

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 
" 11 " 2014 г.



ОТЧЕТ
о самообследовании основной образовательной программы
по направлению подготовки
111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
(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. Проводится оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ.

Проводится анализ внутренней системы оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся. Приводятся сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава и анализ возрастного его состава преподавателей.

2. Научно-исследовательская деятельность

Приводятся сведения об основных научных школах вуза 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, докторантуре 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 вузе, и 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 111900.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза по кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизе. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
2. Образовательная деятельность	
2.1 Структура подготовки бакалавров. Сведения по основной образовательной программе	9
2.2 Содержание подготовки бакалавров	10
2.2.1 Учебный план.....	11
2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства	13
2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям	14
2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе	15
2.4 Качество подготовки обучающихся.....	18
2.4.1 Уровень требований при приеме.....	20
2.4.2 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования	22
2.5 Кадровое обеспечение подготовки бакалавров	23
2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	24
2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно- методической литературой	24
2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями	25
2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса	26
3. Научно-исследовательская деятельность	29
4. Международная деятельность	32
5. Внеучебная работа.....	33
6. Материально-техническая база.....	37
7. Выводы и рекомендации	38
8. Заключение	40
Приложения	40

1 Общие сведения о направлении подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза по кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизе. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Подготовка дипломированных бакалавров по основной образовательной программе (ООП) по направлению подготовки 110500.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» с 2003 года в соответствии с Приказом Министерства образования РФ от 14 января 2003 г. № 39. Приказом Министерства образования РФ Приказ № 498 от 28.10.2009 г. изменен номер направления подготовки на 111900.62.

Право университета на подготовку дипломированных специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2011 года, ААА № 002269, регистрационный № 2167. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 13 февраля 2013 г. серия ВВ № 001588, регистрационный № 1571).

Подготовка дипломированных специалистов ведется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Выпускающей кафедрой по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Кафедра «Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» создана в 2012 году на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» в результате объединения кафедры «Микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации продуктов животноводства» с кафедрой «Эпизоотология и паразитология». Сегодня на кафедре работают высококвалифицированные специалисты и педагоги. Руководит кафедрой доктор биологических наук, профессор Строганова Ирина Яковлевна.

Перечень специальностей, по которым кафедра обеспечивает подготовку специалистов в настоящее время:

- Специальность 111201.65 - Ветеринария
- Специальность 111801.65- Ветеринария
- Специальность 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Направление 110400.62 - Агрономия
- Направление 110100.62 - Агрохимия и агропочвоведение
- Направление 111100.62 - Зоотехния
- Направление 111900.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза:
- Направление 020400.62 – Биология (охотоведение)
- Направление 110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Направление 260203 (СПО) - Технология мяса и мясных продуктов

Подготовка специалистов осуществляется по очной и заочной формам обучения.

На кафедре ведется подготовка аспирантов по научной специальности:

06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»

Разработаны программы дополнительного послевузовского образования по линии ИПК КрасГАУ по направлению:

- профессиональной переподготовки в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
- профессиональной переподготовки в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Подготовлены проекты ФГОС ВПО по дополнительному образованию в указанных областях.

Разработаны учебные планы и рабочие программы по 13 дисциплинам повышения квалификации в общем объеме 1000 часов.

За кафедрой закреплена 51 учебная дисциплина, в т.ч. по направлению подготовки 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» - 22 дисциплины.

Среднегодовой объем учебной работы кафедры составляет 14047 часов, из них аудиторная работа – 7721 час (лекции, лабораторные, практические занятия, практики, консультации).

Учебный процесс осуществляется:

- в учебных и научных лабораториях кафедры;
- на базе КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория»;
- на базе УНМЦВМ «Вита»;
- на рынках и убойных предприятиях Красноярского края

Занятия студентов проходят в специально оборудованных лабораториях, учебных аудиториях, в двух лекционных залах на сто посадочных мест каждый. В целом, институт располагает учебно-лабораторной базой, соответствующей требованиям современных информационных технологий, позволяющей качественно осуществлять учебный процесс.

В учебных аудиториях выставлена гельминтологическая коллекция, которая постоянно пополняется новыми препаратами гельминтов и возбудителей арахноэнтомозов, имеется коллекция биопрепаратов. При изучении биотехнологических дисциплин студентам демонстрируется коллекция микроорганизмов, грибов и вирусов в качестве наглядного пособия. На лабораторных занятиях по ветеринарно-санитарной экспертизе, студенты при определении качества мяса, молока, масла, сыра, творога, меда, рыбы и яиц пользуются продуктами, закупаемыми как в магазинах, так и у частных владельцев.

В стационаре имеются в достаточном количестве с.-х. животные, лабораторные животные (мыши, крысы, морские свинки, кролики, птица, овцы, козы, коровы, собаки и лиса). Оборудована, специализированная аудитория, для проведения занятий.

Большое внимание в организации учебного процесса уделяется программно-информационному обеспечению дисциплин учебного плана. В числе данных

дисциплин из блока специальных выделяются: ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология, вирусология, инфекционные и паразитарные болезни. Изучение представленных дисциплин осуществляется: Microsoft Word текстовыми редакторами; PowerPoint. В качестве информационно-справочного обеспечения используются коллекции фильмов и фотографий: микроорганизмов, грибов, вирусов, клинических и патологоанатомических изменений при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птиц.

В соответствии с ФГОС ВПО на кафедре внедрена многоуровневая система образования по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Подготовлены комплекты документов для лицензирования образовательной деятельности вуза по направлению 111900.68 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения (уровень подготовки – магистр).

Проведена работа по формированию ООП вуза по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Свою деятельность по подготовке дипломированных специалистов по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляет на основании: Конституции РФ (ст. 43), положения Федеральных законов «Об образовании» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ), Подготовка специалистов регулируется: постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 "О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов", постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновление информации об образовательной организации", постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 "Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных стандартов и внесения в них изменений", постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 "Об осуществлении мониторинга системы образования", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение, по которым поступающие проходят обязательные предварительные осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или направлению подготовки "Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов", постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг", постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 836 "Об утверждении Положения о Высшей аттестационной

комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней", Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966 "О лицензировании образовательной деятельности", постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1039 "О государственной аккредитации образовательной деятельности" (вместе с "Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности), приказом Минобрнауки России от 6 марта 2013 г. № 159 "Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность, Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1059 "Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № ДЛ-151/17 "О наименовании образовательных учреждений", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 июля 2013 г. № ДЛ-187/17 "В дополнение к разъяснениям по наименованию образовательных учреждений", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 09-889 "О размещении на официальном сайте информации", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2013 г. № АК-1807 "О подготовке кадров высшей квалификации", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № АК-1895 "О приеме на обучение в аспирантуру (адъюнктуру), Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. № ДЛ-279/05 "О назначении стипендии", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 октября 2013 г. № ВК-573/09 "О порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2013 г. № ЛО-131/13 "О работе диссертационных советов", письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 ноября 2013 г. № АК-2589/05 "О таблице соответствия", Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 ноября 2013 г. № ДЛ-№344/17 "О действии результатов ЕГЭ", приказом (проект) Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, Москва 30 декабря 2012г. № 2620-р, планом мероприятий ("дорожная карта") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки" (утв. распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2012г. № 2620-р), Порядком заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов от 13.02.2014г. № 112, протоколом заседания Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования от 18.02.14. № ДЛ-8/05пр, Методика расчета показателей мониторинга форма 1., постановлением Правительства РФ от 29 марта 2014г. № 245, "О признании утратившими силу

некоторых актов Правительства Российской Федерации", Приказом об утверждении перечней специальностей профессионального образования от 29 октября 2013 № 1199, письмом Министерства образования и науки РФ от 12 февраля 2014 г. № 05-262 "О правилах совершенствования стипендиального обеспечения", письмом Министерства образования и науки РФ от 14 февраля 2014г. № ВК-262/09 "О Методических рекомендациях, о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях", письмом Министерства образования и науки РФ от 21 февраля 2014 г. № АК-318/05 "О приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2014/2015 учебный год", порядком расчета нормативов, постановлением Правительства РФ от 3 июня 2013 г. № 467 "О мерах по осуществлению перехода к нормативно-подушевому финансированию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего профессионального образования", приказом Министерства образования и науки РФ от 13 февраля 2014г. № 112 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и, о квалификации и их дубликатов", приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. № 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры", Федеральный государственный образовательный стандарт, указом Президента РФ от 7 мая 2012г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки", Указом Президента РФ от 7 мая 2012г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики".

Ведение образовательной деятельности в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины подтверждается наличием лицензии на осуществление образовательной деятельности от 17 ноября 2011 года, ААА № 002269, регистрационный № 2167.

В нормативных документах кафедры имеются государственные образовательные стандарты по направлению 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», учебные и воспитательные планы, рабочие программы учебных дисциплин, программы учебных и производственных практик, программы курсов, рекомендуемые УМО, положение о выпускающей кафедре. Все они разработаны на основе требований ФГОС ВПО третьего поколения и соответствуют законодательству РФ.

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

Таким образом, в результате анализа организационно-правовых документов и фактических условий осуществления образовательной деятельности комиссия по самообследованию кафедры пришла к выводу, что кафедра Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляет образовательную и иные виды деятельности в соответствии с лицензионными требованиями.

2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки бакалавров. Сведения по основной образовательной программе

Подготовка дипломированных специалистов по ООП по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» осуществляется по очной и заочной формам обучения с присвоением квалификации «Бакалавр».

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

- очной форме обучения – 128 чел.;
 - заочной форме обучения – 80 чел.,
- в том числе контингент обучающихся на платной основе по:
- очной форме обучения – 14 чел.;
 - заочной форме обучения – 10 чел.

Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной и заочной формам обучения представлено в таблице 1, Приложения 1.

Контингент аспирантов по направлению подготовки 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» (по формам обучения) (в 2014-2015 уч. году) – очная – 1 чел.; заочная – 1, соискателей – нет, докторантов – нет.

Динамика контингента студентов, приема по всем формам обучения и ступеням подготовки данной основной образовательной программы приведена в таблицах 2, 3, Приложения 1. В аттестуемом периоде план бюджетного набора абитуриентов выполнялся на 100 %, однако, наблюдается незначительное увеличение контингента студентов, поступающих на платной основе (с 4 чел. – в 2013 г. до 10 чел. в 2014 г.).

Конкурс на данное направление подготовки в текущем учебном году (по заявлениям, чел./мест) (таблице 4, Приложения 1):

- очной форме обучения – 4,6 на бюджетной основе и 2,5 на коммерческой основе;
- заочной форме обучения – 2,3 на бюджетной основе и 1,5 на коммерческой основе.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения (в часах) – 25 часов (не превышает установленные ФГОС ВПО 27 час./неделю);

Стоимость обучения одного студента по очной форме за один учебный год для обучающихся на платной основе – 70,40 тыс.руб.; по заочной форме – 24,15 тыс.руб.

Кафедра осуществляет подготовку аспирантов по научной специальности:

- 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»

Кафедра участвует в реализации двух программ дополнительного профессионального образования по линии ИПК университета по направлениям:

- профессиональной переподготовки в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Влияние ветеринарных мероприятий на повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и качества получаемой продукции);
- профессиональной переподготовки в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы: (Организация и управление ветеринарной службой по темам).

2.2 Содержание подготовки бакалавров

Содержание подготовки дипломированных бакалавров оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС. Основная составляющая качества высшего образования – это качество основной образовательной программы, которая представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания. ООП разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

В структуру первой части ООП входят:

- концептуальная пояснительная записка, определяющая цели ООП, ее особенности, а также описание вузовского компонента;
- государственный образовательный стандарт по соответствующему направлению подготовки;
- учебный план по направлению подготовки, разработанный в университете;
- совокупность рабочих программ всех дисциплин, практик и программы итоговой аттестации выпускников, 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 дисциплин (УМКД), включенные в учебный план ООП, а так же электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК), выставленные на сайте КрасГАУ в разделе Электронные учебные ресурсы.

В УМКД 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 включает формы контроля, вопросы для самоконтроля, тесты для самоконтроля, типовые практические задания, направления углубленного изучения этих тем и возможный выход на исследовательскую деятельность);

- комплекты кафедральных учебников, учебных пособий, методических указаний по конкретным видам учебных занятий;

- список прикладного программного обеспечения используемого в учебном процессе по дисциплине;

- карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой;

- календарный график самостоятельной работы студентов;

- аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями интернет-экзамена для дисциплин кафедры.

УМК по всем дисциплинам ООП по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», предусмотренным учебным планом, полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов на кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, на внутреннем сайте КрасГАУ.

2.2.1 Учебный план

Структура и содержание рабочего учебного плана по направлению подготовки 111900.62 отвечает требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки государственного образовательного стандарта и примерному учебному плану (таблица 1).

