюция сельскохозяйственных животных в процессе одомашнивания	Н.М.Костомахин,	Животноводство М.: Колос	2006	100
	Н.М.Костомахин	Разведение с основами частной зоотехнии СПб.: «Лань»	2006	10
	И.А.Захаров	Генофонды с/х животных М.: Наука	2006	2
БЗ.В.ДВ.6.1 Особенности технологии переработки продуктов птицеводства	Под ред. Алана Р. Сэмса	Переработка мяса птицы СПб.: Профессия Rusbook.net/переработка-мяса-птицы/	2007	1
БЗ.В.ДВ.6.2 Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 1-е изд.КрасГАУ	2005	85
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 2-е изд.КрасГАУ	2007	71
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 3-е изд.Лань	2008	28
БЗ.В.ДВ.6.3 Способы переработки свинины	А.Ф.Кузнецов Н.А. Михайлов П.С.Карцев	Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных ЛаньЭБС http://eJanbook.com/	2013	элек.
БЗ.В.ДВ.6.3 Способы	В.А.Бекенев	Технология разведения и содержания свиней	2012	элек.

переработки свинины		ЛаньЭБС http://e.lanbook.com/		
	Т.Ф. Лефлер Т.А. Удалова Т.А. Курзюкова	Свиноводство Красноярский государственный аграрный университет	2013	элек.
БЗ.В.ДВ.6.4 Компьютеризация в животноводстве	П. В. Зеленков [и др.].	Информатика Красноярск:КрасГАУ	2009	65
	Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина	Практикум по основам современной информатики СПб.; М.;Краснодар:Лань	2011	25
	Н. В. Макаровой	Информатика : практикум по технологии работы на компьютере М.: Финансы и статистика	2008	22
	В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова	Информатика: тесты, задания, лучшие методики Ростов н/Д: Феникс	2009	5
	С. В. Симоновича	Информатика: базовый курс СПб.: Питер	2009	25
БЗ.В.ДВ.7.1 Технология производства яиц и мяса птицы	Б.Ф. Бессарабов С.А. Алексеева Л.В.Клетикова	Лабораторная диагностика клинического и иммунобиологического статуса у сельскохозяйственной птицы М.: КолосС	2008	22
	А.Л.Штеле А.К. Османян Г.Д.Афанасьев	Яичное птицеводство СПб.:«Лань»	2011	3
	А.Л.Сидорова	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе Краснояр. гос. аграр.ун-т. - Красноярск	2009	62
	И.И. КочишМ.Г.Петраш С.Б. Смирнов	Птицеводство: учебник М.:КолосС,	2007	31
	И.И. Кочиш Л.И. Сидоренко В.И.Щербатов	Биологиясельскохозяйственной птицы М.:КолосС	2005	10
БЗ.В.ДВ.7.2 Технология производства баранины,	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 1-е	2005	85

КОЗЛЯТИНЫ		изд.КрасГАУ		
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 2-е изд.КрасГАУ	2007	71
	Волков А.Д.	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства 3-е изд.Лань	2008	28
БЗ.В.ДВ.7.3 Технология производства свинины	А.Ф. Кузнецов Н.А. Михайлов П.С.Карцев	Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных ЛаньЭБС http://eJanbook.com/	2013	элек.
	В.А.Бекенев	Технология разведения и содержания свиней ЛаньЭБС http://e.lanbook.com/	2012	элек.
	Т.Ф. Лефлер Т.А.Удалова Т.А. Курзюкова	Свиноводство Красноярскийгосударственныйаграрныйуниверситет	2013	элек.
БЗ.В.ДВ.7.4 Теоретические основы селекции	А. В.Смиряев А.В. Смиряев А.В.Кильчевский	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15
	под ред. М. С. Гилярова	Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа-Паблишинг	2006	элек.
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции: Красноярск: КрасГАУ	2008	элек.
	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК Красноярск:КрасГАУ	2011	элек.
БЗ.В.ДВ.8.1 Ветеринарно-профилактическая защита птицы	БессарабовБ.Ф.,МельниковаИ. И.Сушкова Н.К.	Болезни птиц ЛаньЭБС http://e.lanbook.com	2009	элек.
	И.М. Беляков и др.	Основыветеринарии КолосС,	2008	7
БЗ.В.ДВ.8.2 Ветеринар-	Г.Г Щербакова, А.В.	Внутренние болезни животных	2009	элек.

но-профилактическая защита овец	Коробова	ЛаньЭБС http://e.lanbook.com		
	Г.Г Щербакова	Справочник ветеринарного терапевта ЛаньЭБС http://e.lanbook.com	2009	элек.
БЗ.В.ДВ.8.3 Ветеринарно-профилактическая защита свиней	А.А. Лимаренко, И.А. Болоцкий, А.И. Баранников	Болезни свиней ЛаньЭБС http://e.lanbook.com	2008	элек.
	Под ред. А.Ф. Кузнецова	Свиньи: содержание, кормление и болезни ЛаньЭБС http://e.lanbook.com	2007	элек.
	И.М. Беляков и др. под ред. И.М. Белякова, Ф.И. Василевича	Основы ветеринарии КолосС.	2005	7
БЗ.В.ДВ.8.4 Естественная резистентность животных	Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н.	Физиолого-биохимические основы резистентности животных СПб.: Издательство «Лань»	2009	элек.
БЗ.В.ДВ.9.1 Генетические основы селекции и воспроизводства птицы	А. В.Смиряев А.В. Смиряев А.В.Кильчевский	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15
	А.В.Бакай И.И.Кочиш Г.Г.Скрипниченко	Генетика М.: КолосС,	2007	80
	Е.В.Четвертакова	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК Красноярск:КрасГАУ	2011	элек.
БЗ.В.ДВ.9.2 Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз	А. В.Смиряев А.В. Смиряев А.В.Кильчевский	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15
	А.В.Бакай И.И.Кочиш Г.Г.Скрипниченко	Генетика М.: КолосС,	2007	80
	Е.В.Четвертакова	Теоретические основы селекции [Электронный	2011	элек.

		ресурс, ЭУМК Красноярск:КрасГАУ		
	А.Н.Галатов О.М. Иващенко М.Ф Юдин.	Пути интенсификации овцеводства в условиях Южного Урала. Троицк: ООО РЕКПОЛ	2007	1 КАФ
	А.Е. Луценко Р.Ш.Иргит	Совершенствование Тувинской короткожирнохвостой породы овец Красноярск	2005	1КАФ
Б3.В.ДВ.9.3 Генетические основы селекции и воспроизводства свиней	А. В.Смиряев А.В. Смиряев А.В.Кильчевский	Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС,	2007	15
	А.В.Бакай И.И.Кочиш Г.Г.Скрипниченко	Генетика М.: КолосС,	2007	80
	Е.В.Четвертакова	Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК Красноярск:КрасГАУ	2011	элек.
Б3.В.ДВ.9.4 Кормовые средства	Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик	Кормление плотоядных пушных зверей Москва: КолосС	2010	25
	Е. А. Козина	Кормление сельскохозяйственных животных [Комплект методические указания для курсовой работы] :Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	элек.
	Е. А. Козина, Т. А. Полева	Кормление сельскохозяйственных животных Краснояр. гос. аграр. ун-т	2009	70
Б3.В.ДВ.9.4 Кормовые средства	Т. А. Фаритов	Корма и кормовые добавки для животных [СПб.: Лань	2010	54
	Ф. С.Хазиахметов	Рациональное кормление животных Санкт- Петербург; Москва; Краснодар : Лань	2011	53
Б3.В.ДВ.10.1 Статистика	И.И. Елисеевой	Статистика Учебник. М.:Юрайт	2012	18
	М.Г. Назарова	Курс социально-экономической статистики Учебник. М.: Омега-	2011	18
	Н.М. Харченко	Статистика Учебник. М.: Дашков иК	2011	3
	М.П. Смирнов	Общая теория статистики Методические указания-	2010	100

		ния.Красноярск: КрасГау		
	М.П.Смирнов	ЭУМК Статистика Сайт КрасГАУ	2006	элект.
Б3.В.ДВ.10.2 Бухучет	Ю.А.Бабаев	Теориябухгалтерскогоучета М., Проспект	2009	50
	И.В.Бугоркова	Теориябухгалтерского учета: Методич. Указания и задания для практических занятий Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т	2010	135
	И.В.Бугоркова,	Теориябухгалтерского учета: Методич. Указания для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т	2008	100
	И.В.Новикова,	Основы бухгалтерского учета. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы. Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т	2011	100
Б4 Физическая культура	Под общей редакцией В.И. Ильинича	Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений/. М.: Гардарики	2009	12
Б4 Физическая культура	Г.С. Туманян	Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. Пособие для студентов высших учебных заведений. - М.: Издательский центр «Академия»	2006	15
	Н.В. Кригер	Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие - Красноярск; Краснояр.гос.аграр.ун-т. - Кр-ск	2011	25
	С.А. Бондарева	Меры безопасности и требования гигиены на занятиях физическими упражнениями и спортом: Метод, указания/. - Крас.гос.аграр.ун-т. - Красноярск	2007	13

Таблица 2.15 - Обеспеченность обучающихся учебной и учебно-методической литературой из фонда вуза на 2013/2014 учебный год

Для: направления 111100.62 срок новизны - по справочнику CycleNew (по экземплярам) для текущего семестра (с учетом электронных учебников)

Дисциплина	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы (количество)				Реальная обеспеченность литературой по дисциплинам (экз. на одного обучающегося)		Степень новизны литературы (процент изданий, вышедших за последние годы)		Качество содержания литературы - процент изданий с грифами (характер JJ) от общего количества			
	Учебная		Учебно-методическая		Учебная	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая	Учебная		Учебно-методическая	
	Названий	Экз-ов	Названий	Экз-ов					Всего	За последние годы	Всего	За последние годы
Общегуманитарные и социально-экономические	68	3031	10	510	0.28	0.25	39.76	99.02	66.48	25.77	43.14	43.14
Общие математические и естественно-научные	32	2575			0.54	-	49.59	0	56.47	46.10	0	0
Общепрофессиональные	40	2267	3	142	0.64	0.63	79.00	100.00	96.43	75.43	49.30	49.30
Специальные	143	4613	3	107	0.42	0.20	28.20	74.77	89.90	26.25	74.77	74.77

Таблица 2.16 - Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет

№ п.п.	Год	Авторы	Название работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	2010	М.М. Дергунова, А.Д. Волков.	Особенности лошадей тракененской породы, разводимых в Средней Сибири	100	8,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 122 с.
2	2010	М.М. Дергунова, А.Д. Волков.	Тракенская порода лошадей х в Средней Сибири	100	8,87	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – 142 с.
3	2010	А.Д. Волков.	Перспективный план селекционного-племенной работы с лошадьми орловской рысистой породы в племзаводе "Краснотуранский" Краснотуранского района на 2009-2019 гг. [Селекционная программа]	100	1,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 209. – 1 п.л
4	2010	О.В. Иванова	Биологически активные добавки в птицеводстве	100	9,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 142 с.
5	2011	Л.В. Ефимова, Т.А. Удалова.	Эффективные микроорганизмы в кормлении крупного рогатого скота и свиней	100	6,25	Красноярский НИИЖ Россельхозакадемии. - Красноярск, 2011. - 100 с.
6	2011	Сидорова А.Л.	«Рекомендации по выращиванию цыплят и содержанию кур» [Рекомендации]	100	5,0	МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, Институт переподготовки кадров АПК, 2011. – 75 с.
7	2011	Т.В. Мурзина, А.Е. Луценко, А.С.	«Пути увеличения производства баранины»	100	10,25	Забайкал. аграр. ин-т – филиал ФГБОУ ВПО

		Вершинин/				«Иркут. гос. с.-х. акад.»/Краснояр. гос. аграр. уни-т. /Красноярск/ 2011/–164 с.
8	2011	Т.В. Мурзина, А.Е. Луценко, Вершинин, Т.Б. Демидонова	«Аргунский мясо-шерстный тип забайкальской тонкорунной породы»	100	9,75	/Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/2011/156
9	2012	Л.Е.Тюрина, Н.А.Табаков	Технология производства функциональных мясных продуктов	100	6,37	/Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/2011/102 с.
10	2012	А.Д, Волков, М.А. Дмитриева, М.М. Никитина, Ю.Н. Овчинникова, А.Г. Агейкин	«Перспективный план селекционно-племенной работы в овцеводстве на 2011-2020 гг.»	100	5,3	Абакан – – 85 с.
11	2012	Сидорова А.Л.	«Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят»	100	6,5	А.Л. Сидорова; МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, 100 с.
12	2012	А.Е. Луценко и др.	Программа разведения енисейского типа КРС.	100	8,25	Абакан, 2011 – 132 с.
13	2013	А.Д. Волков, Ю.Ю.Коломеец	Табунное коневодство Хакасии	100	8,93	Ю.Ю. Коломеец, А.Д. Волков // Табунное коневодство Хакасии. – 143 с.
14	2013	О.П.Данилкина	Структурно-функциональные изменения органов иммунной	100	6,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск,

			системы телят под влиянием шрота облепихи:			2013 .
15	2014	А.Л.Сидорова	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе	100	13,5	КрасГАУ, Красноярск 2014, 214 с.
16	2014	В.А.Заделёнов	Промысловые рыбы Енисея	100	18,94	Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2013. – 303 с.

Таблица 2.17 - Сведения об учебниках и учебных пособиях и методических указаниях

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У,У П,ЭУ, ЭУП)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
Учебные пособия									
1	2010	Разведение животных	Т.Г. Черногорцева, А.Е. Луценко	Практикум по племенному делу в животноводстве	УП	СИБ-РУМЦ	100	15,2 5	Красняр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 244 с.
2	2010	Разведение животных	А.Е.Луценко	Практикум по разведению с-х. животных	УП	-	100	6,0	Красняр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-

									ГАУ, 2010. – 120 с.
3	2010	Основы Ветеринарии, Ветеринарно- профилакти- ческая защи- та птицы, Ветеринарно- профилакти- ческая защи- та свиней, Ветеринарно- профилакти- ческая защи- та овец, Естественная резистент- ность живот- ных, Микробиоло- гия и имму- нология	И.В. Боер	Инфекция и иммунитет	УП	Крас- ГАУ	100	11,1 25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 178 с.
4	2010	Физиология животных	С.Г. Смолин	Физиология пушных зверей	МУ	Крас- ГАУ	110	2,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 198 с.–

5	2010	Основы ветеринарии, Физиология животных	А.Н.Смердов	Патологическая физиология	УМП	Крас- ГАУ	110	4,0	Красноярск. Гос.Аграр. Универ.- Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ; 2010 г.
6	2010	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	И.М. Саражакова, Н.В. Мирзаева	Морфологические и физиологические особенности половой функции самок и самцов разных видов животных	МУ	Крас- ГАУ	110	2,75	Красноярск Гос. Аграр. Ун-т. - Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010.
7	2010	Микробиология и иммунология	Д.Е. Полонская	Санитарная микробиология	МУ	Крас- ГАУ	110	2,6	Красноярск, изд-во Крас-ГАУ, 2010.-42 с.
8	2010	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Л.И.Тарарина, В.А. Гасилина	Исследование мяса	МУ	Крас- ГАУ	110	1,25	Краснояр.гос.аграрн. ун-т.- Красноярск,2009.- 20с.
9	2010	Концепции современного естествознания	Н.М. Бабкова	Концепции современного естествознания	МУ	Крас- ГАУ	110	3,5	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Красноярск,изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ,

									2010. - 56 с.
10	2010	Биология	И.С. Вышегородцева, О.А. Логачёва	Биология с основами экологии: метод. указания по выполнению практических работ	МУ	Крас- ГАУ	110	4,9	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. – 78 с.
11	2010	Теоретические основы селекции, Теоретические основы селекции воспроизводство овец и коз, Теоретические основы селекции воспроизводство птицы, Теоретические основы селекции воспроизводство свиней	Е.В. Четвертакова	Цитологические основы наследственности	МУ	Крас- ГАУ	110		Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск: изд-во
12	2010	Кормление животных, Скотоводст-	Н.В. Донкова, С.А. Донков	Биоконверсия пшеничных отрубей для животноводства.	МП	Крас- ГАУ	110	3,81	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Крас-

		во, Свиноводство, Коневодство.							ноябрьск, 2010. – 61 с.-
13	2010	Микробиология и иммунология	Н.М. Ковальчук	Ветеринарная микробиология и иммунология	МУ	Крас-ГАУ	110	3,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. – 56 с.
14	2010	Зоогигиена, Технология производства говядины в молочном скотоводстве, Технология производства говядины в мясном скотоводстве.	Л.И. Тарайна, А.В. Макаров	Ветеринарная санитария и гигиена производства мяса и мясных продуктов	МУ	Крас-ГАУ	110	2,4	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. – 39 с.
15	2010	Метрология, стандартизация и сертификация	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	МУ	Крас-ГАУ	110	1,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. – 24 с.
16	2010	Морфология животных	Е.Г. Турицына,	Практикум по анатомии домашних животных	ПР	Сиб-РУМЦ	100	15,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. –

			О.В. Радченко						Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 238 с.
17	2010	Рыбоводство	Т.М. Владим- цева	Технология транспортиров- ки, хранения живой, охлаж- денной, мороженой рыбы и рыбных продуктов	МУ	Крас- ГАУ	110	2,12	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 34 с.
18	2010	Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин	Т.М. Владим- цева	Технология обработки и консервирования кожевен- ного сырья	МУ	Крас- ГАУ	110	2,6	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 42 с.
19	2010	Биология, Экология	О.А. Логачева, Л.П. Шатури- на, Е.А. Алексеева	Биология с основами эколо- гии	МУ	Крас- ГАУ	110	2,0	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Крас- ноярск, изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ 2010. - 31 стр
20	2010	Биология, Зоология	О.А. Логачева, Л.П. Шатури- на, Е.А. Алексеева	Биология с основами эколо- гии. Ч.1 Зоологический практикум	ПР	Крас- ГАУ	110	6,0	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Крас- ноярск, изд-во

									ФГОУ ВПО КрасГАУ 2010. - 96 стр
21	2010	Зоология	Л.П. Шатури- на	Зоология: метод. Указания по выполнению контроль- ных работ	МУ	Крас- ГАУ	110	2,25	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Крас- ноярск, изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ 2010. - 36 стр
22	2010	Физиология животных	Н.В. Донкова, А.Ю. Савелье- ва	Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный практикум	ПР	Крас- ГАУ	110	5,75	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Крас- ноярск, 2010. – 92 с.-
23	2010	Разведение животных	С.В. Бодрова, Н.М. Бабкова	Разведение с основами частной зоотех- нии	УП	Сиб- РУМЦ	100	12,3 1	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Крас- ноярск, изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 197 с.
24	2010	Биология	О.А. Логачёва	Общая биология	ПР	Крас- ГАУ	110	3,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 56 с.
25	2010	Физиология	Т.А. Курзюко-	Технология доения коров	МУ	Крас-	110	1,63	Красноярск:

		молокообразования у сельскохозяйственных животных, Скотоводство	ва			ГАУ			изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 26 с.
26	2010	Разведение животных	А.Е. Луценко, Т.Г. Черногорцева	Разведение сельскохозяйственных животных. Часть 1.	МУ	КрасГАУ	110	2,25	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 36 с.–
27	2010	Разведение животных	А.Е. Луценко, Т.Г. Черногорцева	Разведение сельскохозяйственных животных. Часть 2.	МУ	КрасГАУ	110	2,0	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 32 с.
28	2010	Основы ветеринарии, Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных	И.М. Саражакова	Мастит. Диагностика, лечение и профилактика	МУ	КрасГАУ	110	4,13	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 66 с.
29	2010	Биотехнология	Е.В. Четвертакова	Биотехнология: курс лекций.	УП	КрасГАУ	110	5,6	Краснояр. Гос. Аграр.