Таблица 1 - Анализ соответствия рабочего учебного плана направления подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной формы обучения требованиям 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	1080	1080	-	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:				
1.1	Федеральный компонент	612	612	-	нет
1.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	468	468	-	нет
1.3	Дисциплины по выбору студента	180	180	-	нет
2	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ЕН	2376	2376	-	нет

№ показателя	Показатель	ПО ФГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:				
2.1	Федеральный компонент	720	720	-	нет
2.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	1656	1656	-	нет
2.3	Дисциплины по выбору студента	504	504	-	нет
3	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ОПД	4140	4140	-	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД:				
3.1	Федеральный компонент	2232	2232	-	нет
3.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	1224	1224	-	нет
3.3	Дисциплины по выбору студента	684	684	-	нет
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	-	нет
5	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	8968	8968	-	нет
6	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году ¹ :				
	1 курс	не более 22	17	-	нет
	2 курс	не более 22	16	-	нет
	3 курс	не более 22	18	-	нет
	4 курс	не более 22	13	-	нет
7	Общее количество каникулярных недель	ФГОС ВПО п. 7.9.	30	-	нет
7.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10,	8	-	нет
	2 курс	от 7 до 10	8	-	нет
	3 курс	от 7 до 10	7	-	нет
	4 курс	от 7 до 10	7	-	нет
8	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	ФГОС ВПО 146 недель	146	-	нет
9	Фонд времени на экзаменационные сессии	ФГОС ВПО. п.6.3	14		нет
10	Фонд времени на практики	ФГОС ВПО. п.6.3	10		нет

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

№ показателя	Показатель	ПО ФГОС ВПО	По плану	Допустимое отклонение по ФГОС ВПО	Отклонение по плану, %
10.1	В том числе по видам практики: (указать соответствующие виды практики)	ФГОС ВПО. п.6.3	Учебная – 3 недели, Производственная – 7 недель.	-	нет
11	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	ФГОС ВПО. п.6.3	8 недель	-	нет
12	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения	ФГОС ВПО. п.7.7	25,4 часа	-	нет

2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом направления подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными специалистами кафедры в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Рабочие программы кафедр сопровождения по ООП согласованы с выпускающей кафедрой. Все рабочие программы соответствуют установленным требованиям по направлениям профессиональной деятельности выпускника, квалификационным требованиям и содержательной части ФГОС ВПО и ООП.

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

Срок действия всех рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3 лет). Содержание рабочих программ соответствует 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 ЕН предусматривают профессиональную направленность, которая подтверждается содержательной частью рабочих программ дисциплин национально-регионального компонента, курсов по выбору и факультативов, утверждаемых руководством университета и согласованных с ведущими предприятиями отрасли.

Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла отражают взаимосвязь с содержательной частью дисциплин циклов ГСЭ и ЕН. 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 трех альтернативных дисциплин для реализации индивидуализированных траекторий обучения. Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний.

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

В процессе обучения студенты последовательно проходят 3 вида практик: учебную, производственную и преддипломную, в сроки, установленные графиком учебного процесса и утвержденные приказом по университету в соответствии с требованиями Положения КрасГАУ-СМК-ДП-7.5.1-8.0 «Практики учебные и производственные. Общие требования к организации и проведению».

Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой, разработаны методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза», в которых изложены рекомендации по организации практик с учетом лицензионных требований, отражающие региональные потребности рынка труда.

В процессе обучения студентов регулярно осуществляется контроль качества их подготовки по направлению подготовки. На 1-4 курсах проводится модульно-рейтинговый контроль знаний. На 4 курсе студенты закрепляют полученные знания при выполнении бакалаврских работ. При этом проводится регулярный контроль текущих знаний в виде контрольных работ, электронного тестирования в режиме on line и off line.

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 бакалаврской работы, согласованы с отделом лицензирования и обеспечения качества образования университета, по образованию в области ветеринарно-санитарной экспертизы, работодателями.

2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Итоговая государственная аттестация бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы включает государственный экзамен и защиту бакалаврской работы, устанавливаемые в соответствии с ФГОС ВПО. Первый выпуск бакалавров по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» состоится в 2015 году.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению

профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

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

Содержание, объем и структура бакалаврской работы определены решением Ученого совета университета на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобразованием России, Государственного образовательного стандарта и методических рекомендаций ОЛОКО по образованию в области ветеринарно-санитарной экспертизы, утверждены КрасГАУ-СМК-П-8.2.4-1.0-2013.

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы, составляет 8 недель. Бакалаврская работа представляется в форме рукописи и выполняется согласно требований, изложенных в программе итоговой государственной аттестации выпускника.

2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

Реализация содержания ООП осуществляется через организацию учебного процесса.

Учебный план реализуется посредством графика учебного процесса, который в полной мере отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки. Разработка и внедрение графика учебного процесса и учебного плана координируется учебно-методической комиссией института, научно-методическим советом КрасГАУ при участии специалистов всех дисциплин и блоков, дирекции, ОЛОКО, ректората и работодателями.

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

Срок освоения образовательной программы подготовки бакалавра при очной форме обучения составляет 208 недель, в том числе: теоретическое обучение составляет 146 недели, экзаменационные сессии – 14 недель, учебные и производственные практики - 10 недель, подготовка выпускной квалификационной работы и сдача Государственного экзамена – 8 недель и каникулы – 30 недель, что соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта:

Таблица 2 – Освоение образовательной программы подготовки бакалавра

Наименование показателя	Значение показателя по семестрам							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Число часов учебных занятий в неделю	27	25	27	25	25	25	24	24
Число экзаменов и зачетов в семестре	8	9	8	8	9	9	8	5
Число контрольных работ в семестре	2	2	2	2	-	1	-	-

Уровень подготовки бакалавров по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» соответствует уровню требований к знаниям и умениям по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам; математическим и общим естественнонаучным и профессиональным дисциплинам ФГОС ВПО.

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

Аудиторная работа включает в себя лекционную нагрузку и закрепление знаний на лабораторных или практических занятиях. Каждая дисциплина предусматривает аттестацию в виде зачета, дифференцированного 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.

Ежегодно проводятся студенческие конференции, защиты отчетов с участием руководителей ведущих предприятий отрасли, а так же читаются лекции и проводятся лабораторно-практические занятия (Бартко С.Л. – главный ветеринарный врач г. Красноярск, Люто А.А, к.в.н., ст. научный сотрудник лаборатории «Пчеловодства», ГНУ КрасНИИЖ Российской академии с.-х. наук, Донков С.А. к.б.н., ст. научный сотрудник ГНУ КрасНИИЖ Российской академии с.-х.наук, Филиппев М.Н, к.б.н., ст. научный сотрудник лаборатории «Кормления и технологии кормов» ГНУ КрасНИИЖ Российской академии с.-х.наук)

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

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

На кафедре разрабатываются и регистрируются в журнале лекции с мультимедийным сопровождением в количестве 196 шт. (таблица 16, Приложения 1), 15 электронных учебно-методических комплексов зарегистрированных в ФГУП НТЦ «Информрегистр» (таблица 17, Приложения 1), а так же зарегистрировано 4 видеолекции в НИИ АММ «Телестудия KGAU.ORG» (таблица 18, Приложения 1)

Неотъемлемой и существенной частью ООП по направлению подготовки 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является практическая подготовка, которая предусматривает последовательное проведение 3 практик:

1, 2 курс – учебная практика (продолжительность – 3 недели);

3, 4 курс – производственная и преддипломная практика (продолжительность – 7 недель).