									Ун-т. - Красноярск, изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ 2010. - 90 стр.
30	2010	Химия, Химия окружающей среды	Е.В. Четверткова	Химия окружающей среды: курс лекций.	УП	Крас-ГАУ	110	5,9	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Красноярск, изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ 2010. - 95 стр.
31	2010	Метрология, стандартизация и сертификация	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	МУ	Крас-ГАУ	110	1,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 24 с.
32	2010	Кормление животных, Свиноводство	В.В. Калинин, Л.В. Ефимова, В.Т. Димов	Новые технологии выращивания поросят-сосунов	МУ	Крас-ГАУ	110	2,13	Красноярск, 2010.- 34 с.
33	2010	Патентование и библиография	В.В. Калинин, Л.В. Ефимова	Основы патентования для зооинженеров	МП	Крас-ГАУ	110	6,19	Красноярск, 2010.- 99 с.
34	2010	Пчеловодство	Т.А. Удалова, Л.В. Ефимова, В.Т. Тихонов	Пчеловодство	УП	Крас-ГАУ	110	6, 87	Красноярск 2010, 110 стр.
35	2010	Овцеводство и козоводство	А.Д. Волков, А.С. Штанг, М.А. Дмитриева	Скращивание маток красноярской тонкорунной породы с баранами грубошерстных и полугрубошерстных пород	МУ	Крас-ГАУ	110	1,25	Абакан, 2010.-20 с.

36	2010	Физиология молокообразо- вания у сель- скохозяйст- венных жи- вотных, Скотоводство	Т.А. Курзюко- ва	Оператор машинного дое- ния	МУ	Крас- ГАУ	110	1,0	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Крас- ноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 15 с.
37	2010	Технология первичной переработки продуктов животновод- ства	Машанов А.И., Камен- ская Н.В., Александрова М.Г.	"Пищевые оболочки"	УП	Крас- ГАУ	-	10,5	Социология права: учебно- методический комплекс. Красноярск, 2010.
38	2010	Физиология молокообразо- вания	С.Г. Смолин	Физиология лактации, мышц и нервов высшей нервной деятельности и анализаторов	МУ	Крас- гаУ	110	2,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ
39	2010	Микробиоло- гия и имму- нология	А.И. Маша- нов, Н.А. Величко, О.С. Федорова А.А. Маша- нов.	Биохимия микроорганизмов с основами биотехнологии	УП	Сиб- РУМЦ	100		Краснояр. Гос. аграр. Ун-т.-.- Крас- нояр.Изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
40	2010	Морфология с/х животных	Е.Г. Турицы- на.	Практикум по анатомии до- машних животных	УП	Сиб- РУМЦ	100	15 п.л.	Красноярск, из-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010, 4238 с.

41	2010	Физиология животных	С.Г. Смолин, В.В. Нефедова, И.А. Пашкевич	Физиология и этология животных	УП	Крас-ГАУ	-	60,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. – 972 с.
42	2010	Основы ветеринарии	Т.И.Вахрушева	«Патологическая морфология острых инфекционных болезней. Часть 1»	УП	Крас-ГАУ	-	5,19	Красноярск: изд-во, ФГОУ ВПО КрасГау, 2009-83стр.
43	2010	Основы ветеринарии	Т.И. Вахрушева	«Патологическая морфология острых инфекционных болезней. Часть 2»	УП	Крас-ГАУ	-		Краснояр.гос.аграрн. ун-т.- Красноярск: изд-во, ФГОУ ВПО КрасГау, 2009-47стр.
44	2010	Морфология животных	Ю.А. Успенская	Морфология животных	УП	Крас-ГАУ	-	32,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ, 2010. – 512 с.
45	2010	Молочное дело	Тарарина, Л.И.	Качество молока коров больных хроническими формами эндометритов	УП	Крас-ГАУ	-	2,75	Издательство Крас-ГАУ, декабрь 2009г 44 с.
46	2010	Биотехника	Саражакова,	Морфологические и физио-	УП	Крас-	-	2,75	Краснорск

		воспроизводства с основами акушерства	И.М.	логические особенности половой функции самок и самцов разных видов животных		ГАУ		п.л.	Гос. Аграр. Ун-т. - Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010.
47	2010	Микробиология и иммунология	Д.Е. Полонская	Санитарная микробиология. Лабораторный практикум по специальности 111201.65 и 110500.62.	УП	Крас-ГАУ	-	2,6	Красноярск, изд-во Крас-ГАУ, 2010.-42 с.
48	2010	Радиобиология с основами радиационной гигиены	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Ветеринарная радиобиология	УП	Сиб-РУМЦ	100	11,2 5	Красноярск, 2010. – 179 с.-
49	2010	Технология первичной переработки продуктов животноводства, Технология производства говядины в молочном скотоводстве, Технология производства говядины в мясном ско-	Б.С.Флоренсова	Технология производства продуктов животноводства	УП	Сиб-РУМЦ	100	8.5	Красноярск, 2010. – 136 с.-

		<p>товодстве, Технология производства яиц и мяса птицы, Технология производства баранины, козлятины, Технология производства свинины</p>							
50	2010	<p>Молочное дело, Физиология молокообра- зования у сельскохо- зяйственных животных, Овцеводство и козоводст- во, Скотоводст- во, Коневодство</p>	<p>Л. Е. Тюрина, М. Г. Алек- сандрова, Н. А. Табаков</p>	<p>Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты</p>	УП	Сиб- РУМЦ	100	-	<p>Красно- яр.гос.аграр.у н-т. – Красно- ярск, 2010.</p>
51	2011	Пчеловодство	Бородулина И.В.	Словарь пчеловодческих терминов.	МУ	Крас- ГАУ	110	2,69	<p>Краснояр. гос. аграр. ун-т- Красноярск, 2011.- 43с.</p>

52	2011	Основы ветеринарии	О.П. Данилкина	Основы паталогической анатомии и патологической физиологии	МУ	Крас-ГАУ	110	2,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011 .
53	2011	Зоогигиена	Р.С.Катаргин	Планирование ветеринарных мероприятий на сельскохозяйственных предприятиях.	МУ	Крас-ГАУ	110	1,25	Краснояр. Гос. Агр. Ун-т. – Красноярск, 2011. - 20с.
54	2011	Разведение животных, Скотоводство, Свиноводство, Коневодство, Овцеводство и козоводство	Л.Н. Чужакин	Фиксация животных	МУ	Крас-ГАУ	110	4,69	КрасГАУ, Красноярск, 2011 - 75 с. -
55	2011	Зоогигиена, Введение в специальность	Е.А. Алексеева	Животноводство с основами зоогигиены	МУ	Крас-ГАУ	110	2,43	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 39 с.;
56	2011	Морфология животных, Физиология животных	Ю.А. Успенская, В.В. Нефедова	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	МУ	Крас-ГАУ	110	1,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 14 с.
57	2011	Зоогигиена	А.С. Федотова	Зоогигиена. Указания к выполнению курсовой работе.	МУ	Крас-ГАУ	110	3,56	Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск: изд-во Крас-

									ГАУ, 2010г
58	2011	Морфология животных	Н.В. Донкова, Е.Г. Турицына, О.В. Радченко, А.Ю. Савельева	Анатомия сельскохозяйственных и промысловых животных	МУ	Крас-ГАУ	110	2,6	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 42 с.
59	2011	Морфология животных	А.Ю. Савельева	Цитология с основами гистологии: лабораторный практикум	ПР	Крас-ГАУ	110	4,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. - 64 с.
60	2011	Основы ветеринарии	О.П. Данилкина	Основы патологической анатомии и патологической физиологии методические указания.	МУ	Крас-ГАУ	110	1,8	Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск, 2011. - 28 с.
61	2011	Основы ветеринарии	О.П. Данилкина	Основы клинической диагностики: методические указания.	МУ	Крас-ГАУ	110	3,6	Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск, 2011. - 57с.-
62	2011	Физиология животных	С.Г. Смолин	Физиология дыхания, обмена веществ и энергии	МУ	Крас-ГАУ	110	1,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 28 с
63	2011	Основы ветеринарии	И.Я. Строганова, Т.И. Глотова, А.Г. Глотов, А.В. Нефедченко	Профилактика и лечение вирусных респираторных болезней молодняка крупного рогатого скота	НПР	Крас-ГАУ	110	1,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 20 с.

64	2011	Технология производства говядины в мясном скотоводстве, Скотоводство	Н.А. Табаков, Л.Е. Тюрина, С.А. Булыгина, Р.М. Шагеев, А.А. Рудко, Л.А. Богданов, П.В. Карпенко	Организация и технология специализированного мясного скотоводства Красноярского края	НПР	Крас-ГАУ	110	5,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 84 с.
65	2011	Разведение животных, Генетика и бометория	А.Е. Луценко, Т.Г. Черногорцева, Е.А. Луценко	Генетика и разведение сельскохозяйственных животных	МУ	Крас-ГАУ	110	2,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 40 с.;
66	2011	Биотехнология	Е.В. Четвертакова	Биотехнология: метод. указания к лабораторным работам	МУ	Крас-ГАУ	110	2.62	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 42 с.;
67	2011	Микробиология и иммунология	Д.Е. Полонская, И.В. Боев	Микробиология: лабораторный практикум	ПР	Крас-ГАУ	110	3,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 60 с.
68	2011	Биотехнология	Е.В. Четвертакова, Л.П. Владышевская	Биотехнология	УП	Крас-ГАУ	110	11,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. -176 с.-
69	2011	Биотехнология	А.И. Голубков, Е.В. Четвертакова	Молекулярные основы наследственности	МУ	Крас-ГАУ	110	2,5	Методические указания КрасГАУ 25.04.2011- 34 с.-
70	2011	Химия окру-	Е.В. Четверта-	Химия окружающей среды	УП	Крас-	110	10, 5	Касс-

		жающей среды	кова			ГАУ			ноя.гос.аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 163 с.
71	2011	Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных, Скотоводство	Т.А. Курзюкова	Технология машинного доения	МУ	Крас-ГАУ	110	2,5	МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, Институт переподготовки кадров АПК, 2011.
72	2011	Основы ветеринарии, Скотоводство	Строганова И.Я.	Вирусные болезни крупного рогатого скота.	УП	Сиб-РУМЦ	100	12,0	Краснояр.гос.аграр.у н-т. – Красноярск, 2011. – 192 с.
73	2011	Физиология животных	С.Г. Смолин	Физиология дыхания, обмена веществ и энергии	МУ	Крас-ГАУ	110	2,5	Краснояр.гос.аграр.у н-т. – Красноярск, 2011.
74	2011	Генетика и биометрия	Е.В. Четвертакова, А.И. Голубков	Молекулярные основы наследственности	МУ	Крас-ГАУ	110	2,5	Краснояр.гос.аграр.у н-т. – Красноярск, 2011.
75	2011	Биотехнология	Е.В. Четвертакова	Биотехнология	МУ	Крас-ГАУ	113	3,0	Краснояр.гос.аграр.у н-т. – Красноярск, 2011.
76	2011	Пчеловодство	Н.А Табаков, М.А Юдахина.	Практикум по пчеловодству.	УП	Крас-ГАУ	100	11,7 5	Красноярск, 2011, - 188 с.

77	2011	Зоогигиена	Федотова А.С.	Гигиена воздушной среды	УП	Сиб-РУМЦ	100	12,0	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. – 193 с.
78	2011	Морфология животных и физиология животных	М.Д. Смердова,	«Общая патологическая анатомия животных»	УП	Сиб-РУМЦ	100	18,44	КрасГАУ, 295с.
79	2012	Физиология животных	С.Г. Смолин	Основы этологии животных	МУ	КрасГАУ	110	2,0	Красноярск.- 2011.-32 с.
80	2012	Основы ветеринарии, Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных, Скотоводство	И.М. Саражакова	Диагностика и лечение мастита	МУ	КрасГАУ	110	2,38	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск, 2012. – 38 с.
81	2012	Морфология животных	А.Ю. Савельева, Е.Г. Турицына	Цитология с основами гистологии: тестовые задания	УП	Сиб-РУМЦ	110	10,4	Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/ 2012/166 с./
82	2012	Генетика и биометрия	Е.В. Четвертакова, А.И. Голубков	Ветеринарная генетика	МУ	КрасГАУ	110	3,19	Краснояр. гос. Аграр ун-т. – Красноярск, 2012.
83	2012	Основы вете-	О.П. Данилки-	Основы организации вете-	МУ	Крас-	110	3,5	Краснояр. гос.

		ринарии	на	ринарного дела в России: методические указания -		ГАУ			аграр. ун-т - Красноярск, 2012. - 56с.
84	2012	Основы ветеринарии	О.П. Данилкина	Основы фармакологии	МУ	Крас- ГАУ	110	1,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск, 2012. - 28с.
85	2012	Генетика и биометрия	Е.В. Четверткова	Ветеринарная генетика метод. указания	МУ	Крас- ГАУ	110	3,5	Краснояр.гос.аграр.ун-т. – Красноярск, 2012. – 51 с.
86	2012	Птицеводство	А.Л. Сидорова, М.Г. Ткаченко	Технология выращивания мясных индюшат с применением в рационах хакасских бентонитов	МУ	Крас- ГАУ	110	2,25	МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, 26 с.
87	2012	Птицеводство	А.Л. Сидорова, Т.В. Тоцкая	Технология выращивания цыплят с применением пробиотика Нарине	МУ	МСХ	100	2,0	МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, 26 с.
88	2012	Основы ветеринарии, Кормление животных, Физиология животных	Т.И.Сизова	Диагностика, лечение и профилактика болезней органов пищеварения у жвачных животных	МУ	Крас- ГАУ	110	1,63	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск. 2012. – 26с.
89	2012	Свиноводство	Т.Ф. Лефлер.	Рабочая тетрадь по свиноводству	МУ	Крас- ГАУ	110	2,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск. 2012. – 32 с.

90	2012	Овцеводство и козоводство	А.Д. Волков	Овцеводство и козоводство (курс лекций).	УП	Крас-ГАУ	110	10,4	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск. 2012. – 166 с.
91	2012	Морфология животных и физиология животных	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Цитология, гистология и эмбриология: лабораторный практикум	УП	Крас-ГАУ	100	8,4	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012.
92	2012	Морфология животных и физиология животных	Н.В. Донкова, А.Ю. Савельева	Цитология, гистология, эмбриология	УП	Сиб-РУМЦ	100	8,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012. – 8 п.л.
93	2012	Метрология, стандартизация и сертификация	Флоренсова, Б.С.	Технологические основы переработки, хранения и стандартизации продукции животноводства	УП	Сиб-РУМЦ	100	6,0	Красноярск / ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2012 / 91 с.
94	2012	Кормление животных и кормопроизводство	Н. Л. Тюрина и др.	Рекомендации по повышению эффективности использования концентрированных кормов в животноводстве Красноярского края.	УП	Сиб-РУМЦ	100	3,63.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012. – 58 с.
95	2012	Генетические основы селекции воспроизводства крупного рогатого скота, Генетические	Е.В. Четвертакова	Теоретические основы селекции. Курс лекций	УП	Крас-ГАУ	125	6,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012.

		основы селекции воспроизводства птицы, Генетические основы селекции воспроизводства овец и коз, Генетические основы селекции воспроизводства свиней, Селекционно-ветеринарная генетика							
96	2012	Овцеводство и козоводство	А.Д.Волков	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства – 2-е изд.	УП	Гриф Министерства	100	13,0	Лань, СПб, 2-е изд. – 208 с
97	2012	Звероводство	Т.А. Полева	Звероводство	УП	Сиб-РУМЦ	100	11,6 2	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2012/ 187 с.
98	2012	Кормление животных	Т.А. Полева	Нормированное кормление крупного рогатого скота	УП	Сиб-РУМЦ	100	13,9 4	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ /

									2012/ 223 с.
99	2012	Кормление животных, Кормовые средства	Т.А. Полева	Технология кормов и полноценное кормление крупного рогатого скота	УП	Сиб-РУМЦ	100	13,9 4	Красноярск/ Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2012/223 с.-
100	2012	Кормление животных	Е.А.Козина	Зоотехнический анализ кормов	УП	Сиб-РУМЦ	100	7,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/ 2012/116 с/7,25п.л.
101	2012	Кормление животных	Е.А. Козина, Т.А. Полева	/ Нормированное кормление животных и птицы. Часть первая	УП	Сиб-РУМЦ	100	15,6 2	Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/ 2012./250 с./
102	2012	Кормление животных	Е.А. Козина Т.А. Полева	Нормированное кормление животных и птицы. Ч. II. Кормление моногастричных животных, птицы, пушных зверей, собак и кошек	УП	Сиб-РУМЦ	100	18,9 3	Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск/ 2012./303 с.
103	2012	Зоогигиена	А.С. Фетодотова	Гигиена воздушной среды животноводческих помещений	УП	Крас-ГАУ	115	11,7 5	Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск
104	2013	Морфология животных	Ю.А. Успенская	Морфология животных. Ч. 1	УП	Сиб-РУМЦ	100	18,1 3	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 290 с.
105	2013	Генетика и биометрия	И.Ю. Еремина	Селекционно-ветеринарная генетика	УП	Сиб-РУМЦ	113	14,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск,

									2013.
106	2013	Зоогигиена	А.Г. Хлыстун, О.И. Щербак	Дезинфекция: виды, методы и средства. Обеззараживание подконтрольных ветеринарных объектов	УП	Крас- ГАУ	115	6,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2012. – 108 с.
107	2013	Морфология животных	Е.Г. Турицына	Анатомия животных в вопросах и ответах. Модуль 2. Дерматология. Модуль 3. Спланхнология.	УП	Крас- ГАУ	115	8,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск. 2013. 134 с.
108	2013	Морфология животных	Е.Г. Турицына	Практикум по анатомии животных. Модуль 1. Аппарат движения	УП	Крас- ГАУ	115	14,8 1	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – изд-е 2-е исправл. и перераб. – Красноярск, 2013. – 237 с.
109	2013	Зоогигиена	О.И. Щербак	Ветеринарная дезинсекция. Насекомые – вредители продуктов животноводства и амбарно-зернового комплекса	УП	Крас- ГАУ	115	2,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2012. – 40 с.
110	2013	Рыбоводство	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	МУ	Крас- ГАУ	115	3,12	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во

									ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2013. – 50 с.
	2013	Основы ветеринарии	О.П.Данилкина	Основы внутренних незаразных болезней	МУ	КрасГАУ	115	5	Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск, 2013. – 80 с.
111	2013	Микробиология и иммунология	А.А. Мороз	Ветеринарная микробиология. Часть I. Общая микробиология: лабораторный практикум	ПР	КрасГАУ	115	5,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2013. – 88 с.
112	2013	Микробиология и иммунология	А.А. Мороз	Ветеринарная микробиология. Часть 2. Иммунология: лабораторный практикум	ПР	КрасГАУ	115	3,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2013. – 44 с.
113	2013	Морфология животных	А.Ю. Савельева	Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии: учебное пособие.	УП	КрасГАУ	115	18,2 5	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 292 с.
114	2013	Морфология животных	Н.В. Донкова, А.Ю. Савельева	Цитология, гистология и эмбриология: лабораторный практикум.	УП	КрасГАУ	115	8,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 128 с.
115	2013	Морфология	Е.Г. Турицы-	Анатомия животных	МУ	Крас-	115	2,0	Краснояр. гос.

		животных	на, А.Ю. Савельева			ГАУ			аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 32 с.
116	2013	Кормление животных, Свиноводство	Н.А. Табаков, А.Н. Лазаревич, А.П. Леснов	Производство и использование углеводно-белкового корма, полученного путем биоферментации пивной дробины	МУ	Крас-ГАУ	115	3,63	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 58 с.
117	2013	Кормление животных, Скотоводство, Технология производства говядины в мясном скотоводстве	Н.А. Табаков, А.Н. Лазаревич, А.П. Леснов	Организация и технология специализированного мясного скотоводства Красноярского края	МУ	Крас-ГАУ	115	3,63	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 58 с.
118	2013	Кормление животных	Е.А. Козина	Кормление животных с основами кормопроизводства. Методические указания для контрольной работы	МУ	Крас-ГАУ	115	3,0	Краснояр. гос. агр. ун-т/ Красноярск/ изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 24.06.2013 / 44 с.
119	2013	Свиноводство, Технология производства свинины	Лефлер Т.Ф., Удалова Т.А., Курзюкова Т.А.	Свиноводство и технология производства свинины	МУ	Крас-ГАУ	115	3,5	ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2013-50с.

120	2013	Биотехнология	Е.В. Четвергова, А.Е. Луценко;	Факторы, влияющие на биотехнологические показатели спермы быков-производителей.	МУ	Крас-ГАУ	115	2,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 32 с.
121	2013	Овцеводство и козоводство, Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчин, козлин, Технология производства баранины, козлятины	А.Д. Волков	Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства – 2-е изд.	ПР	МСХ	110	13,0	СПб.: Лань. – 2013 – 208 с.
122	2013	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Т.М. Владимцева	Технология переработки птицы	УП	Крас-ГАУ	115	8,3	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2013. – с.132
123	2013	Молочное дело	Л.Е. Тюрина и др.	Молочное дело/ методические указания по выполнению лабораторных работ	МУ	Крас-ГАУ	115	1,5	. Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 24 с.
124	2013	Технология	Т.А. Удалова.	Особенности технологии	МУ	Крас-	115	2,25	ФГБОУ ВПО

		производства яиц и мяса птицы, Птицеводство, Технология первичной переработки продуктов животноводства		переработки продуктов птицеводства		ГАУ			КрасГАУ, 2013-31с.
125	2013	Свиноводство	Лефлер Т.Ф., Удалова Т.А., Курзюкова Т.А.	Свиноводство и технология производства свинины	МУ	Крас-ГАУ	115	3,5	ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2013-50с.
126	2013	Кормление животных	М.А.Юдахина, Н.А.Табаков, А.В.Шадрыгин, В.Г.Данилин, Л.Е.Тюрина	Рекомендации по повышению эффективности использования концентрированных кормов в животноводстве Красноярского края	Р	Крас-ГАУ	115	4,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2012 / 58 с.
127	2013	Введение в специальность	Е.Г. Федорова	Технология животноводства	МУ	Крас-ГАУ	115	4,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2013 / 65 с.
128	2013	Метрология,	Е.Г. Федорова	Товароведение, экспертиза и	МУ	Крас-	115	4,7	Краснояр. гос.

		стандартизация и сертификация		стандартизация		ГАУ			аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2013 / 65 с.
129	2013	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	И.М. Саражакова	Трансплантация эмбрионов	МУ	КрасГАУ	115	2,0	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. – Красноярск, 2012. – 32 с.
130	2013	Концепции современного естествознания	Н.М. Бабкова, С.В. Бодрова	Концепции современного естествознания	МУ	КрасГАУ	115	4,25	КрасГАУ; – Красноярск, 2013. – 63 с.
131	2013	Разведение животных	Бабкова Н.М., Бодрова С.В.	Разведение с.-х. животных с основами частной зоотехнии часть 1	МУ	КрасГАУ	115	3,5.	КрасГАУ – Красноярск, 2013. – 50 с.
132	2013	Разведение животных	Бабкова Н.М., Бодрова С.В.	Разведение с.-х. животных с основами частной зоотехнии часть 2	МУ	КрасГАУ	115	4,75	КрасГАУ – Красноярск, 2013. – 70 с.
133	2013	Концепции современного естествознания	Бабкова Н.М. Бодрова С.В.	Концепции современного естествознания (заочное отделение) Методические указания для выполнения контрольных работ	МУ	КрасГАУ	115	3,5	КрасГАУ; – Красноярск, 2013. – 50 с.
134	2013	Молочное дело.	Л.А.Военбендер, Н.А.Табачков,	Молочное дело: метод. указания по выполнению контрольной работы.	МУ	КрасГАУ	115	1,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск /

			Л.Е.Тюрина						изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ / 2013 / 24 с.
135	2013	Молочное дело.	Л.А.Военбенде р, Н.А.Табаков, Л.Е.Тюрина	Молочное дело: метод. ука- зания по выполнению лабо- раторной работы.	МУ	Крас- ГАУ	115	2,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ / 2013 / 40 с.
136	2013	Молочное дело	Л.А. Рябини- на, Н.А.Табаков, Л.Е.Тюрина	Молочное дело: метод. ука- зания по выполнению лабо- раторных работ.	МУ	Крас- ГАУ	115	6,25.	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ / 2013 / 95 с.
137	2013	Разведение животных	А.Е. Луцко, С.В. Бодрова, Н.М. Бабкова	Разведение сельскохозяйст- венных животных. Часть 1.	МУ	Крас- гАУ	125	2,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
138	2013	Разведение животных	А.Е. Луцко, С.В. Бодрова, Н.М. Бабкова	Разведение сельскохозяйст- венных животных. Часть 2.	МУ	Крас- гАУ	125	2,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
139	2013	Разведение животных	Н.М. Бабкова, С.В. Бодрова, А.Е. Луцко,	Разведение сельскохозяйст- венных животных.	МУ	Крас- гАУ	110	4,25	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.

140	2013	Генетика и биометрия, Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	Е.В. Четверткова, А.Е. Луценко	Андрологические расстройства и генетические аномалии быков-производителей на предприятии ОАО «Красноярскагроплем»	МУ	Крас-гАУ	100	2,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
141	2013	Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	Е.В. Четверткова, А.Е. Луценко	Методика проверки и оценки быков-спермодоноров на генетический груз	НПР	Крас-гАУ	100	2,25	Красноярск, 2014
142	2013	Кормление животных	Т.А. Полева	Нормированное кормление крупного рогатого скота	УП	Крас-гАУ	100	14,0	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 214 с.
143	2013	Основы ветеринарии	В.В. Палунина, Т.И. Глотова, А.И. Глотов	Бронхопневмония телят: особенности проявления, меры профилактики и борьбы	МР	Сиб-РУМЦ	100	-	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013.
144	2013	Физиология животных	С.Г. Смолин	Физиология животных	УП	Сиб-РУМЦ	100	32,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т./Красноярск
145	2014	Основы ветеринарии	И.А. Усова	История ветеринарной медицины	УП	Сиб-РУМЦ	100	7,7	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014 / 123 с.

146	2014	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Т.М. Владимцева	Технология обработки технического сырья и субпродуктов	УП	Сиб-РУМЦ	115	7,5	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014
147	2014	Физиология животных	С.Г. Смолин	Физиология системы крови	МУ	Крас-ГАУ	110	3,5	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014
148	2014	Основы ветеринарии	О.П. Данилкина	Основы ветеринарии	МУ	Крас-ГАУ	110	3,25	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014
149	2014	Физиология животных	В.В. Нефедова, И.А. Усова	Физиология кровообращения	МУ	Крас-ГАУ	110	1,75	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014
150	2014	Химия	Т.М. Владимцева	Биохимия сельскохозяйственной продукции	МУ	КрсГАУ	110	3,5	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014
151	2014	Технология первичной переработки продуктов	Л.Е. Тюрина	Пищевые и биологические активные добавки и консерванты в производстве продуктов питания	МУ	Крас-ГАУ	110	2,75	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ /

		животноводства							2014
152	2014	Генетика и биометрия	Е.В. Еремина, И.Ю. Еремина	Сборник задач по генетики	МУ	Крас-ГАУ	110	6,5	Красноярск / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014
153	2014	Генетика и биометрия	Е.В. Четвертак ова, И.Ю. Еремина	Сборник задач по генетике	МУ	Крас-ГАУ	110	6,2	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014 / 99 с.
154	2014	Морфология животных	А.Ю. Савельева	Цитология	МУ	Крас-ГАУ	110	1,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ / 2014 / 18 с.
155	2014	Морфология животных	А.Ю. Савельева	Гистология	МУ	Крас-ГАУ	110	1,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас-ГАУ / 2014 / 18 с.
156	2014	Технология первичной	Л.И.Тарарина	Исследование мяса	МУ	Крас-ГАУ	110	1,25	Красноярский государствен-

		переработки продуктов животновод- ства							ный аграрный университет. – Красноярск, 2014. – 20с.
157	2014	Зоогигиена	А.С. Федотова	Сборник задач по ветери- нарно-санитарной оценке воды	МУ	Крас- ГАУ	110	2,5	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ / 2014 / 36с.
158	2014	Кормление животных	Е.А. Козина, Т.А. Полева	Кормление сельскохозяйст- венных животных. Норми- рованное кормление сель- скохозяйственных живот- ных. Часть 3. Рабочая тет- радь	МУ	Крас- ГАУ	110	13,2 5	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ / 2014 / 102 с.
159	2014	Кормление животных	Е.А. Козина, С.И. Провото- ров	Кормление сельскохозяйст- венных животных Нормиро- ванное кормление сельско- хозяйственных животных. Часть 3. Рабочая тетрадь	МУ	Крас- ГАУ	110	4,75	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ / 2014 / 70 с.
ЭУМК									
1	2010	Разведение животных	С.В. Бодрова, Н.М. Бабкова	Разведение с основами частной зоотех- нии	ЭУП	Крас- ГАУ	-	54,7 5	Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. - Крас- ноярск, изд-во

									ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010
2	2010	Основы ветеринарии	М.Д.Смердова	Учебно-методический комплекс по патологической анатомии, секционный, секционному курсу, судебно-ветеринарной экспертизе [HTML]	ЭУП	Крас- ГАУ	-	45,6	М.Д.Смердова (РФ); учебник в электронном виде - HTML. - HTML; центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, от 06.04.2010 г.
3	2010	Зоогигиена	А.С. Федотова, Н.В. Мирзаева	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	ЭУП	Крас- ГАУ	-	37,7 5	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 604 стр -
4	2010	Зоогигиена	А.С. Федотова, Н.В. Мирзаева	Ветеринарная гигиена	ЭУП	Крас- ГАУ	-	50	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 800 стр
5	2010	Физиология	С.Г. Смолин	Физиология пушистых зве-	ЭУП	Крас-	-	12,3	Краснояр. гос.

		животных, Звероводство		рей		ГАУ			аграр. ун-т. – Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО Крас- ГАУ, 2010. – 198 с.
6	2010	Метрология, стандартиза- ция и серти- фикация	Л.И. Тарарина, А.В. Коломей- цев	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами тех- нологии и стандартизации продуктов животноводства	ЭУП	Крас- ГАУ	-	23,0	ЭУМК - html; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 368 стр -
7	2010	Микробиоло- гия и имму- нология	Д.Е. Полон- ская, Е.М. Хвостова;	Санитарная микробиология	ЭУП	Крас- ГАУ	-	5,56	ЭУМК - html; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 89 стр.
8	2010	Морфология животных	Ю.А. Успен- ская	Морфология животных	ЭУП	Крас- ГАУ	-	32	ЭУМК - html; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 512 стр.
9	2010	Свиноводство	Т.Ф. Лефлер,	Свиноводство	ЭУП	Крас-	-	21,2	ЭУМК - html;

			Т.А. Удалова, Е.А. Алексеева			ГАУ		5	- Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 340 стр.
10	2010	Технология производства говядины в молочном скотоводстве, Технология производства говядины в мясном скотоводстве, Технология производства свинины, Введение в специальность	Т.А. Полева, В.В. Калинин, М.В. Майстрова.	Технология производства продукции животноводства	ЭУП	Крас- ГАУ	-	16,7 5	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 268 стр.
11	2010	Звероводство	Т.А. Полева, М.В. Майстрова	Звероводство	ЭУП	Крас- ГАУ	-	22,5	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 360

									стр.
12	2010	Разведение животных	А.Е. Луценко, Н.М. Бабкова, Т.Ф. Черногорцева, С.В. Бодрова, Е.А. Алексеева.	Разведение с.-х. животных	ЭУП	Крас-ГАУ	-	30	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 480 стр
13	2010	Зоогигиена	Е.А. Алексеева	Животноводство с основами зоогигиены	ЭУП	Крас-ГАУ	-	25	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. - 400 стр.
14	2010	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Л.Е. Тюрина, Н.В. Мирзаева	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции	ЭУП	Крас-ГАУ	-	20	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2009. - 320 стр.
15	2010	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Л.Е. Тюрина, Н.В. Мирзаева	Технология пищевых производств	ЭУП	Крас-ГАУ	-	21,8 8	ЭУМК - html; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ,

									2010. - 350 стр -
16	2011	Разведение животных, генетика и биометрия; Генетические основы селекции и воспроизводства крупного рогатого скота	Алексеева Е.А., Черногорцева Т.Г., Луценко А.Е.;	Генетика и разведение сельскохозяйственных животных	ЭУП	Крас-ГАУ	-	25,0	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 400 стр.
17	2011	Концепции современного естествознания	Бабкова Н.М.	История естествознания	ЭУП	Крас-ГАУ	-	54,0	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 869 стр
18	2011	Племенное дело в животноводстве	Черногорцева Т.Г. Алексеева Е.А.	Племенное дело в животноводстве	ЭУП	Крас-ГАУ	-	18,7 5	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 300 стр.
19	2011	Генетические основы селекции вос-	Четвертакова Е.В.	Теоретические основы селекции	ЭУП	Крас-ГАУ	-	23,4	ЭУМК; - Центр дистанционного

		производства крупного рогатого скота, Генетические основы селекции воспроизводства птицы, Генетические основы селекции воспроизводства овец, коз							образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 374 стр.
20	2011	Генетика и биометрия	Логачева О.А.	Генетика и биометрия	ЭУП	Крас-ГАУ	-	47,0	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 751 стр.
21	2011	Метрология, стандартизация и сертификация, Технология первичной переработки продуктов животновод-	Иванова О.В.	Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясопродуктов	ЭУП	Крас-ГАУ	-	22,6	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 362 стр.