Организация и проведение практик студентов осуществляется с 2011-2014 г.г. в соответствии с требованиями Положения КрасГАУ-СМК-ДП-7.5.1-8.0 «Практики учебные и производственные. Общие требования к организации и проведению».

Особое внимание в системе организации практик уделяется постоянному взаимодействию с работодателями, представителями рынка труда. Взаимодействие с ними начинается с заключения договоров. В настоящее время институтом заключено 79 договоров с предприятиями, учреждениями и организациями различных видов собственности в таблице 5, Приложения 1. Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение бакалавров представлен в таблице 6, Приложения 1.

Учебная практика проводится обычно групповым способом под руководством преподавателя от кафедры. Для организации научно-исследовательских работ в период практик используются собственные лаборатории (2-03, 2-07, 2-19а, 1-01, 1-02, П3, П6, П7), оснащенные современным лабораторным оборудованием, необходимыми химическими реактивами и контрольно-измерительными приборами.

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

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

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

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

2.4 Качество подготовки обучающихся

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

Политика в области качества университета отражает следующие стандарты и директивы:

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

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

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

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

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

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

В 2007 году университет приступил к разработке системы менеджмента качества, и уже в 2008 году российский орган по сертификации ООО «СИБИРЬСЕРТИФИКАТ» и международный EVROCERT – «Сертификация и наблюдение интегрированных систем» признали, что система менеджмента качества в КрасГАУ разработана и работоспособна. Университет получил сертификаты качества на соответствие требованиям российского и международного стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000). В 2009 году КрасГАУ получил сертификат качества на соответствие требованиям нового стандарта 2008 года выпуска ГОСТ Р ИСО 9001-2008. В 2010 году КрасГАУ аудирован Лондонским Бюро по сертификации систем качества на соответствие стандартам UKINTCERT 19001:19 № 003262 от 15.01.2010г. В 2011 в университете прошла процедура ресертификации, что подтверждено сертификатами качества на 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 № AT-07509/0 от 25.11.2011г.

Qqualityaustria № 07509/0 от 25.11.2011г.

В соответствии с решением Ученого совета университета сформирован постоянно действующий Совет по качеству, в состав которого вошли уполномоченные по качеству от кафедр и структурных подразделений университета, определены их основные функции и права. Совет по качеству осуществляет общее руководство при разработке и внедрении подразделениями

документов СМК, проведением внутренних проверок, подготовкой информации о функционировании СМК для руководства университета. Руководители структурных подразделений организуют работы по созданию, внедрению, эффективному функционированию и развитию СМК в подразделениях, а также постоянно проводят анализ эффективности СМК для обеспечения ее пригодности, адекватности и результативности, на основе анализа дается оценка возможностей улучшения СМК, определяются потребности в изменениях в политике и целях в области качества. Руководством университета на всех уровнях постоянно ведется контроль и анализ процессов реализации политики в области качества, на практике применяется стратегия постоянного улучшения и совершенствования качества образования.

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

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

В рамках реализации ООП по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 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 эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ 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.

Система качества подготовки выпускников университета в целом и в рамках ООП по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

2.4.1 Уровень требований при приеме

Прием студентов осуществляется в строгом соответствии с Порядком приема в государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования (высшие учебные заведения) Российской Федерации, утвержденным приказом Министра образования Российской Федерации и Правилами приема в университет, ежегодно разрабатываемыми в вузе и утвержденными приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона РФ «Об образовании в РФ».

В соответствии с существующими нормативными документами, обучение по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» осуществляется по очной форме обучения:

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

Прием в университет на первый курс для обучения по программе подготовки специалистов проводится по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) по общеобразовательным предметам или по предметам, соответствующим профилю направления подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

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 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» сотрудниками кафедры постоянно ведется профориентационная работа. Разработан план мероприятий по профориентации среди перспективного контингента обучающихся из числа учащихся школ, учреждений профессионального образования среднего уровня подготовки.

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

В рамках профориентационной работы среди школьников Красноярска и Красноярского края на кафедре осуществляет работу творческая лаборатория «Занимательная ветеринария» под руководством к.в.н., доцента Счисленко С.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 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» проводится на дневное и заочное отделения на бюджетной и внебюджетной основах в период с 20 июня по 30 июля.

Прием студентов на 1 курс осуществлялся по результатам ЕГЭ. Конкурс по заявлениям и при зачислении составил на очном отделении – 4,6 чел. (2014 г) и на заочном - 2,3 чел. (2014 г).

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 циклов ОПД и СД. Мониторинг качества подготовки по дисциплинам циклов ГСЭ и МЕН осуществляется посредством участия в Федеральном Интернет-экзамене.

Для контроля знаний студентов, обучающихся по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 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 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

По дисциплинам циклов ГСЭ, МЕН, ПД 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 7 – 9 Приложения 1 приведены результаты контроля знаний студентов, принимавших участие в Интернет-экзамене в ходе самообследования по всем циклам дисциплин.

В цикле ГСЭ оценивались знания по 1 дисциплине (русский язык и культура речи), МЕН – по 3 дисциплинам (информатика, биология, химия), ПД – по 5 дисциплинам (паразитарные болезни, инфекционные болезни, ветеринарная санитария, гигиена и технология молока и молочных продуктов, гигиена и технология мяса и мясных продуктов).

Результаты оценки контроля знаний студентов по циклам направления подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» показали достаточную степень освоения дисциплин студентами. Количество оценок в % «отлично» и «хорошо» по циклам:

- ГСЭ – 58,8 и 23,5 %;
- МЕН – 27,7 и 41,7 %;
- ПД – 21,4 и 25,3 %;
- Среднее – 36 и 30,2 %.

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

- цикл ГСЭ – 94 %;
- цикл МЕН – 84 %;
- цикл ПД – 97,35 %;
- Среднее – 92,1 %.

Следует отметить, что наиболее высокий показатель освоения знаний характерен для дисциплин цикла ПД – 97,35 % .

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

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 19, Приложения 1.).

Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по основной образовательной программе представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по основной образовательной программе

Цикл дисциплин	Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ.лиц)			Процент ППС* с учеными степенями и (или) званиями	Процент докторов наук*
	Всего	Всего с учеными степенями и (или) званиями	Докторов наук		
ГСЭ	10	7	1	70	10
МЕН	24	21	5	87,5	20,8
П	20	18	3	90	16,7
В целом по образовательной программе:	54	46	9	85,3	20,5

Таким образом, приведенные сведения о качественном составе профессорско-преподавательского состава, свидетельствует о высокой квалификации педагогов. По всем циклами дисциплин остепененность превышает аккредитационный показатель на 16,7 - 50%.

По выпускающей кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы кадровый состав представлен в таблице 11, Приложения 1.

Качественный состав ППС следующий:

- по физическим лицам: доля профессоров – 30 % , докторов наук – 20 % , доцентов – 70 % , кандидатов наук – 80 % ;

Средний возраст ППС кафедры – 46,5 лет. При этом количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет – 1 человек.

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

На кафедре Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы в период с 2009 по 2014 гг. к учебному процессу по направлению подготовки были привлечены в качестве внутренних совместителей: Хижняк С.Г. д.б.н., - 0,5 ст. проф., Бакшеева С.С. д.б.н., - 0,5 ст. проф.

Работа в ГАК в качестве членов комиссии:

1. Полонская Л.Ф. – зав. кафедрой
2. Палвина В.В. – профессор кафедры
3. Тарарина Л.И. – профессор кафедры
4. Немкова Н.П. – доцент кафедры
5. Щербак О.И. доцент кафедры

Базовое образование и ученую степень имеют 100 % преподавателей. Порядок избрания преподавателей на вакантные должности – конкурсные выборы с периодичностью 1 раз в 5 лет.

Доля преподавателей, защитивших за последние 5 лет кандидатские диссертации - 30 %.

По научному направлению подготовки отмечается 100 % соответствие ППС преподаваемым дисциплинам.

Оценка текучести ППС: за период 2009-2014 уч. г. уволено, в связи со смертью - 3 человек, в т.ч. с ученой степенью доктора наук – 3 человека. На работу новых сотрудников не принимали, в связи с сокращением контингента обучающихся студентов.

Профессорско-преподавательский состав кафедры прошел переподготовку кадров в соответствии с планом повышения квалификации в 2010 г. – 3 чел., 2011 г. 11– чел., 2012 г. – 6 чел., 2013 г. – 11 чел., 2014 г. – 7 чел. (таблица 12, Приложения 1).

2.6 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

2.6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Направление подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Для всех дисциплин,

предусмотренных учебным планом специальности, составлены карты обеспеченности студентов учебной и учебно-методической литературой, имеющиеся в библиотеке и на кафедре. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы.

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

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

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

Анализ обеспеченности учебной литературой (таблица 13, Приложение 1) позволяет сделать вывод, по суммарный коэффициент обеспеченности литературой по дисциплинам учебного плана направления подготовки составляет более 0,5, что в среднем обеспечивает наличие не менее одного литературного источника на двух обучающихся.

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

2.6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Коллектив кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы - активный издатель собственных научно-методических разработок, которые охватывают все виды учебного процесса, включая теоретические занятия, лабораторные и практические работы, курсовое и дипломное проектирование, производственную практику, самоконтроль знаний,

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

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

Кафедра активно ведет издательскую деятельность. За отчетный период сотрудниками кафедры опубликованы: монографий – 4 шт.; учебников и учебных пособий - 7, из них имеющих гриф СибРУМЦ – 1 шт.; методических указаний – 58 шт. Перечень монографий, учебников, учебных пособий, методических указаний изданных за 5 лет, представлен в таблицах 14, 15, Приложения 1.

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

По итогам издательской и образовательной деятельности коллектив кафедры отмечен дипломом РАЕ «Золотая кафедра России» (2014 г.).

2.6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса. Внедрение электронных образовательных технологий в учебный процесс

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В течение 5 лет библиотекой ежегодно выигрываются гранты Фонда культурных инициатив М. Прохорова. С целью обеспечения выпускников аграрного

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

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

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

Кафедра располагает достаточной материально-технической базой: имеются специализированные учебно-лабораторные классы, компьютеры с выходом в Интернет. Помимо оригинального программного обеспечения, в учебном процессе реализуются стандартные пакеты компьютерных программ: Microsoft Office 2003; CorelDRAW Graphics Suite X4; ABBYY FineReader 9.0, Adobe Photoshop CS, Auto Cad 2009, Kompas v10.0.

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

- Большая научная библиотека <http://www.sci-lib.net>
- Институт научной информации <http://www.inion.ru>
- Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
- Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН) <http://www.neicon.ru>
- Пушкинская библиотека <http://www.pushkinlibrary.ru>

- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>
- Публичная Интернет-библиотека <http://www.public.ru>
- РУБРИКОН <http://rubricon.com>
- Электронная библиотека IQlib <http://www.iqlib.ru>
- Электронные библиотеки <http://www.edu.ru>
- DjVu БИБЛИОТЕКИ <http://djvu-inf.narod.ru>
- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>
- ВИНТИ <http://www2.viniti.ru>
- Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета <http://www.unilib.neva.ru>

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

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки специалистов.

Стратегия НИР ИПБиВМ соответствует следующим программам:

1. Направлениям приоритетных национальных программ Российской Федерации: «Здоровье», «Образование», «Развитие агропромышленного комплекса».
2. Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы».
3. Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы.
4. Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года».
5. Долгосрочной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае на 2010-2012 годы».
6. Государственной программе Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 - 2020 годы».
7. Долгосрочной целевой программе «Создание и развитие системы сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Красноярском крае на 2010-2012 годы».

8. Долгосрочной целевой программе «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края на 2012-2014 годы.
9. Региональной программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы».
10. Региональной программе «Поддержка начинающих фермеров в Красноярском крае на 2012–2014 годы».
11. Региональной программе «Развитие свиноводства в Красноярском крае на 2014 - 2016 годы».

Научно-исследовательская работа кафедры ведется по основному направлению: «Разработать эффективные и экологически безопасные методы профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными, вирусными и паразитарными болезнями животных».