		ства							
22	2011	Метрология, стандартизация и сертификация, Технология первичной переработки продуктов животноводства	Иванова О.В.	Технология производства и переработки продуктов животноводства с основами стандартизации	ЭУП	Крас-ГАУ	-	16,0	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 256 стр.
23	2011	Основы ветеринарии	Данилкина О.П.	Основы ветеринарии	ЭУП	Крас-ГАУ	-	62,0	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 993 стр.
24	2011	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Мирзаева, Н.В.	Акушерство и гинекология	ЭУП	Крас-ГАУ	-	31,5	ЭУМК; - Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 503 стр.
25	2011	Микробиология и иммунология	Боер И.В., Полонская Д.Е.	Микробиология	ЭУП	Крас-ГАУ	-	28,7 5	ЭУМК; - Центр дистанционного

									образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 460 стр.
26	2011	Физиология животных	Смолин С.Г.	Физиология человека и жи- вотных	ЭУП	Крас- ГАУ	-	31,0	ЭУМК; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 497 стр
27	2011	Физиология животных	Смолин С.Г.	Физиология пушных зверей	ЭУП	Крас- ГАУ	-	31,0	ЭУМК; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 497 стр.
28	2011	Молочное дело, Техно- логия пер- вичной пере- работки про- дуктов жи- вотноводства	Иванова О.В.	Биохимия молока и мяса	ЭУП	Крас- ГАУ	-	12,4.	ЭУМК; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 198 стр
29	2011	Рыбоводство	Владимцева Т.М., Счис- ленко С.А.	Рыбоводство	ЭУП	Крас- ГАУ	-	56,0	ЭУМК; - Центр дис- танционного

									образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 898 стр.
30	2011	Биотехноло- гия, Биология	Логачева О.А.	Молекулярная биология	ЭУП	Крас- ГАУ	-	16,8	ЭУМК; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 269 стр.
31	2011	Биотехноло- гия, Биология	Логачева О.А.	Общая биология	ЭУП	Крас- ГАУ	-	21,7 5	ЭУМК; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 348 стр.
32	2011	Биотехноло- гия, Биология	Логачева О.А., Алексеева Е.А.	Биология с основами эколо- гии	ЭУП	Крас- ГАУ	-	23,0	ЭУМК; - Центр дис- танционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 367 стр.
33	2011	Биотехноло-	Логачева О.А.	Биология размножения и	ЭУП	Крас-	-	12,4	ЭУМК; -

		гия, Биология		развития		ГАУ			Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2011. - 198 стр.
34	2011	Племенное дело в животноводстве	Т.Г. Черногорцева, Е.А. Алексеева.	Племенное дело в животноводстве	ЭУП	КрасГАУ	-	18,75	Красноярск КрасГАУ 2011 г. 300 стр.
35	2012	Кормление животных, Кролиководство, Звероводство	Е.А. Козина	Кормление кроликов и пушных зверей	ЭУП	КрасГАУ	-	27,93	Красноярск / Центр дистанционного образования ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2012.
36	2013	Основы ветеринарии, Зоогигиена	О.П. Данилкина	Основы ветеринарии и зоогигиены	ЭУП	КрасГАУ	-	23,3	ЭУМК. - Аналитический центр. Центр дистанционного образования ФГБОУ ВПО КрасГАУ 18 февраля 2013.
37	2013	Основы ветеринарии, Морфология	Т.И. Вахрушева	Патологическая анатомия животных	ЭУП	КрасГАУ	-	68,0	Центр дистанционного образования

		животных							ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2013 / 1088 с.
38	2014	История зоотехнии	Е.А. Козина, М.В. Майстрова	История зоотехнии	ЭУП	Крас- ГАУ	-	24,0 6	ЭУМК. - Аналитический центр. Центр дистанционного образования ФГБОУ ВПО КрасГАУ – 385 с. (HTML).
39	2014	Кормление животных, Кормопроизводство, Кормовые средства, Введение в специальность, Производство продуктов животноводства	Е.А. Козина	Кормление животных с основами кормопроизводства	ЭУП	Крас- ГАУ	-	61,6 3	ЭУМК. - Аналитический центр. Центр дистанционного образования ФГБОУ ВПО КрасГАУ – 986 с. (HTML).

Таблица 3.1 – Сведения по НИР, имеющим госбюджетное финансирование и по грантам, выполненным за последние 5 лет

Год	Руководитель	Название темы	№ госуд. регистрации	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб,	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема (если есть)
2010	-	-	-	-	-	-
2011	Пантелеева Е.С.	Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе высокопродуктивных коров	-	КГАУ Красноярский краевой поддержки научной и научно-технической деятельности	100	-
2012	-	-	-	-	-	-
2013	Цугленок Н.В., Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А.	Организация инновационных технологий в животноводстве			100	Региональная технологическая платформа по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири»
2014	-	-	-	-	-	-

Таблица 3.2- Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающих кафедр за 5 лет

Год	Авторы	Номер и название патента
2009	Идельсон Е.В., Табаков Н.А., Козина Е.А., Рябнина Л.А., Ки-ю-ан Н.А. и др	№2368386 «Способ получения гепатопротекторного средства из древесины осины» 27.09.2009
2009	Аджибеков К.К., Голубков А.И., Луценко А.Е.	Авторское свидетельство на селекционное достижение № 50619 «Крупный рогатый скот Енисейский» 22.06.2009
2011	Е.А. Козина и др.	№2420211 «Способ снижения массы тела млекопитающих»
2011	А.Л.Сидорова	№2366169 «Способ выращивания ремонтного молодняка кур»
2013	Е.А. Козина, Н.А. Табаков, В.Ф. Терехова	№ 2476052 «Способ повышения посевных качеств семян и устойчивости всходов к болезням»
2013	Е.А. Козина, Н.А. Табаков, Н.С.Пашкова	№ 2488279 «Консервирование силоса с адсорбентом «вермикулит», регистрационный номер»

Таблица 3.3 – Результаты исследований, внедренные в учебный процесс, издательскую деятельность, а также на внутри- и межотраслевом уровне на предприятиях АПК.

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

	кормлении ремонтного молодняка кур с 2007 года	кадров АПК			АПК
8	Влияние генетических факторов на белковомолочность коров красно-пестрой породы	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Скотоводство», Физиология молкообразования»	15.07.2010	Лекции	КрасГАУ
9	Тип хакасской группы лошадей для разведения в условиях табунного коневодства	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Коневодство»	10.10.2011	Лекции	КрасГАУ
10	Изучение эффективности хакасских бентонитов в качестве кормовой минеральной добавки природного происхождения в рационах гибридных индюшат	Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе»	январь-декабрь 2009	Лекции	КрасГАУ
11	Эффективность мойка птицы или «дождевания»	Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе»	16.05.2011	Лекции	КрасГАУ
12	Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовки силоса в условиях Красноярского края»	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «кормление животных с основами кормопроизводства»	13.04.2012	Лекции	КрасГАУ
13	Консервирование силоса с адсорбентом вермикулит	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «кормление животных с основами кормопроизводства»	27.07.2013	Лекции	КрасГАУ

Таблица 3.4 - Научные публикации ППС выпускающих кафедр

Год	Монографии		Научные статьи			Тезисы и доклады на конф.		
	Всего	В т.ч. электронные версии с гос. ре-гистр	Всего	В т.ч. в центральной печати	В т.ч. в международных изданиях	Всего	В т.ч. на внешних конференциях	В т.ч. на международных
2010	4	-	11	11	-	7	7	-
2011	4	-	20	20	-	21	4	3
2012	3	-	12	12	-	14	5	9
2013	2	-	10	10	-	20	12	8
2014	1	-	3	3	-	14	4	10
ИТОГО:	14	-	56	56	-	76	32	30

Таблица 3.5 - Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
2010	С.В. Шадрин, А.И. Голубков, А.Г Кириков	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"	"Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .12.- Красноярск, 2010.
2010	Н.М. Торопынина	Концептуальные направления реализации модели непрерывного аграрного образования в КрасГАУ	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
2010	Н.М. Торопынина	Система маркетинговых исследо-	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 /

	на, Л.В. Репа, О.А. Бекетова	ваний в стратегии развития вуза		Красноярск, 2010
2010	С.В. Бодрова	Роль дисциплины «Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии» в подготовке ветеринарных врачей	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
2010	А.Л. Сидорова	Введение в специальность как средство формирования интереса к зоотехнической науке и практике	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
2010	Т.А. Удалова	Методика проведения учебных практик студентам 2-го курса специальности «Зоотехния	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
2010	Е.В. Четвертакова	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Ветеринарная генетика»	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
2010	И.Ю. Еремина	Вузовское книгоиздание: особенности, проблемы и перспективы развития	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010
2010	В.В. Калинин, Л.В. Ефимова	Реутилизация перопуховых отходов за счет нужд животноводства.	«Сибирский вестник сельскохозяйственной науки»	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 3, 2010 г. С. 44-50.
2010	В.В. Калинин	Эффективность кормовой добавки для коров на основе мела химически осажденного	«Сибирский вестник сельскохозяйственной науки»	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 1, 2010 г. С. 53-58.
2010	А.Л. Сидорова	Продуктивность гибридных индюшат при использовании хакасских бентонитов	"Птицеводство"	Журнал "Птицеводство", №4, 41-42 стр. 2010 г
2011	А.И. Голубков,	Рост и развитие телок енисейского	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - 2011.

	С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, А.А. Голубков	типа красно-пестрой породы и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами		№ 4. - С. 99-104.
2011	А.Л. Сидорова	Влияние хакасских бентонитов на продуктивные качества гибридных индеек	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - 2011. № 4. - С. 104-108.
2011	Е.А. Козина, Н.А. Табаков	Использование адсорбентов в кормлении мышей при скормли- вании зерна, содержащего микотоксины	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123-127.
2011	Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун	Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132.
2011	А.А. Лесун	Влияние быков-производителей на содержание белка в молоке их дочерей	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ - № 6. -С. 110-115.
2011	А.Л. Сидорова	Продуктивные особенности гибридных индюков при использовании в рационах хакасских бентонитов	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ - № 5. -С. 116-121.
2011	Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун	Массовая доля белка и жира в молоке коров в зависимости от их удоя	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 175-180
2011	В.В. Калинин, Л.П. Толстопя- тов	Методика установления поглощения влаги телом пчелы	«Пчеловодство»	Красноярск. – 2011. - № 6. – С.16-17.
2011	В.В. Калинин, М.А. Вязникова	Эффективность кормодобавки БДС «Лакто-плюс» при разной технологии формирования гнезд	«Свиноводство»	Красноярск. – 2010. - № 7. – С.58-61.

		поросят сосунов		
2011	Е.А. Козина, Н.А. Табаков	Использование водной вытяжки хвои в кормлении телят молочного периода	«Сибирский вестник с.-х. науки»	Новосибирск. – 2010. - № 10-. – С.111-115.
2011	Е.А. Козина, Н.А. Табаков	Эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней	«Сибирский вестник с.-х. науки»	Новосибирск. – 2011. - № 3_4-. – С.71-75.
2011	Е.А. Козина, Н.С. Пашкова	Влияние различных биохимических консервантов на качество силоса, заготовленного в лабораторных условиях	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. – Красноярск. – 2011. - № 10.
2011	Л.А. Храброва, Л.В.Калинкина, Н.Ю. Зыкова, А.С. Филиппов, А.Д. Волков, Ю.Ю. Коломеец	Происхождение и генетические особенности хакасской лошади	«Коневодство	Журнал «Коневодство». – 2010. – №2.
2011	М.М. Дергунова, Ю.Ю. Коломеец, А.Д. Волков	Состояние продуктивного табунного коневодства в хозяйствах Республики Хакасии и перспективы его развития	«Достижение науки и техники»	Журнал Достижение науки и техники АПК – 2011. - № 4.
2011	Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун	Влияние быков-производителей на массовую долю жира и белка в молоке	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. №6 2011. с 251-253.
2011	Т.Ф. Лефлер, Г.Н. Бобина	Анализ взаимодействия студенческой группой со специалистами Минусинского района в процессе реализации проекта	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. №8 2011. с. 172-176.
2011	Т.Ф. Лефлер	Роль производственного процесса в реализации образовательных программ по специальности	«АГРУС»	Ставрополь «АГРУС» 2011 г.

		111801 «Ветеринария» в соответствии «ФГОС ВПО»		
2011	А.Л. Сидорова	Эффективность производства мяса бройлеров при разных сроках санации птичников	«Зоотехния»	Журнал «Зоотехния». – 2011. – №2. – С. 25–26.
2011	А.Л. Сидорова	Нетрадиционная кормовая добавка для цыплят	«Птицеводство»	Журнал «Птицеводство». – 2011. – №3. – С. 29.
2011	А.Л. Сидорова, М.Г. Ткаченко	Влияние бентонитов на мясные качества	«Птицеводство»	Журнал «Птицеводство». – 2011. – №4 – С. 57–58.
2012	Е.В. Четвертаков а, Голубков А.И., Еремина И.Ю.	Влияние разных генотипов по локусу гена каппа-казеина на показатели роста и развития телок енисейского типа красно-пестрой породы Средней Сибири	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №8. – С.128-130 .
2012	Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко.	Переваримость питательных веществ рационов при скармливания пробиотика «Левиселл SC»	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. – 2012. - №8. С. 123-127.
2012	Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко.	«Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл SC» на химический состав и физические свойства молока коров»	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. – 2012. - №9. С. 136-139.
2012	Е.В. Четвертакова, А.Е. Лущенко	Мониторинг генетических заболеваний в популяции крупного рогатого скота Красноярского края	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №6. – С120-126.
2012	Е.В. Четвертакова	Качество спермы быков-производителей разных пород в зависимости от сезона года	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №7. – С99-103.
2012	Е.В. Четвертакова	Влияние зимне-весеннего периода года на долю аномальных форм	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №8. – С.118-122.

		сперматозоидов в нативной и криоконсервированной сперме голштинских быков-спермодоноров		
2012	Е.В. Четвертакова, Голубков А.И., Еремина И.Ю.	Влияние разных генотипов по локусу гена каппа-казеина на показатели роста и развития телок енисейского типа красно-пестрой породы Средней Сибири	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №8. – С.128-130.
2012	Четвертакова Е.В.	Особенности молочной продуктивности коров-первотелок красно-пестрой породы с разными генотипами по гену каппа-казеина	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №9. – С.133-135.
2012	Е.В. Четвертакова	Породные особенности биотехнологических показателей спермопродукции быков-производителей по сезонам года	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ. - №10. – С.127-133.
2012	Р. Ш. Иргит, А.Е. Лущенко	Место тувинской короткожирнохвостой породы овец в грубошерстном овцеводстве России и Сибири	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 12. 2012 г.
2012	Р. Ш. Иргит, А.Е. Лущенко	Методические аспекты изучения некоторых селекционных признаков тувинских короткожирнохвостых овец	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 12. 2012 г.
2012	Е.В. Четвертакова, А.Е. Лущенко	Мониторинг генетических заболеваний и воспалений	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ № 6 стр.120-126.
2013	Н.С. Пашкова, Н.А. Табаков,	Особенности скармливания силоса с биохимическими консерван-	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ, 2013. - № 11. – С. 133-137.

	Е.А. Козина	тами и их влияние на продуктивность лактирующих коров		
2013	А.Л. Сидорова, Л.Н Эккерт.	Эффективность хакасских бентонитов в рационах цыплят-бройлеров, индеек.	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 166–170.
2013	А.Л. Сидорова, Л.Н Эккерт.	Продуктивно-биологические показатели бройлеров кросса «ISA» при включении в их рационы хакасских бентонитов	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 176–179.
2013	А.Л. Сидорова, Л.Н Эккерт.	Хакасские бентониты в рационах бройлеров	«Птицеводство»	Птицеводство. – 2013. – №8. – С. 14–16.
2013	Е.В. Четвертакова	Влияние сезона года на качество спермы быков-производителей разных пород в ОАО «Красноярскагроплем»	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ / Красноярск / 2012 / №12 / С. 107-112.
2013	Е.В. Четвертакова	Влияние возраста быков на биотехнологические показатели спермы	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ / 2013 / №4 / С.151-154
2013	Е.В. Четвертакова	Генетические дефекты и аномалии в молочно-мясном и молочных породах скота Красноярского края	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ / 2013 / №5 / С. 167-172
2013	Т.Полева, О. Грен.	Влияние комплексной кормовой добавки «Биокоретон-Фотре» на молочную продуктивность и качество молока коров	«Молочной и мясное скотоводство»	Молочной и мясное скотоводство. №7. С. 28-29.
2013	И.Ю. Еремина, В.Е Герасимова	Методические аспекты изучения состояния гомеостаза животных по параметрам хемилюминесцентной кривой	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ/2013/№3/С.164-169
2013	Н.С. Пашкова,	Особенности скармливания сило-	"Вестник КрасГАУ"	Вестник КрасГАУ, 2013. -

	Н.А. Табаков, Е.А. Козина	са с биологическими консерван- тами и их влияние на продуктив- ность лактирующих коров		№ 12. – С. 174-178.
2014	И.Ю. Еремина	Оценка степени генетической дифференциации маточного пого- ловья красноярского типа черно- пестрой породы в СПК «Алексе- евский»	"Вестник КрасГАУ"	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ / . Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2014. -139-142 с.
2014	А.Л. Сидорова, М.Г.Ткаченко	Интерьерные показатели мясных индюшат при введении в рационы бентонитов	«Птицеводство»	Птицеводство. – 2014. – №4. – С. 29–30.
2014	Е.А. Козина , Н.А. Табаков, В.Ф. Терехова	Влияние биологически активных веществ на микрофлору и посевне качества семян яровой пшеницы	«Вестник КрасГАУ»	Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ / . Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2014. -77-78 с.

Таблица 3.5.1 - Кафедра кормления и технологий производства продуктов животноводства

№ п/п	ФИО	Институт	Звание	Степень	Число публика- ций	Суммар- ное число цитирова- ний	Индекс Хирша	Публика- ций за 2009-2013 гг. / 2014 г.	Цитиро- ваний за 2009-2013 гг. / 2014 г.
1.	Волков А.Д.* Δ	ИПБиВМ	профессор	д.с/х.н.	16	5	1	8 / 0	4 / 0
2.	Козина Е.А.*	ИПБиВМ	доцент	к.б.н.	45	46	4	35 / 0	44 / 10
3.	Курзюкова Т.А.	ИПБиВМ	доцент	к.с/х.н.	-	-	-	-	-
4.	Лесун А.А.*	ИПБиВМ			5	1	1	5 / 0	0 / 1
5.	Лефлер Т.Ф.*	ИПБиВМ	профессор	д.с/х.н.	10	1	1	4 / 0	1 / 0
6.	Полева Т.А.*	ИПБиВМ	доцент	к.б.н.	2	0	0	2 / 0	0 / 0

7.	Сидорова А.Л.*	ИПБиВМ	доцент	к.с/х.н.	20	14	2	15 / 0	14 / 5
8.	Удалова Т.А.*	ИПБиВМ	доцент	к.с/х.н.	7	2	1	2 / 0	2 / 0

Итого по кафедре: 105 публикаций (+ **91**), 69 цитирований (+ **61**) (71 публикация, 65 цитирований за 2009-2013 гг., 0 публикаций, 16 цитирований за 2014 г.), 7 человек из 8 зарегистрированы в Science Index (87,5%) (+ **7 человек, + 87,5%**) = **313 баллов (+ 283 балла)**

Таблица 3.5.2 - Кафедра разведения, генетики и биотехнологий

№ п/п	ФИО	Институт	Звание	Степень	Число публикаций	Суммарное число цитирований	Индекс Хирша	Публикаций за 2009-2013 гг. / 2014 г.	Цитирований за 2009-2013 гг. / 2014 г.
1.	Алексеева Е.А.*	ИПБиВМ		к.с/х.н.	5	4	1	2 / 1	3 / 1
2.	Бабкова Н.М.*	ИПБиВМ	доцент	к.с/х.н.	3	5	1	1 / 0	4 / 1
3.	Бодрова С.В.*	ИПБиВМ	доцент	к.б.н.	3	1	1	1 / 0	1 / 0
4.	Голубков А.И. (совм.)	ИПБиВМ	проф.	д.с/х.н.	-	-	-	-	-
5.	Еремина И.Ю.*	ИПБиВМ	доцент	к.б.н.	7	3	1	3 / 2	2 / 1
6.	Луценко А.Е.* Δ	ИПБиВМ	профессор	д.с/х.н.	16	25	1	7 / 0	23 / 1
7.	Четвертакова Е.В.*	ИПБиВМ	доцент	к.с/х.н.	15	12	1	10 / 2	8 / 4

Итого по кафедре: 49 публикаций (+ **33**), 50 цитирований (+ **40**) (24 публикации, 41 цитирование за 2009-2013 гг., 5 публикаций, 8 цитирований за 2014 г.), 6 человек из 7 зарегистрированы в Science Index (86%) (+ **5 человек, + 71,5%**) = **209 баллов (+ 163 балла)**

Таблица 3.6 - Динамика основных показателей и результатов НИРС

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

Таблица 3.7 – Научные конференции (секции конференций) на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	Число докладов	
		всего	в том числе из других вузов
2009	«Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» всероссийская научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 6 подсекция «Пути развития животноводства и его ветеринарное обеспечение» 21-22 апреля 2009		
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2009	22	1
	IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 26.03.2009	22	0
2010	«Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» Всероссийская научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе		

	Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» подсекция Зооинженерные науки 20.04.2010	49	0
	V Региональная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы зооинженерии» 14.04.2010	29	0
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2010.	16	0
2011	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 6 «Естественнонаучные и с.-х.науки» подсекция «Зооинженерные науки» 21.04.2011	28	4
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011	6	1
	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 30.03.2011	19	0
2012	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	21 15	0 1
	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2012	7	3
	Сессия «Развития племенного и товарного скотоводства, особенности развития отечественного мясного рынка и рынка говядины. Состояние, проблемы и перспективы развития мясного скотоводства в Красноярском крае»»	30	5
	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием посв. 60-лет. КрасГАУ «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и вете-	34	0

	ринарной медицины»30.03.2012		
2013	«Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция		0
	Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе	21	
	Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития	13	0
	The International Conference on Logistics & Transport 2013, 13-15 June, Celje, Slovenia.	5	0
	Семинар-совещание: «Состояние и перспективы развития племенной базы Красноярского края, эффективность использования современных технологических методов в племенном животноводстве» 2013.	30	0
Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2013	4	0	
VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее», секция 15 «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», 2 апреля 2013 г. ФГБОУ ВПО КрасГАУ Красноярск	30	0	

Таблица 3.8 - Студенческие олимпиады на базе кафедр за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название олимпиады	Число участников	
		всего	в том числе из других вузов
2009	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных». Приказ № 0-481 от 08.06.2009. ФГБОУ ВПО КрасГАУ	90	
2009	Студенческая мини-конференция по биологии. Приказ №0-844 от 16.12.2008.	21	
2009	Студенческая олимпиада по генетике. Приказ №0-394 от 20.05.2009.	17	
2010	Межинститутская олимпиада по экологии. Приказ № 0-335 от 17.05.2010.	20	
2010	Студенческая олимпиада по генетике. Приказ 0-351 от 20.05.2010.	18	

2010	Мини-конференция по биологии. Приказ № 0-118 от 09.03.2010.	18	
2010	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных». Приказ № 0-441 от 07.06.2010. ФГБОУ ВПО КрасГАУ	70	
2010	V студенческая олимпиада по анатомии домашних животных, приказ ректора КрасГАУ № О-363 от 20.05.2010 г.	78	-
2011	Студенческая мини-конференция по биологии. Приказ № 0-1100 от 08.12.2011.	15	
2011	VI студенческая олимпиада по анатомии домашних животных, приказ ректора КрасГАУ № О-491 от 24.05.2011 г.	61	
2012	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных». Приказ № 0-463 от 16.05.2009. ФГБОУ ВПО КрасГАУ	50	
2013	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства». Приказ № 0-563 от 31.05.2013. ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	60	
2013	Студенческая олимпиада по генетике. Приказ №0-1150 от 06.12.2013.	48	
2014	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Свиноводство». Приказ № 0-459 от 14.05.2014 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	60	
2014	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Скотоводство». Приказ № 0-460 от 14.05.2014 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	60	
2011	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». Приказ № 0-512 от 27.05.2011 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	90	
2012	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». Приказ № 0-497 от 24.05.2012 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	90	
2013	Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». Приказ № 0-556	60	

	от 30.06.2013 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.		
2013	Институтская студенческая олимпиада по генетике. Приказ № 0-3429 от 03.04.2013 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	60	
2013	Межинститутская олимпиада по экологии. Приказ № 0-1117 от 21.12.2013 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	90	
2013	Творческая лаборатория отдела довузовской подготовки УПК секция 2 «Зооветеринария», подсекция «Кормление мелких домашних животных»	30	
2014	Творческая лаборатория отдела довузовской подготовки УПК секция 2 «Зооветеринария», подсекция «Кормление мелких домашних животных»	30	
2013	Работа творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК отделение «Зооветеринария» творческая лаборатория «Кормление мелких домашних животных». Приказ № 0-934 от 21.10.2013.	30	
2013	Проведении установочной осенней сессии творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК отделение «зооветеринария» творческая лаборатория «Кормление мелких домашних животных». Приказ №0-961 от 24.10.2013.	4	
2014	Проведении осенней сессии творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК отделение «зооветеринария» творческая лаборатория «Кормление мелких домашних животных». Приказ №0-896 от 29.10.2014.	20	
2013	День открытых дверей». Приказ № 0-550 от 04.03.2013 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	30	
2014	День открытых дверей». Приказ № 0-181 от 04.03.2014 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	30	
2013	Конкурс День знаний. Приказ № 0-550 от 18.08.2013 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	29	
2014	Круглый стол по «Разведению и кормлению животных». Приказ №0-440 от 08.05.2014 г.	42	
2014	Студенческая олимпиада по генетике. Приказ №0-439 от 08.05.2014	19	

Таблица 3.9 – Премии и дипломы студентов

Год	Вид награды	Ф.И.О. студента
2013	Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	Денисова А.В.
	Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	Пахомов Е.С.
	Диплом II степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	Ярлыкова А.Е.
	Диплом II степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	Дрянных В.А.
	Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	Шпицина Р.А.
	Диплом III степени VIII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки (3-4 курс)» 02.04.2013.	Левковский С.Е.
2012	Диплом I степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	Базова Ю.В.
	Диплом II степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	Чепурнова Е.Н.
	Диплом III степени VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	Башкарева Н.В.
2011	Диплом I степени VI Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012.	Кирдышкин М.М.

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

Таблица 4.1 - Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

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

Весы механические 100 кг	-	-	-	1	1
Весы электронные ВЛТЭ-150	1	1	1	1	1
Видеомагнитофон Panasonic	1	1	1	1	1
Видеомагнитофон Samsung	1	1	1	1	1
Водонагреватель накопит. «Thermex»	1	1	1	1	1
Встряхиватель АБУ	1	1	1	1	1
Выставочное оборудование	1	1	1	1	1
Вытяжка капилляров	1	1	1	1	1
Гемоглабинометр ГФЗ-04	1	1	1	1	1
Диапроектор «Альфа»	1	1	1	1	1
Диапроектор Лэтти	1	1	1	1	1
Дозатор	1	1	1	1	1
Дозатор	3	3	3	3	3
Дозатор	3	3	3	3	3
Дозатор	3	3	3	3	3
Дозиметр-радиометр ЛРГБ-01М «ЭКО-1»	1	1	1	1	1
Доильная установка ДАГ-1	2	2	2	2	2
Инвертоскоп	1	1	1	1	1
Ионика «Юность -70»	1	1	1	1	1
Калориметр КФК-2	1	1	1	1	1
Калориметр КФК-2	2	2	2	2	2
Калориметр КФК-2	2	2	2	2	2
Калориметр фотоэлектрич.	1	1	1	1	1
Класс модульный	1	1	1	1	1
Комплексная лабор.	1	1	1	1	1
Комплексная лаборатория	1	1	1	1	1
Комплексная лаборатория ЛБИ-1	1	1	1	1	1
Компьютер 486 Д*4-100	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2900/256	1	1	1	1	1

Компьютер Celeron 1200/256Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 1200/256Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 1300/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 1700/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2000/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2000/256DDR	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2000/256Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2400/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2400/256	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2600/40	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE	-	2	2	2	2
Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 2900/256	3	3	3	3	3
Компьютер Celeron 2900/256/80	-	-	1	1	1
Компьютер Celeron 3000 Mb	1	9	9	9	9
Компьютер Celeron 400/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 440/512Mb	-	-	-	1	1
Компьютер Celeron 633/64Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 733/128Mb	-	-	1	1	1
Компьютер Celeron 766/128Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 766/64Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Celeron 850/128Mb	1	1	1	1	1
Компьютер DEII-486/16Mb/1Gb	1	1	1	1	1
Компьютер P-166mmx/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Pentium100/32Mb	1	1	1	1	1
Компьютер Pentium90116/256	1	1	1	1	1
Компьютер PC/x 8086	1	1	1	1	1
Копировальный аппарат	1	1	1	1	1
Копировальный аппарат Canon FC 128	1	1	1	1	1

Копировальный аппарат Canon FC 210	-	-	-	-	
Копировальный аппарат Canon IR2016J	-	-	1	1	1
Копировальный аппарат Canon NP6512	1	1	1	1	1
Криостат-микротом мк-2Б с холод. агрегатом ВН-400	1	1	1	1	1
Лабор.диагностическая	1	1	1	1	1
Лаборатория для исследования кормов	1	1	1	1	1
Лаборатория искусственного осеменения	1	1	1	1	1
Лаборатория молока	1	1	1	1	1
Ларингоскоп	2	2	2	2	2
Ларь «Бирюса 165»7	1	1	1	1	1
Лыжи «Тайга» (175) с креплением	-	-	-	1	1
Лыжи промысловые	-	-	-	1	1
Люминоскоп «Филин»	1	1	1	1	1
Мельница ЛМЦ-1М лабораторная	-	-	1	1	1
Микроскоп «Биолам»	1	1	1	1	1
Микроскоп «Биолам» 8шт.	1	1	1	1	1
Микроскоп «Микмед»	4	4	4	4	4
Микроскоп бинокулярный	-	-	14	14	14
Микроскоп бинокулярный Микмед 5	5	5	5	5	5
Микроскоп МБИ-15	1	1	1	1	1
Микроскоп МИКМЕД-1 вар.3 С-11	5	5	5	5	5
Микроскоп МИКМЕД-5	-	-	10	10	25
Микроскоп серии 136В	5	5	5	5	5
Микроскоп серии 136В	2	2	2	2	2
Монитор 14» 0.28 LR	1	1	1	1	1
Монитор 17 Samsung SM 765MB	1	1	1	1	1
Монитор 17 Samsung SM 795MB	3	3	3	3	3
Монитор 17» Samsung 753 DFX	1	1	1	1	1

Монитор 17» Samsung SM 763 MB	1	1	1	1	1
Монитор 17» Samsung TFT SM 710N	-	-	1	1	1
монитор 17»Samsung SM 794MB,	2	2	2	2	2
Монитор 17»Samsung TFT SM 720V	1	1	1	1	1
Монитор 17»Samsung 753 DFX	1	1	1		
Монитор Samsung 753 DFX	1	1	1	1	1
Монитор Samsung 765 MB	2	2	2	2	2
Монитор Samsurig	1	1	1	1	1
Моноблок 21"LG 21P322	1	1	1	1	1
Морозильный ларь «Бирюса-355»	-	-	-	1	1
Морозильный ларь Бирюса 200н	1	1	1	1	1
Мультимедийный проектор Plus UP-880	1	1	1	1	1
Муфельная печь	1	1	1	1	1
МФН-20	1	1	1	1	1
Мясорубка					
Набор инструментов гинекологических	1	1	1	1	1
Набор мягкой м.(1д2кресла)	1	1	1	1	1
Набор хирургический	1	1	1	1	1
Нагляд. пособ. Микропрепараты «Зоология «	1	1	1	1	1
Нагляд. пособ. Микропрепараты «Общая биология»	1	1	1	1	1
Низкотемпературный шкаф Т 25/012	1	1	1	1	1
Ноутбук Samsung R20	-	-	-	1	1
Облучатель	1	1	1	1	1
Облучатель	6	6	6	6	6
Облучатель ОБН 150	2	2	2	2	2
облучатель ОПК-21М	1	1	1	1	1
Облучатель-рециркулятор ОРУБ-01-»КРОНТ» (Дезар-7)	-	1	1	1	1

Осветитель (лампа Вуда)	1	1	1	1	1
Охладитель микротомы	-	-	1	1	1
Палатка 4 м	-	-	3	3	3
Перс компьютер ТВМРСАТ-286 + принтер CPF	1	1	1	1	1
Пиш.машинка «Ятрань»	1	1	1	1	1
Плита Н-ВЯТ	1	1	1	1	1
Плита Н-ВЯТ-1012000П	1	1	1	1	1
Полярограф ПА-2	1	1	1	1	1
Прибор электрофореза	1	1	1	1	1
Прибор-сушильная уст-ка	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 1120	1	-	-	-	2
Принтер Canon LBP 1120	3	3	3	3	3
Принтер Canon LBP 1120	2	2	2	2	2
Принтер Canon LBP 1120	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 1120	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 1120,	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 2900	-	-	1	1	1
Принтер Canon LBP 3000	-	-	1	1	1
Принтер Canon LBP 800	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 800	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 810	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBP 810 (LPT/USB)	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBR 1120	1	1	1	1	1
Принтер Canon LBR 1120	1	1	1	1	1
Принтер Epson LX 1050	1	1	1	1	1
Принтер Epson LX 300	1	1	1	1	1

Принтер HP Laser Jet 3800 color	-	1	1	1	1
Принтер HP LJ1100A	1	1	1	1	1
Принтер HP LJ-11100	-	-	-	1	1
Принтер HP LJ-P2014	-	-	-	2	2
Принтер Xerox p8ex	1	1	1	1	1
Приспособление ТПР	1	1	1	1	1
Прогресс БГ (П) в комплектации с ноутбуком	-	-	1	1	1
Проектор 250 XLS	1	1	1	1	1
Проектор QUADRA Y1110	1	1	1	1	1
Радиометр типа СРП-68-01	1	1	1	1	1
Рентген. аппарат 9Л5	1	1	1	1	1
Рефрактометр (УРЛ)	2	2	2	2	2
Рефрактометр для определения белка	2	2	2	2	2
Рефрактометр КИП-2	1	1	1	1	1
Рефрактометр КИП-2	1	1	1	1	1
СО2 Инкубатор	1	1	1	1	1
Светильник медицинский «Унилюкс»	1	1	1	1	1
Сепаратор	1	1	1	1	1
Сканер Aseak Sean	1	1	1	1	1
Сканер HP ScanJet 3970C	1	1	1	1	1
Сканер HP SJ-4370C	-	-	1	1	1
Сканер Umax Astra 101 (600x1200)	1	1	1	1	1
Спальный мешок синтепон	-	-	10	10	10
Спектрофотометр СФ-26	1	1	1	1	1
Станок СОВ-1	1	1	1	1	1
Станок СОВ-2	1	1	1	1	1
Стерилизатор	1	1	1	1	1
Стерилизатор воздушный ГП-20	1	1	1	1	1
Стерилизатор паровой ВК-75-01	1	1	1	1	1

Стерилизатор суховоздушный ГП-40,	1	1	1	1	1
Стиральная машина «Вятка-Мария»	1	1	1	1	1
Стиральная машина Indesit W 93 T	1	1	1	1	1
Стиральная машина Indesit WIU-82 CSI	-	-	1	1	1
Стол операционный	1	1	1	1	1
Стол операционный для мелких с.-х. животных	1	1	1	1	1
Телевизор Томсон 28	2	2	2	2	2
Телевизор»Rolsen»	1	1	1	1	1
Телевизор»Изумруд»	1	1	1	1	1
Телефонный аппарат	3	3	3	3	3
Термостат 763-25	1	1	1	1	1
Термостат ТС-1/80 СПУ	1	1	1	1	1
Термостат ТС-1/80 СПУ (+25...+60С)	-	-	7	7	7
Термостат воздушный ТС-80	2	2	2	2	2
Термостат суховоздушный	1	1	1	1	1
Термостат ТГУ	2	2	2	2	2
Термостат ТС-80 80	1	1	1	1	1
Тринокулярный микроскоп	-	-	2	2	2
Трихинеллоскоп ТП-1	-	1	1	1	1
Универ.аппарат для электрофореза	1	1	1	1	1
Установка «Сублиматор сушки У 313	1	1	1	1	1
Установка УСФ	1	1	1	1	1
Устройство	1	1	1	1	1
Устройство АП-7104М0	1	1	1	1	1
Устройство для укупорки стекл. флаконов	1	1	1	1	1
Устройство для определения Рекордрн	1	1	1	1	1
Факс Panasonic KX-FC233RU	-	1	1	1	1
Факсимильный аппарат Panasonic	-	-	1	1	1
Фотоаппарат NIKON S93;	-	-	1	1	1

Фотокалориметр	1	1	1	1	1
Фотометр фотоэлектрический	-	-	2	2	2
Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56	1	1	1	1	1
Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56м	1	1	1	1	1
Холодильник «Апшерон» (Баку)	2	2	2	2	2
Холодильник «Бирюса -18»	1	1	1	1	1
Холодильник «Бирюса»	1	1	1	1	1
Холодильник «Бирюса»	1	1	1	1	1
Холодильник «Бирюса»	1	1	1	1	1
Холодильник «ЗИЛ»	1	1	1	1	1
Холодильник «ЗИЛ»	1	1	1	1	1
Холодильник «Калеке»	3	3	3	3	3
Холодильник «Ока»	1	1	1	1	1
Холодильник «Свяга»	1	1	1	1	1
Холодильник «Снежинка»	1	1	1	1	1
Холодильник Бирюса 10	1	1	1	1	1
Холодильник Бирюса 131R	-	-	2	2	2
Холодильник БИРЮСА 135R	-	-	-	1	1
Холодильник Бирюса 14	1	1	1	1	1
Холодильник Бирюса 6-1	1	1	1	1	1
Холодильник Бирюса 8-1	3	3	3	3	3
Холодильник Бирюса-10	-	-	-	1	1
Холодильник Бирюса-10	-	2	2	2	2
Холодильник Бирюса-6-1	3	1	1	1	1
Холодильный агрегат ВСЭ 630	1	1	1	1	1
Холодильный прилавок из лаб.мяса	1	1	1	1	1
Цветная цифровая камера САМ V 20	-	1	1	1	1
Центрифуга 0С-6М (Фрунзе)	1	1	1	1	1
Центрифуга ОПН-3	1	1	1	1	1

Центрифуга ОПН-8	1	1	1	1	1
Центрифуга ОПН-8	1	1	1	1	1
Центрифуга с ротором ПНР	1	1	1	1	1
Центрифуга СМ-6М	1	1	1	1	1
Шкаф вытяжной	1	1	1	1	1
Шкаф вытяжной	1	1	1	1	1
Экран на треноге Medium Professional	1	1	1	1	1
Экран на треноге Medium Professional	1	1	1	1	1
Экспертная система в микроскопии МС-100 (TS)	-	-	1	1	1
Экспрес лабор. КОКК-5	1	1	1	1	1
Экспресс-анализатор кормов,	1	1	1	1	1
Электрод комбинированный	1	1	1	1	1
Электрокардиограф	2	2	2	2	2
Электрокардиограф	1	1	1	1	1
Электрокардиограф ЭК-/Т-04	1	1	1	1	1
Электрокардиограф ЭКТ-04	1	1	1	1	1
Электрокардиограф ЭТК-1	1	1	1	1	1
Электрокимограф	2	2	2	2	2
Электропечь «Электро 1001» (б/у)	3	3	3	3	3
Электроплита	1	1	1	1	1
Электроплита «Электра-101»	1	1	1	1	1
Электроплита «Электро 101»	1	1	1	1	1
Электроплита Deluxe	1	1	1	1	1
Эпипроектор ЭП-25	1	1	1	1	1

Таблица 4.1.1 - Сведения об приобретенном оборудовании на кафедре «Кормления и технологии производства продуктов животноводства» с 2009 по 2014 гг.