- Мониторинг эпизоотической ситуации вирусных респираторных смешанных инфекций крупного рогатого скота в разрезе районов, хозяйств Красноярского края - д.б.н., и.о. профессора Строганова И.Я.
- Изучить эпизоотическую ситуацию среди диких животных, птиц и рыб по особо опасным инфекциям общим для человека и животных. Разработать и внедрить меры защиты животных - д.в.н., профессор Хлыстунов А.Г., к.в.н., доцент Счисленко С.А.
- Изучить нозогеографию болезней мелких домашних животных и их роль в резервации и распространении возбудителей зоонозных и антропонозных инфекций. Изучить микробиоценозы кожи при дерматитах у мелких домашних животных - д.б.н., профессор Палунина В.В.
- Мониторинг эпизоотической ситуации по инвазионным болезням животных с разработкой и внедрением региональных оптимальных мер профилактики и борьбы. Мониторинг эпизоотической ситуации по основным гельминтозам животных - к.в.н., доцент Щербак О.И.
- Мониторинг состояния агроэкосистем, управление продукционным процессом и средоулучшающим потенциалом агроэкосистем и агроландшафтов (Шифр Код рубрики ГРНТИ - 02.07.02. «Усовершенствовать методы организации и ведения агроэкологического мониторинга сельскохозяйственных угодий в зонах техногенных нагрузок»). - д.б.н., профессор Полонская Д.Е.

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

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

Эффективность НИР подтверждена внедренными научными разработками. Результаты исследований внедрены в учебный процесс, издательскую деятельность, а также на внутри- и межотраслевом уровне на предприятиях АПК (таблица 20).

Итогом завершенной 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 и получения патентов и изобретений, которые представлены в таблице 21, Приложения 1.

Научные разработки кафедр отмечены дипломами регионального и межрегионального уровня, грантами и благодарностями. В 2010 г. – 5 наград, 2011 – 10, 2012 – 38, 2013 – 14, 2014 – 25 наград соответственно (таблица 22, Приложения 1).

Преимущество в выполнении НИР отражается в признании достижений выпускающей кафедры общественными организациями, объединениями работодателей, государственными структурами. За истекший период сотрудники кафедр удостоены наградами различного уровня.

Научные публикации ППС выпускающих кафедр представлены в таблицах 23 и 24, Приложения 1).

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

Тематика научных исследований СНО, реализуемых на кафедре:

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

Ежегодно в СНО на кафедре при проведении научных исследований разного уровня участвуют 30-45 студентов (таблица 25, Приложения 1).

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» (таблица 26, Приложения, 1).

Высокий уровень студенческой НИР подтверждается призовыми местами Международных, Всероссийских конкурсов на лучшую научную студенческую работу высших учебных заведений Минсельхоза РФ и т.д. В 2011 г. – 8 наград, 2012 – 13, 2013 – 4, 2014 г. – 6 наград (таблица 27, Приложения 1).

Конкурсы лучших студенческих работ и отчетов по производственной практики организуются и ежегодно проводятся на кафедре – первый этап конкурса, затем второй этап конкурса – это институтский, и третий этап конкурса – это университетский. В период с 2011 по 2014 года студентами было занято: 1 место – 3 чел., 2 место – 3 чел., 3 место – 2 чел.

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

На кафедре реализуется программа послевузовского профессионального образования через аспирантуру и докторантуру по специальностям 06.02.02.

За отчетный период защитили кандидатские диссертации: Трошева Н.С. (2011), Гасилина В.А. (2012), Счисленко С.А. (2013), Билокур С.Н. (2013); докторскую диссертацию защитила: Строганова И.Я. (2011).

Аспиранты:

1. Кремлева А.А. (рук. Мороз А.А.);
2. Трухоненко А.А. (рук. Строганова И.Я.)

4 Международная деятельность

Формами международного сотрудничества являются: научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института; наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями; академическая мобильность студентов; количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными агентствами; внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS); образовательные программы, реализуемые на иностранном языке; внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement); выдача совместных дипломов; мобильность преподавательского состава; количество грантов инд. мобильности; количество научных и образовательных грантов; доходы от международной и внешнеэкономической деятельности, публикация совместных трудов за рубежом и в России, организация международных научно-технических конференций на базе университета с изданием сборников трудов (таблица 28, Приложения 1).

Кафедры имеют устойчивые международные связи со специалистами стран Европы и Азии.

В рамках договора о сотрудничестве в области образования, науки и культуры между Красноярским государственным аграрным университетом и Капошварским университетом (Венгрия) 2 студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных студентов и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.

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

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

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

22.09.2014 г. состоялась встреча делегации по рассмотрению дополнения к соглашению о совместной программе подготовки бакалавров между Красноярским аграрным университетом и Монгольским биотехнологическим институтом.

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

Профессорско-преподавательский состав и аспиранты выпускающих кафедр приняли участие в 2010 г. – в 2-х, 2011 г. – в 5-х, 2012 г. – в 5-и, 2013 г. – в 5-и, 2014 г. – в 4-х международных научных и научно-практических конференциях (таблица 29, Приложение 1).

5 Внеучебная работа

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

работы, отделение общественных профессий, центр содействия трудоустройству.

Внеучебная работа осуществляется по следующим направлениям:

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

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

– воспитание у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании.

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

Планы внеучебной работы включают следующие мероприятия:

1. Проведение ежемесячных собраний в академических группах с обсуждением текущих вопросов, результатов аттестаций и экзаменационных сессий. Один-два раза в год проводятся общие собрания курсов.

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

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

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

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

6. Активное привлечение студентов к участию в предметных олимпиадах и работе в студенческих научных кружках (Рубай А.А., Гонюхова А.С., Царев П.Ю., Шмакова А.А., Богданова М.Н., Сушкова М.А., Юшковская Ю.М., Корнев А.Е.).

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

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

9. Участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях, в работе спортивных секций. Студенты выступают на соревнованиях и занимают призовые места в соревнованиях по вольной борьбе, легкой атлетике, гиревому спорту, футболу, волейболу, лыжным гонкам (Галустян К.К., Исламгириев С.С., Гейдаров Г.Т., Мишанова А.С.). ИПБиВМ занят 3 место в конкурсе «Самый спортивный институт» (2011).

10. Занятия в сводном хоре КрасГАУ, вокальных коллективах (ансамбль «Беловодье»), в поэтическом клубе, в КВН (имеется своя команда КВН «Веселая ферма»), танцевальном ансамбле «Фокус стайл», шоу-команде «Смайл-степс» (Дедюрина В., Блинова Е., Блинова Л., Колесникова М. и др.).

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

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

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

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

Студенты направления подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» участвуют в днях донора (14 чел.), волонтеры привлекаются к работе «Агрофорум-2013» (5 чел.).

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

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

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

грамотами и благодарственными письмами.

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

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

Реализуя концепцию внеурочной воспитательной работы, в ИПБиВМ возрожден институт кураторов академических групп, основной целью которого является помощь студентам младших курсов в адаптации к новой системе обучения, знакомство с новыми правами и обязанностями, традициями, историей института и университета, а также популяризации роли личности преподавателя в становлении профессионально-нравственной культуры студентов. Кураторы студенческих групп строят свою работу в соответствии с «Положением о кураторе студенческой академической группы университета».