№ п/п	Наименование	Кол-во, штук	Стоимость, руб.	Год приобретения
1	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ су-ховоздушный	1	19 100	2011
2	Холодильник «БИРЮСА Б-237»	1	11 400	2013
3	Весы НР- 250 AZ	2	95 800	2014
4	Анализатор влажности «Эвлас – 2М»	1	54 864	2014

Таблица 5.1 - Международная и внешнеэкономическая деятельность Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

№ п/п	Показатель	Год			
		2010	2011	2012	2013
1	Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института	<p>- При поддержке компаний ООО «Марс», Пфайзер Интернешнл ЭлЭлСи (США), Royal Canin, на базе Управления Ветеринарии администрации Красноярского края и при участии Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета 15 мая 2010 года состоялся научно-практический семинар по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных. Общее количество участников - 72 человек, из них 12 сотрудников и студентов КрасГАУ, руководители ветеринарных служб г. Красноярска, 48 практикующих ветеринарных врачей из</p>	<p>- Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института: - 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», пов. памяти проф. Юдичева Ю.Ф., Ом-ГАУ, г. Омск(1 сотрудник); - 25-28 июля 2011 г.</p>	<p>- 15 октября 2012г. – Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2012. Интернет-ресурс: www.kgau.ru. - 20 апреля 2012 - Международн. очно-заочной научно-практическ. и научно-методическ. конференции «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» и 2 подсекции:– Ветеринарные науки и Зооинженерные науки (47 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки и Зооинженерные науки. - 04 июня 2012 г. проведена встреча сту-</p>	<p>- 15 октября 2013г. – Международ. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2013. Интернет-ресурс: www.kgau.ru. - 25 апреля 2013 - Международн. очно-заочной научно-практическ. и научно-методическ. конференции «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Секция «Инновации в ветеринарной медицине и биотехнологии» - 31 мая 2013 г. двухсторонняя встреча с представителями Хэйхского управления по инспекции и карантину ввоза и вывоза КНР. г. Хэйхе КНР (Донкова Н.В.) - Осуществляется регулярный обмен науч-</p>

		<p>г. Красноярска, г. Новосибирска, г. Зеленогорска, г. Железногорска и 8 районов Красноярского края, а также представители фирм «Марс» и «Пфайзер».</p> <p>- 20 апреля 2010 г сотрудники института приняли участие во Всероссийской очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции с международным участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Проведена секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» (47 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (68 участников) и Зооинженерные науки (49 участников).</p> <p>- 22 апреля 2010 г - участие в работе круглого стола «Методика</p>	<p>сотрудники института ПБиВМ приняли участие в XIV Международный, науч.-практич. конф. «Аграрная наука - с.-х. производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Красноярск (12 сотрудников);</p> <p>- 15 октября 2011г. - Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2011. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 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 международно-го эксперта Йово Лояница (Сербия);</p> <p>- 21-27 апреля 2011 - Всерос. очно-заочной науч.-практич. и науч.-метод, конф. с между-</p>	<p>дентов с представителями Цзилинского аграрного научно-технологического университета (Китайская народная республика), где рассмотрены вопросы обмена студентов и согласования учебных планов; презентована лекция на английском языке «Digestive System» (Органы пищеварительной системы). (52 участника)</p> <p>- Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия), Ширазский факультет ветеринарной медицины (Иран).</p> <p>- 21 марта 2012. – участие в работе круглого стола в институте Международ. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника: Полонская Д. Е., Турицына</p>	<p>ной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия).</p> <p>- 21 марта 2013 – участие в работе круглого стола в институте Международ. менеджмента и образования</p> <p>- 14 декабря 2012 г. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» г. Абакан.</p> <p>- 13-15 июня Celje, Slovenia. International Conference on Logistics & Sustainable Transport 2013.</p>
--	--	--	--	---	---

		<p>преподавания иностранных языков и предметов на иностранном языке», (4 сотрудника ИПБиВМ). - 13 октября 2010 г. сотрудники института приняли участие в проведении мероприятий по проведению сертификации системы менеджмента качества в системе сертификации ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия), (приказ № 0-660, от 4 октября 2010 г). Экспертам была презентована методика чтения двуязычных лекций по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология: «Prof., Dr. Natalia Donkova. Lecture Veterinary Histology Digestive System». - 15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки». Интернет-</p>	<p>нар. 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. 21 марта 2011. - участие в работе круглого стола в институте Международн. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника).</p>	<p>Е.г, Курзюкова Т.А.). - III Международн. науч.-практич. конф. «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», Секция «С.-х. науки», Владикавказ, 19 мая 2012 г. (Шмакова А.А., Рубай А.А.); - Первая междунар. науч.-практ. конф «Проблемы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатско-тихоокеанского регионов»: 13-15 июня 2012/ РАСХН. – Благовещенск, 2012. (Донкова Н.В., Калинин В.В.).</p>	
--	--	--	---	---	--

		<p>ресурс: www.kgau.ru. - 5 ноября 2010 г. сотрудники института приняли участие в научно-практическом семинаре по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных при поддержке компании Пфайзер Интернешенел ЭлЭлСи (США), Royal Canin.</p>			
2	<p>Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями - в области образования - в области науки</p>	<p>- Студенты ИПБиВМ Маслюкова Светлана и Исаева Юлия приняли участие в конкурсе стипендий FAO (Food and Agriculture Organization of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship. - 27 июля 2010 г. решением Капошварского университета (Венгрия) 2 студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц.</p>	<p>нет нет</p>	<p>нет нет</p>	<p>нет нет</p>

		<p>Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных студентов и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.</p> <p>- В 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь).</p>			
3	<p>Академическая мобильность студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучается зарубежных студентов - очной формы обучения - заочной формы обучения 	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>- Обучается зарубежных студентов – 2 очная форма обучения специальность «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рамках межвузовских договоров – нет - в Европе и США –

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

		020201.65 - Биология (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	хозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 020201.65 - Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	- Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).
5	Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке	- Количество программ по специальности 110500.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия с.-х. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») реализуются частично; - по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - реализуется частично.	- По специальности 111201.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия с.-х. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») - реализуются частично; - по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - ре-	- Количество программ – по специальности 111801.65 – Ветеринария (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично;- по специальности 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») – реализуются частично;- по специальности 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» – ре-	- Специальность 111801.65 – Ветеринария (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично; - специальность 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») – реализуются частично; - специальность 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство») – реализуется частично.

			лизуется частично.	лизуется частично.	
6	Мобильность преподавательского состава	В другой вуз России - 3 человека (Федорова Е.Г., Флоренсова Б.С, Тюрина Л.Е.) в Новосибирский государственный аграрный университет (сентябрь, 2010).	В другой вуз России – 1 человек (Турицына Е.Г.) в Новосибирский государственный аграрный университет (ноябрь, 2011).	нет	нет
11	Доходы от международной и внешнеэкономической деятельности	нет	нет	нет	Аспирантура очной формы обучения Ван Бэнь специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология, морфология животных» – 56 400р Гайдаров Лдман Тофиг Кызы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Гайдаров Байрам Тофиг оглы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Итого 156 200

Таблица 5.2 - Участие в международных научных и научно-практических конференциях

№ п/п	Название	Место проведения
2010		
1	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2010 г.)	г. Красноярск
2011		
2	XIV Международная конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария»;	25-28 июля, 2011 г. Красноярск
3	Роль производственного процесса в реализации образовательных программ по специальности 111801 «Ветеринария» в соответствии «ФГОС ВПО»	Ставрополь «АГРУС» 2011 г.
4	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2011 г.)	г. Красноярск
2012		
5	«Овцеводство Хакасии, настоящее и будущее». 15 Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука. сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстану и Болгарии».	г. Петропавловск РК
6	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2012 г.)	г. Красноярск
2013		
7	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 24 апреля 2013. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе.	г. Красноярск
8	Cattle keeping with the Use of the Renewable Energy Sources (on the Deep Straw Unchangeable Animal Underlayer) for Heating Animal Houses. The International Conference on Logistics & Transport 2013.	The International Conference on Logistics & Transport 2013.
9	Международная конференция «Круглый стол» образовательная программа на иностранных языках. г. Красноярск. пр. Мира, 90. КрасГАУ 23.03.2013 г.	г. Красноярск.
10	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2013 г.)	г. Красноярск
11	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть III.	г. Москва
12	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть IV.	г. Москва
13	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть V.	г. Москва
14	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование». Часть VI.	г. Москва
2014		
15	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 24 апреля 2014. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе. Подсекция 1.1.6 Производственная практика и современные методы содействия трудоустрой	г. Красноярск
16	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 18 апреля 2014. Круглый стол «Профессиональная ориентация и организация нового набора в условиях «Феде-	г. Красноярск

	рального закона «Об образовании в Российской Федерации».	
17	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2014 г.)	г. Красноярск
18	III Межд. конф. «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса».	г. Ставрополь

Таблица 5.3 - Сводная таблица основных показателей работы кафедр по подготовке бакалавров по направлению подготовки 111100.62 – «Зоотехния»

№ п/п	Показатели		2011	2012	2013	2014
1.	Прием студентов	дневная	51	40	30	25
		заочная	33	32	34	30
2.	Конкурс заявлений	дневная	1,11	1,25	2,40	5,04
		заочная	1,54	1,40	2,96	1,96
3.	Контингент студентов	дневная	51	91	121	146
		заочная	33	65	99	129
4.	Численность штатных преподавателей	всего	17	16	16	16
		док.наук, проф.	3	4	4	4
		канд.наук, доц.	12	10	11	11
5.	Процент ИПС со степенями и званиями	80,0	80,0	86,7	92,9	
6.	Контингент аспирантуры	34	32	24	23	
7.	Защищено докторских диссертаций	1	1	-	-	
8.	Защищено кандидатских диссертаций	3	2	-	-	
9.	Суммарный объем НИР (тыс. руб.)	100	-	100	25	
10.	г/б НИР	100	-	100	-	
11.	х/д НИР	-	-	-	25	
12.	Издано по результатам НИР	монографий	4	4	3	2
		учебников, учебных пособий и методических указаний	28	24	40	19
		статей	11	20	12	13
13.	Количество ЭВМ (по направлению)	38	38	38	38	

Таблица 5.4 - Информационные данные по потенциалу специальности (часть 1)

№ п/п	Наименование специальности	Выпускающие кафедры			Объем НИР (тыс.руб)					Вид НИР, % от объема			
		Наименование	Профессорско-преподавательский состав			Всего	В т.ч. из средств				Фундаментальных	Прикладных	Разработки
			Всего (штатные)	с учеными степенями и званиями, в %	докторов наук, профессор, в %		Минобразования России	Миннауки России	хоздоговоров	других источников			
1.	111100.62	Зоотехния	14	92,9	28,6	225	200	-	25	-	-	-	-

Информационные данные по потенциалу направления (часть 2)

№ п/п	Специальность		Приведенный контингент	Наименование выпускающих кафедр		Продолжение вузовского образования по эквивалентному послевузовскому профилю				Материально-техническая база (достаточность, недостаточность учебно-лабораторного оборудования)	
	код	Наименование				Контингент послевузовской подготовки			Наименование советов по защите диссертаций		
						Количество аспирантов					Защита
						очная	заочная	соискатели			
1.	111100.62	Зоотехния	238	Кормления и технологии производства продуктов	2009	8	9	-	Д 220.037.02 – совет по защите докторских и кандидатских диссертаций.	достаточное	
					2010	12	14	-			
					2011	18	12	-			1 (д)
					2012	17	11	-			4 (к)
					2013	15	6	-			

			животно-водства	2014	11	6	-		
2.	111100.62	Зоотехния	Разведения, генетики и биотехнологии	2009	-	3	-		достаточное
				2010	2	3	-		
				2011	3	1	-		
				2012	2	2	-		
				2013	2	1	-		
				2014	4	2	-		

Приведенный контингент = $K_{очн} + 0,25K_{очно-заочн.} + 0,1K_{заочн.} = 238 + 0,25*0 + 0,1*0 = 238$

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

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

Зав кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

Председатель комиссии
по самообследованию

(подпись)

(Ф.И.О.)

АККРЕДИТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Направления 111100.62 – «Зоотехния»

(на фоне статистики показателей государственной аккредитации в 2014 г.)