В процессе работы кураторов рассматривается широкий круг вопросов, среди которых практическая работа с группой, вопросы организации учебного процесса, проблемы профилактики наркомании, табакокурения, алкоголизма и правонарушений в студенческой среде, вопросы культурного досуга студентов. Ежегодно кураторами студенческих групп 1-2 курсов являются 15-18 преподавателей. Среди кураторов значительное количество преподавателей выпускающих кафедр (Радченко О.В., Катаргин Р.С., Вахрушева Т.И., Мороз А.А., Макаров А.В., Гасилина В.А., Бородулина И.В., Савельева А.Ю., Боер И.В., Смердов А.Н., Саражакова И.М.).

Кураторы ежегодно принимают участие в конкурсе «Куратор года». Студенты оценивают работу кураторов, и по итогам этой оценки в конкурсе «Куратор года» выбирают лучших преподавателей. Так в 2012 году Макаров А.В. получил Диплом Лауреата конкурса «Лучший молодой преподаватель» (по итогам студенческого голосования).

В рамках студенческого самоуправления в институте работает студенческий совет и студенческая профсоюзная организация (32 человека, включая студентов, обучающихся по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»). Студенческий совет института избирают на ежегодной студенческой конференции, которая традиционно проходит в апреле-мае. Студенческий профком также избирают на ежегодной отчетно-выборной конференции.

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

Традиционно студенты института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины являются активными участниками Губернаторского студенческого приема «IQ Бал» (Юшковская Ю.М., Аветисян А.А., Токмянина А.Е.). Ежегодно в работе студенческих трудовых отрядов принимают участие от 35 до 55 студентов института, многие из которых за отличную работу награждены ценными подарками и денежными премиями.

Центром психологической помощи студентам университета регулярно проводится анкетирование студентов. В рамках подготовки и проведения Всероссийского турнира по конному спорту на приз губернатора Красноярского края (2012, 2013, 2014) организуется работа двух отрядов волонтеров по уборке территории и техническому обслуживанию турнира.

В ИПБиВМ регулярно проводится мониторинг студенческого состава и выделяются категории студентов, нуждающихся в социальной защите: малообеспеченные студенты, сироты, инвалиды, матери-одиночки, студенческие семьи, имеющие детей (таблица 4б, приложение 1).

Социальная поддержка студентов осуществляется в соответствии с «Положением о порядке назначения стипендии в КрасГАУ (протокол №3 от 28.11.2003 г.). Первоочередные направления работы по социальной защите студентов включают: обеспечение общежитием нуждающихся, медицинское обслуживание и спортивно-оздоровительная работа, трудоустройство и содействие занятости студентов на летний период, социальная помощь слабо защищенным категориям студентов. Эту работу курирует отдел социально-психологической работы со студентами КрасГАУ.

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

6. Материально-техническая база

В настоящее время материально-техническая база института представляет собой систему материальных ресурсов и нематериальных активов, функционирование которой позволяет стабильно выполнять основную задачу института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины - ведение учебного процесса в соответствии с высокими современными требованиями к качеству образования и его конечному результату (таблица 30, Приложения 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 прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (микрорайон Ветлужанка, ул. Стасовой 44А и ул. Стасовой 2). 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. Академ. Киренского 2).

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

Состояние пожарной безопасности объектов соответствует государственным требованиям пожарной безопасности объекта.

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

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

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

Имеются два компьютерных класса, оснащенных 40 ПВЭМ нового поколения с применением современных пакетов прикладных программ. Все компьютеры имеют выход в Internet.

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

Развитие учебного процесса и научно-исследовательской работы строится на тесных и широких контактах с сельскохозяйственными предприятиями, родственными вузами, отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

Таким образом, созданные в институте материально-техническая база и социально-бытовые условия, достаточны для ведения образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам и соответствуют нормативным требованиям.

7. Выводы и рекомендации

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по направлению 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза», профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» с 2011 года в соответствии с Приказом Министерства образования РФ

от 28 октября 2009 г. N 498 об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза (квалификация (степень) «бакалавр») (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 31.05.2011 N 1975).

В результате проведенного самообследования по направлению подготовки 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» следует отметить, что за последние 4 года на кафедре произошли следующие изменения:

1. Кафедра активно участвует в разработке и внедрении инновационных форм обучения, в том числе интерактивных. За 5 лет коллективом кафедры ИПБиВМ было разработано 196 лекций с применением мультимедийных презентаций, 15 ЭУМК зарегистрированы в ФГУП НТЦ «Информрегистр», зарегистрировано 4 видеолекции в НИИ АММ «Телестудия KGAU.ORG».
2. Организация учебного процесса в полной мере отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации.
3. По основной образовательной программе доля лиц с учеными степенями и званиями превышает лицензионный показатель 60 % (фактически - 85,3 %).
4. Направление подготовки 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в рабочих программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы. Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы, внедрению инновационных технологий обучения.
5. Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации при наличии собственной материально-технической базы, лабораторий.
6. Формами международного сотрудничества являются: подготовка специалистов 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, публикация совместных трудов за рубежом и в России, участие в рабочих совещаниях и обмен специалистами, студентами и подготовкой аспирантов.
7. 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).

С целью дальнейшего совершенствования научно-образовательной деятельности по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» предлагаем:

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

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 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины готов к внешней экспертизе его образовательной деятельности при проведении государственной аккредитации ООП по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 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:

Заведующая кафедрой
эпизоотологии, микробиологии,
паразитологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы, доктор биологических наук,
доцент



Строганова И.Я.