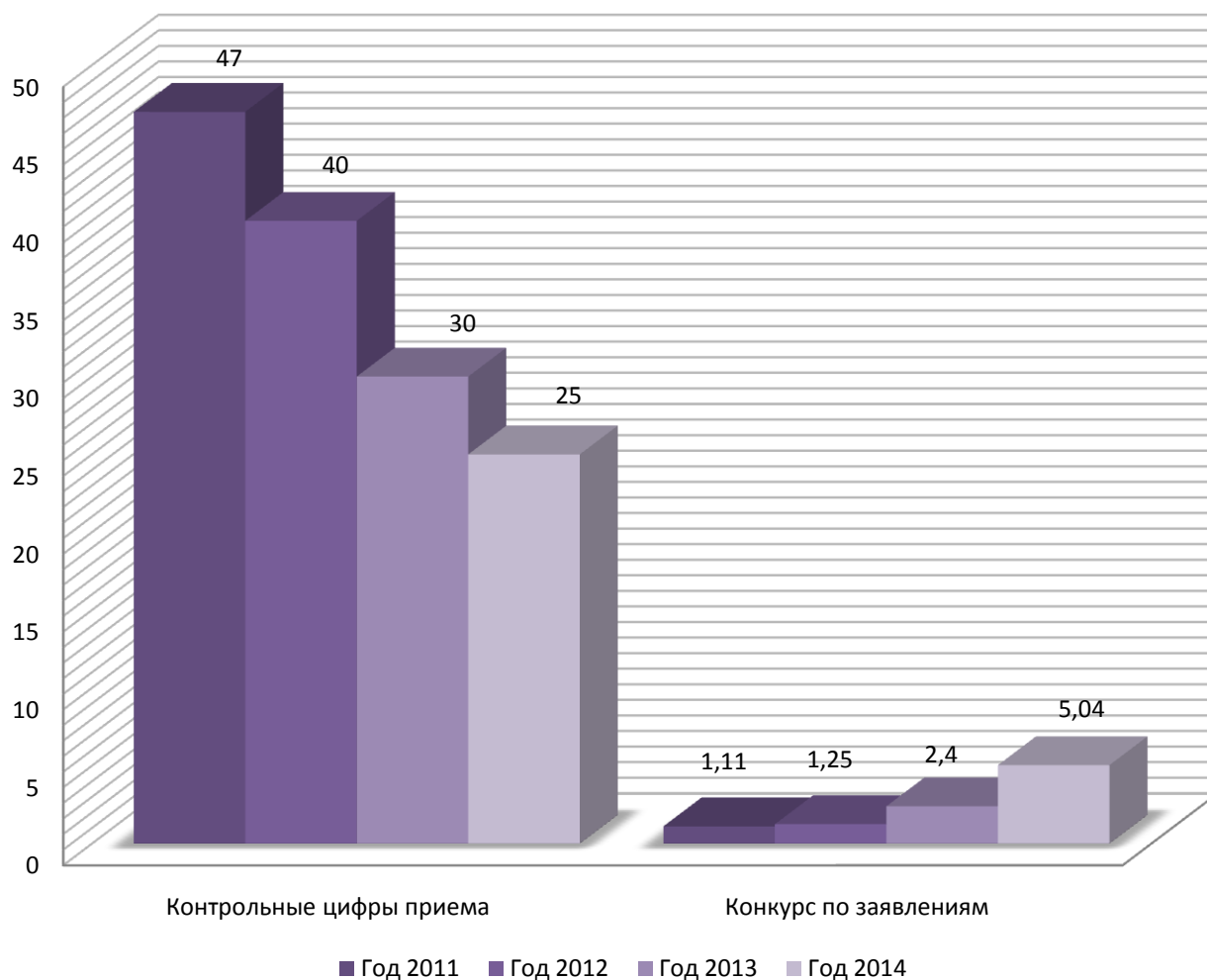


Рисунок 1- Конкурс при приеме

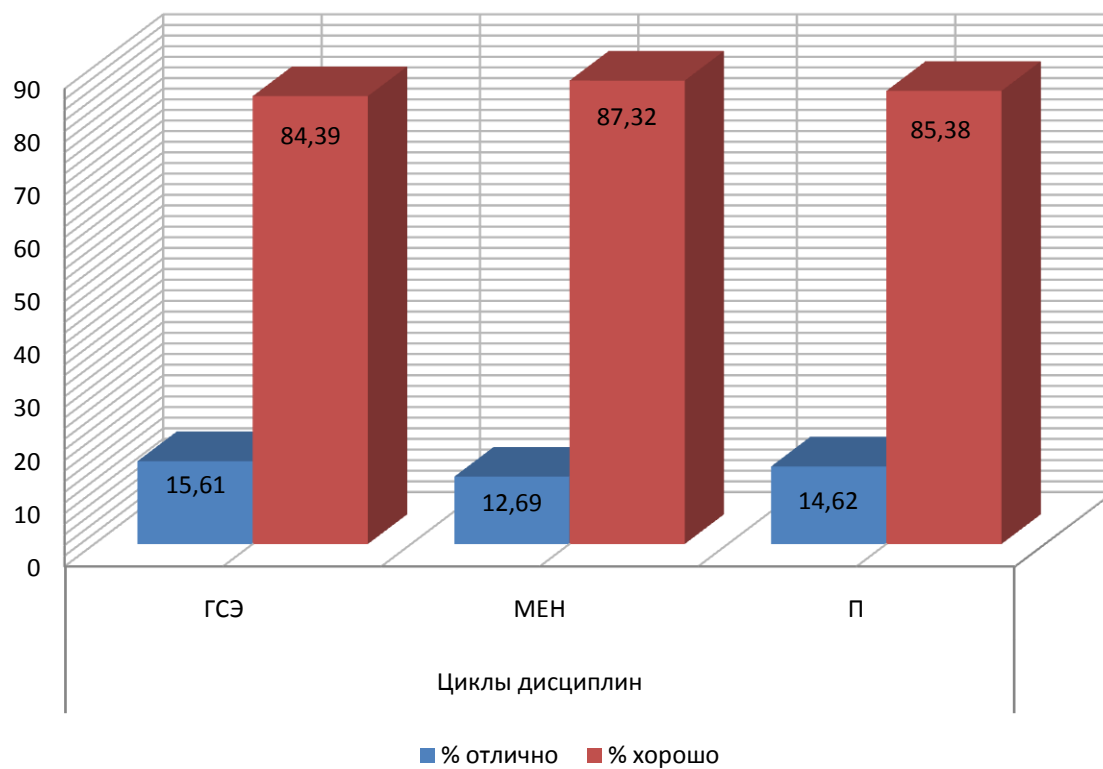


Рисунок 2 - Результаты интернет-экзаменов

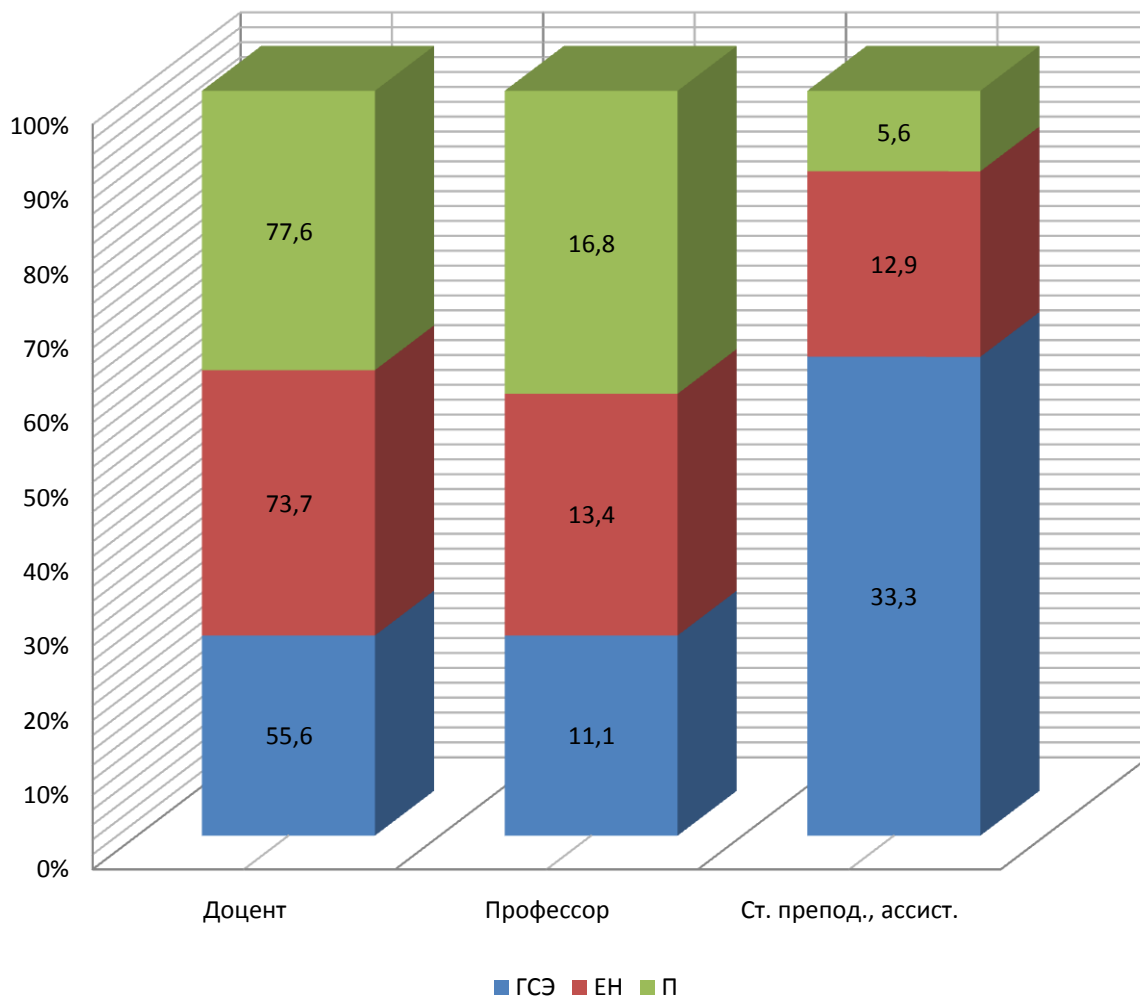


Рисунок 3 - Кадровый потенциал направления подготовки 111100.62 – «Зоотехния»

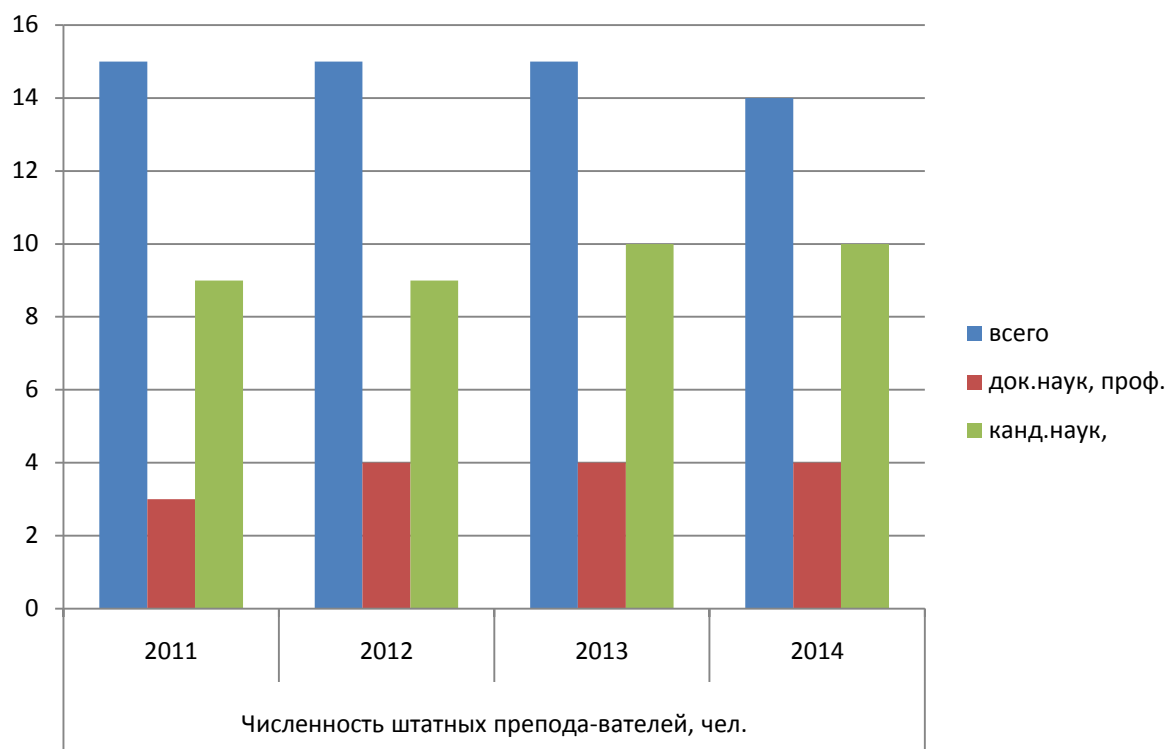


Рисунок 4 - Кадровый потенциал выпускающих кафедр направления 111100.62 – «Зоотехния»

Профориентационная работа



Рисунок 4.1 - Профориентационная работа сотрудниками кафедр «Кормления и технологии производства продуктов животноводства», «Разведения, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных животных»

Сведения о местах проведения практик

Учебная практика

МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей"
Микрорайон Ветлужанка на базе КрасГАУ
Учебное хозяйство «Миндерлинское» на базе КрасГАУ

Производственная практика

ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района
ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района
ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района
ООО "Ильичевское" Шушенского района
СПК ""Алексеевский" Курагинского района
ООО "Сибирская губерния", Березовского района
ОАО "Росипподромы", г. Красноярск
СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района
ООО "Нива", Нижнеингашского района
ЗАО "Мокрушенское", Канского района
ЗАО "Сибирь", Балахтинского района
ООО "Искра", г. Зеленогорск
ОАО АПК "Уярский", г. Уяр
ООО "Малтат", Балахтинского района
СУПК 7 съезда советов
ЗАО «Арефьевское»
ОАО «Шушенская птицефабрика»

Преддипломная практика

ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района
ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района
ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района
ООО "Ильичевское" Шушенского района
СПК ""Алексеевский" Курагинского района
ООО "Сибирская губерния", Березовского района
ОАО "Росипподромы", г. Красноярск
СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района
ООО "Нива", Нижнеингашского района
ЗАО "Мокрушенское", Канского района
ЗАО "Сибирь", Балахтинского района
ООО "Искра", г. Зеленогорск
ОАО АПК "Уярский", г. Уяр
ООО "Малтат", Балахтинского района
СУПК 7 съезда советов
ЗАО «Арефьевское»
ОАО «Шушенская птицефабрика»

Рисунок 4.2 - Сведения о местах проведения практик

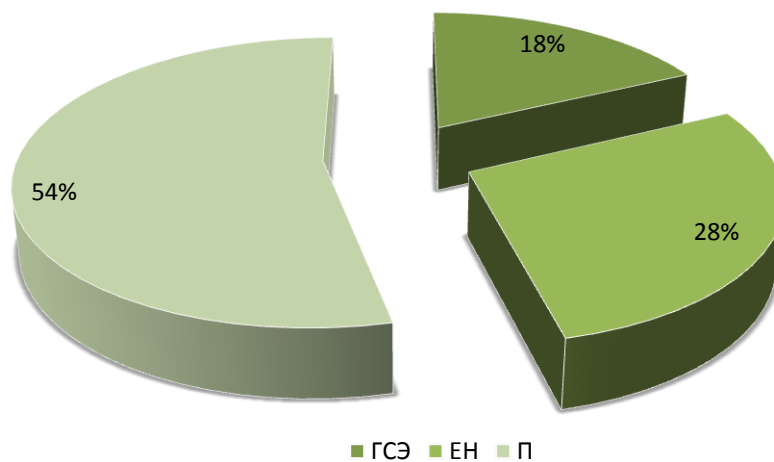


Рисунок 5 - Учебно-методическая обеспеченность 2014 г.

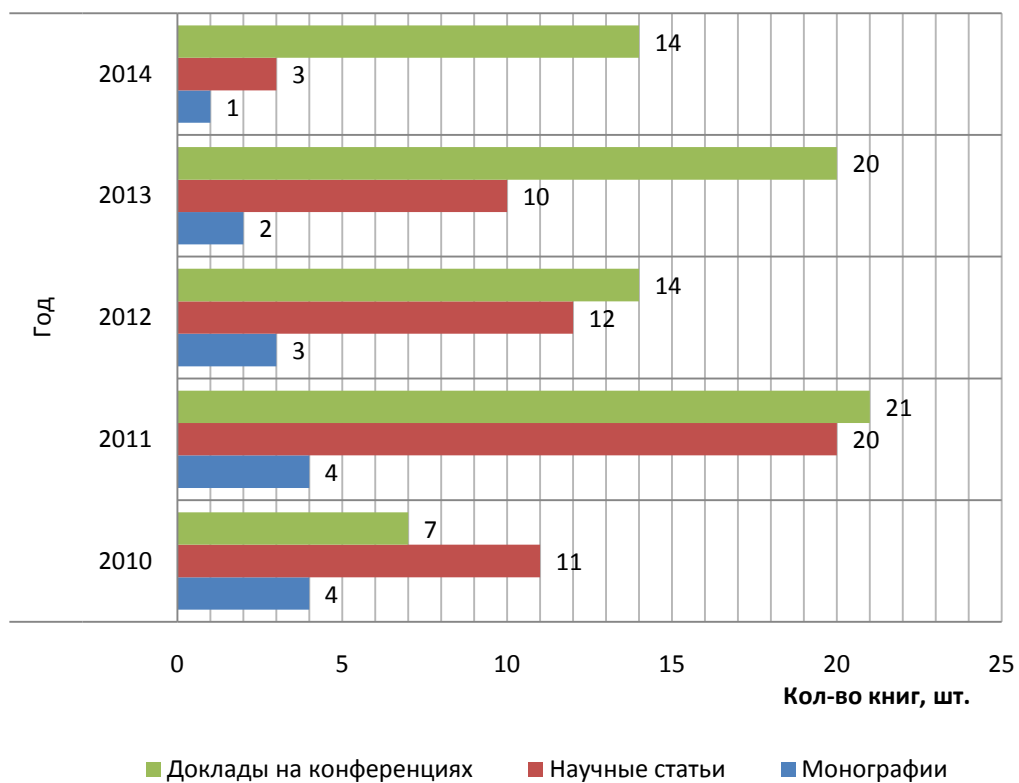


Рисунок 6 - Публикации выпускающих кафедр 2010-2014 уч. гг.

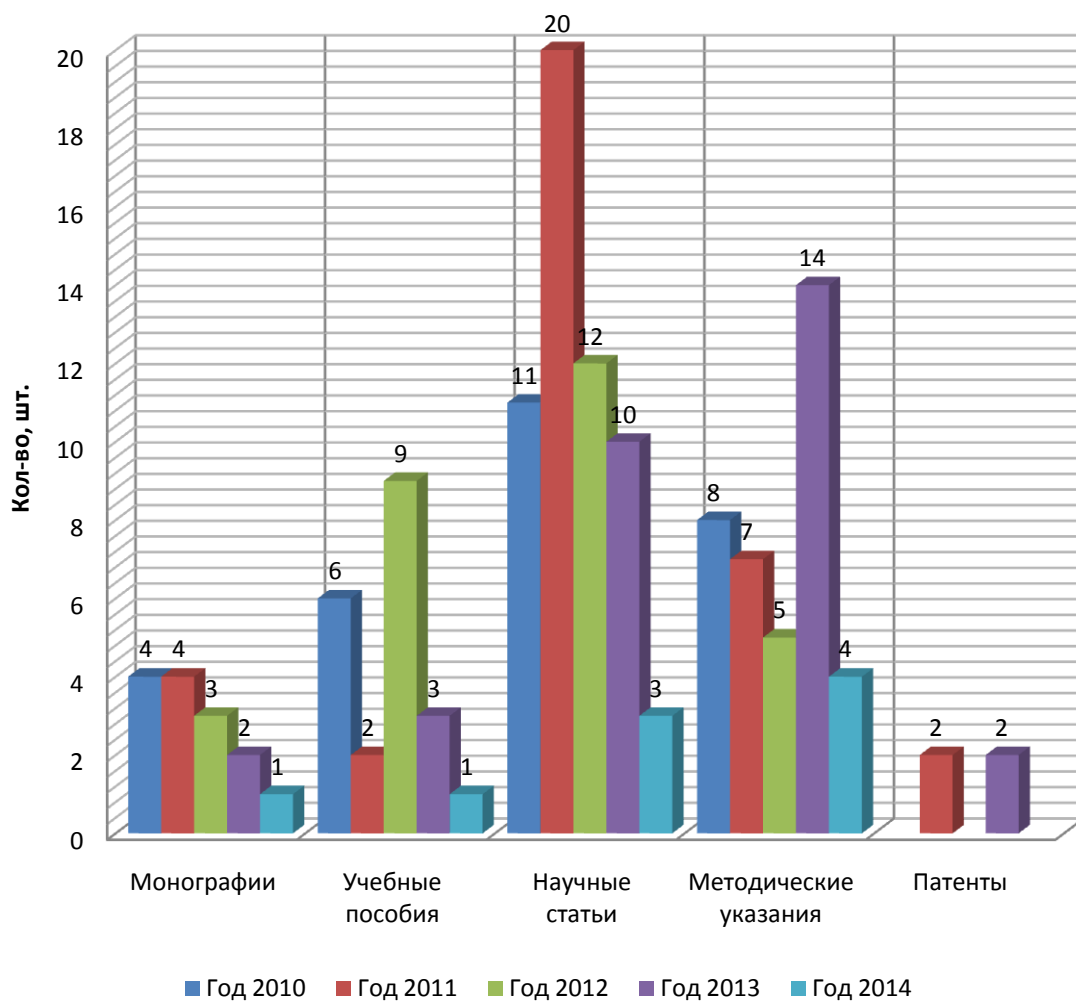


Рисунок 7 -Издательская деятельность

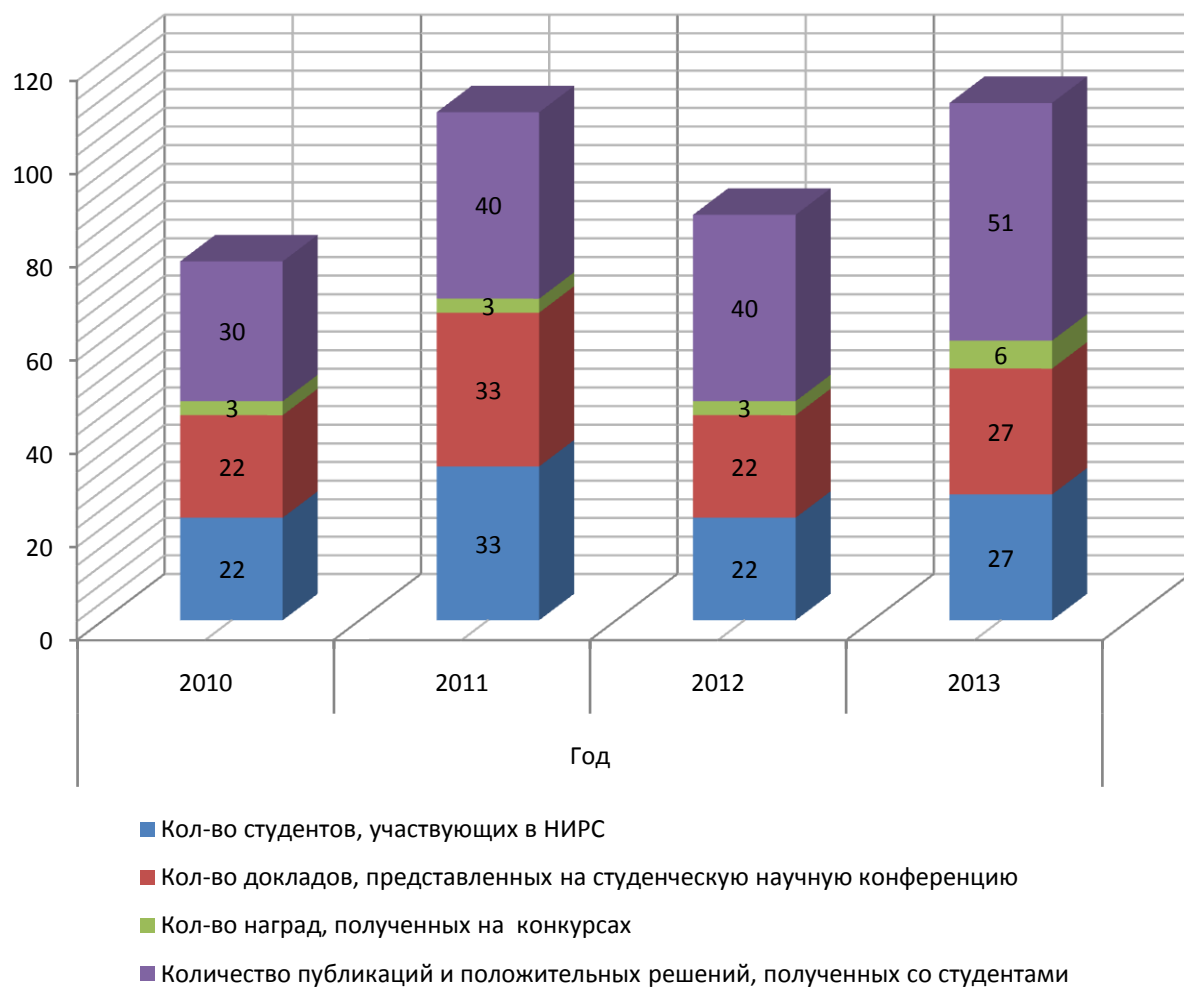


Рисунок 8 - Организация НИРС

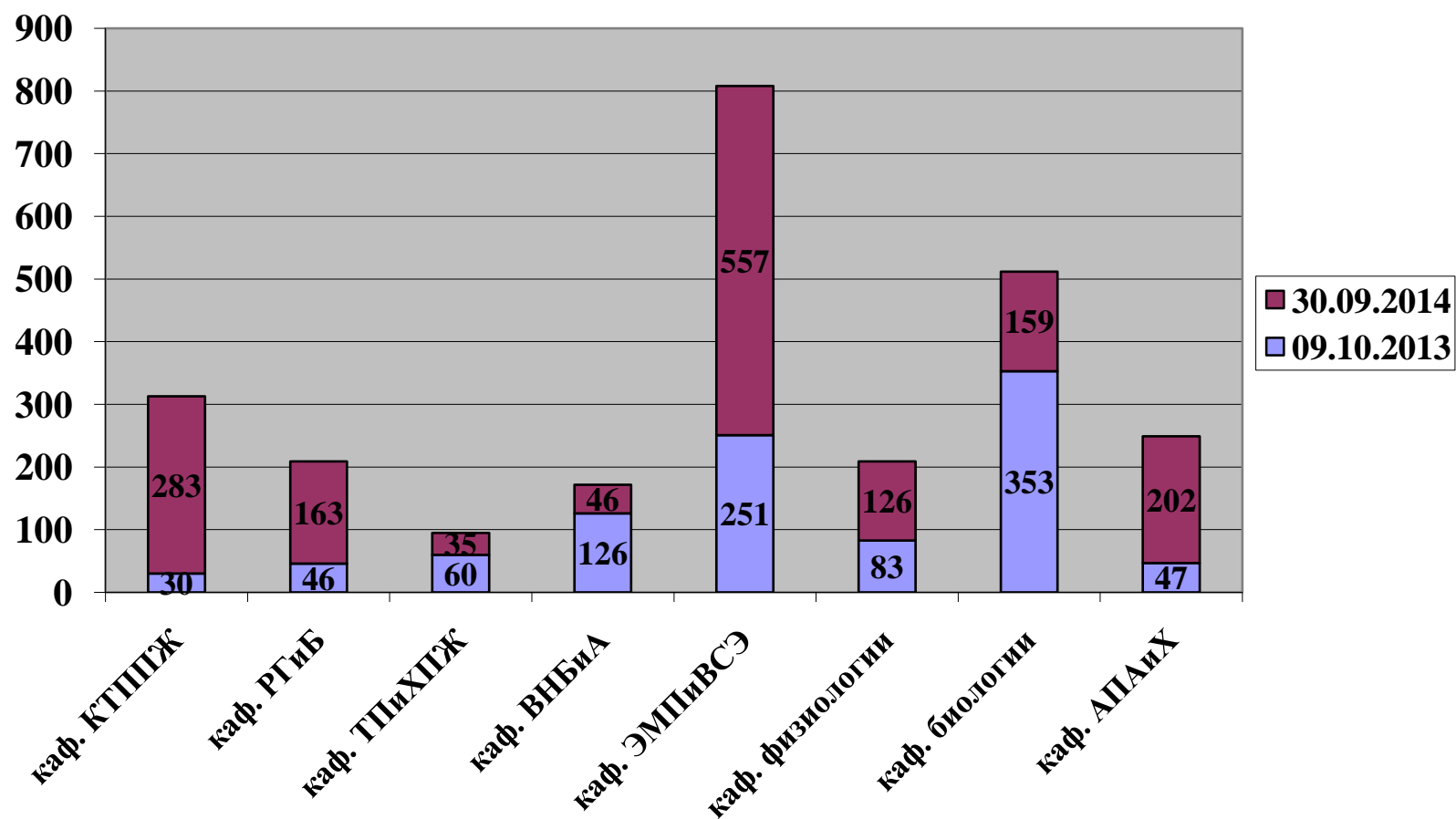


Рисунок 9 – Динамика роста показателей в РИНЦ по кафедрам Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины с 09.10.2013 г. по 30.09.2014 г. по общему количеству баллов

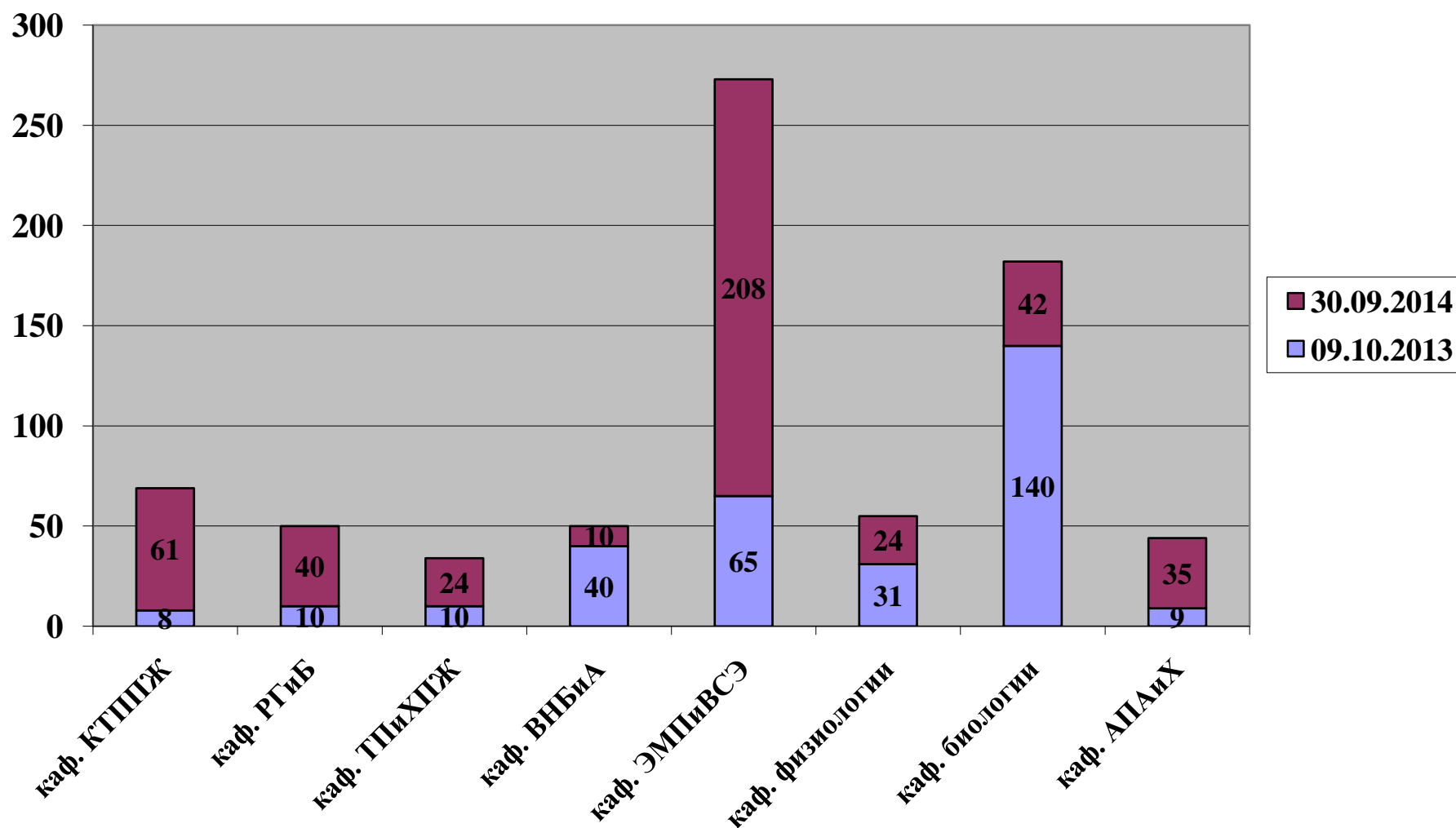


Рисунок 10- Динамика роста показателей в РИНЦ по кафедрам Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины с 09.10.2013 г. по 30.09.2012 г. по количеству цитирований в РИНЦ

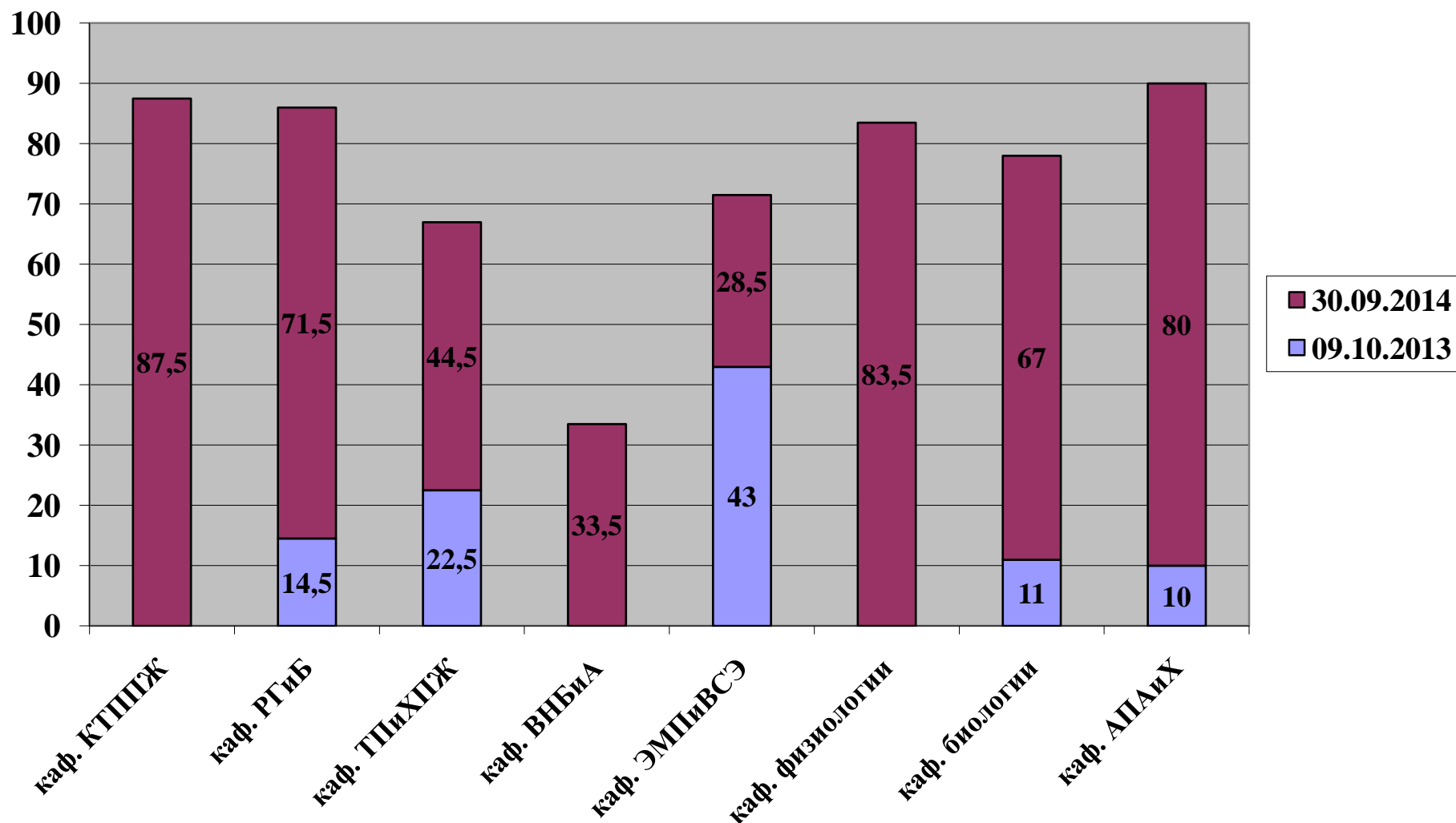


Рисунок 11 - Динамика роста показателей в РИНЦ по кафедрам Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины с 09.10.2013 г. по 30.09.2012 г. по проценту сотрудников, зарегистрированных в Science Index

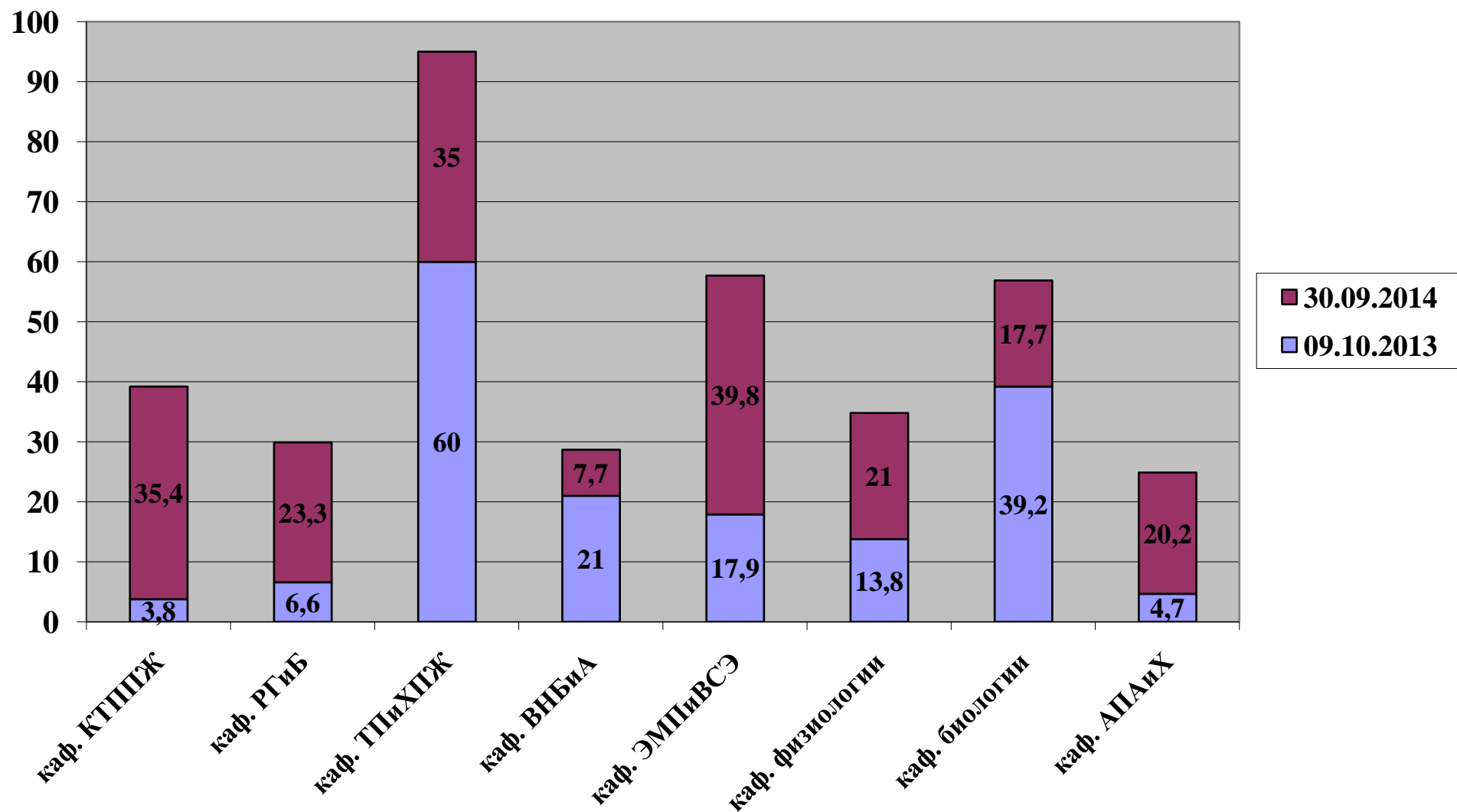


Рисунок 12 - Динамика роста показателей в РИНЦ по кафедрам Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины с 09.10.2013 г. по 30.09.2014 г. по количеству баллов на 1 сотрудника