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

Таблица 1 - Прием студентов на 1 курс на направление подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (год начала подготовки 2011)

№ п/п	Год поступления	Прием по формам образования									
		Очная					Заочная				
		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием		план приема	в т.ч. по договорам		коммерческий прием	
			абс	%	абс	%		абс	%	абс	%
1	2011/2012	35	35	100	-	-	21	21	100	-	-
2	2012/2013	35	35	100	-	-	24	24	100	-	-
3	2013/2014	28	24	85,71	4	14,29	0	0	0	-	-
4	2014/2015	40	30	75	10	25	35	25	71,4	10	28,6

Таблица 2 - Контингент обучающихся, по направлению подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

Контингент по формам обучения															
Очная								Заочная							
Бюджетная				Коммерч.				Бюджетная				Коммерч.			
2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
35	66	92	138	-	-	4	12	21	43	-	70	-	-	-	10

Таблица 3 - Контингент обучающихся по направлению подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

п/п	Контингент обучающихся по ООП	Год обучения			
		2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
1	Очной форме	35	66	92	132
2	В том числе на платной основе	-	-	4	10
3	Студенты из стран СНГ	-	-	-	-
4	Дальнее зарубежье	-	-	-	-
5	Отчисленные за неуспеваемость	4	4	6	-

Таблица 4 - Конкурс при приеме студентов на направление подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза на очное отделение

Контрольные цифры приема			Конкурс по заявлениям			Конкурс при зачислении			Коммерческий прием			Конкурс при зачислении для коммерческого приема		
2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
35	35	24	1,8	1,8	4,6	1,8	1,8	4,6	-	4	4	-	0,4	2.5

Таблица 5 - Сведения о местах проведения практик

№ п.п.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	База практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	2	3	4
УЧЕБНАЯ			
1	Анатомия животных	МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей"	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
	Физиология и этология животных	МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей"	№ 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
		ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
	Микробиология	КГУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория»	
	Инфекционные и паразитарные болезни, патологическая анатомия, хирургия с основами акушерства, внутренние незаразные болезни	ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы	№ 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный
		ОАО "Росипподромы", г. Красноярск	№ 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			
2	Гигиена и технология молока и молочных продуктов	Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юнимилк", г. Красноярск	№ 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Сибирь", Балахтинского района	№ 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
		ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
		ООО "Катанов", Аскизского района	№ 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный

2	Гигиена и технология молока и молочных продуктов	ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
		ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
		ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Сибирская Аграрная Группа"	№060210 от 12 января 2012 г.5 лет
		ОАО «Молоко»	№368/22-14 12.05.14г.
2	Гигиена и технология мяса и мясных продуктов	ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района	№ 72/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
		ООО АПК "МаВР", г. Абакан	№ 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Мокрушенское", Канского района	№ 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
		ЗАО "Новоселово" Новоселовского района	№ 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		СПК ""Алексеевский" Курагинского района	№ 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района	№ 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск	Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет
		ООО "Сибирская губерния", Березовского района	№ 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный
		ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
		ООО "Крестьянский двор", Березовского района	№ 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур	№ 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района	№ 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
		ООО "Нива", Нижнеингашского района	№ 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области	№ 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
		ИП Нанеташвили Я.А., г. Кызыл	№ 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
		ОАО АПК "Уярский", г. Уяр	№ 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный
		ОАО «Шушенская птицефабрика»	№450/22-14 03.06.14г.
2	Гигиена и технология молока и молочных продуктов	ООО «КПК»	№386/22-14 23.05.14г.
		ООО «Красный Яр»	№ 453/22-14 03.06.14г.
3	Ветеринарно - санитарная экспертиза; Ветеринарная санитария; Санитарная микробиология	ПРЕДИПЛОМНАЯ	
		КГБУ "Березовский отдел ветеринарии" п. Березовка	№ 1/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		ГУ РХ "Ширинская ветстанция" с. Шира	№ 3/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		ГУ РХ "Боградская ветстанция" Боградского района	№ 6/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		КГУ "Тасеевский отдел ветеринарии" с. Тасеево	№ 7/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		КГБУ "Дзержинский отдел ветеринарии"	№ 8/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет

3	<p>Ветеринарно - санитарная экспертиза;</p> <p>Ветеринарная санитария;</p> <p>Санитарная микробиология</p>	КГБУ "Бирилюсский отдел ветеринарии" с. Новобирилюссы	№ 9/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		ЗАО "Телекское" Идринский район	№ 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет
		ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района	№ 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района	№ 49/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		ООО "Ильичевское" Шушенского района	№ 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет
		КГБУ "Нижнеингашский отдел ветеринарии" п. Нижний Ингаш	№ 28/22-11 от 03.06.2011 г. на 5 лет
		КГКУ "Ирбейский отдел ветеринарии" с. Ирбейское	№ 46/22-11 от 21.06.2011 г. на 5 лет
		ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск	№ 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный
		ООО "Ветклиника Пушок", г. Красноярск	№ 70/22-13 от 06.06.2013 г. Бессрочный
		ИП "Зотова А.В.", Ветеринарная клиника "Лимпопо", г. Красноярск	№ 82/22-13 от 07.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "Амикус", г. Красноярск	№ 73/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный
		КГКУ "Красноярский отдел ветеринарии", Красноярского края	№ 86/22-13 от 17.06.2013 г. Бессрочный
		НПО "Акелла", г. Красноярск	№ 93/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный
		ИЦ по оказанию лечебно-диагностических услуг "Вита", г. Красноярск	№ 104/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный
		ООО "Искра", г. Зеленогорск	№ 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный
		ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района	№ 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный
		Ветеринарная клиника "Красветмедика" г. Красноярск	№ 188/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
		ООО "Туризм и Сервис-Мана", г. Красноярск	№ 189/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный
КГКУ "Ермаковский отдел ветеринарии" Ермаковского района	№ 192/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный		
РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", г. Красноярск	№ 241/22-14 от 23.12.2013 г. Бессрочный		

3	<p>Ветеринарно - санитарная экспертиза;</p> <p>Ветеринарная санитария;</p> <p>Санитарная микробиология</p>	ООО "Малтат", Балахтинского района	№ 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
		Государственный комитет Республики Тыва по охоте и рыболовству, Республика Тыва	№ 242/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный
		Краевое государственное учреждение "Тасеевский отдел ветеринарии"	№7109 от 25.05.09 5 лет
		СУПК 7 съезда советов	№94/22- 13 Бессрочный
		К ГБУ "Бирилюсский отдел ветеринарии"	№9109 от 25 мая 2009г.
		ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района	№ 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный
		Вет. клиника «Здоровые зверюшки»	№ 369/22-14 12.05.14г.
		ЗАО «Арефьевское»	№270/22-14 17.04.14г.
		ЗАО «Ильинское»	№266/22-14 17.04.14г.
		ЗАО «Макрушенское»	№105/22-13 28.06.13г.
		ИП КФХ Ажаров В.А.	№385/22-14 23.05.14г.
		ИП Надейкин С.Е	№467/22-14 22.05.14г.
		ИП Обруч А.А.	№440/22-14 03.06.14г.
		ИП Черномуров А.М.	№304/22-14 16.04.14г.
		КГБУ «Балахтинский отдел ветеринарии»	№460/22-14 25.05.14г.
		КГБУ «Курагинский отдел ветеринарии»	№без номера 01.03.13г.
		КГБУ «Мотыгинский отдел ветеринарии»	№110/22-10 14.07.10г.
		КГКУ «Абаканский отдел ветеринарии»	№ 321/22-14 06.05.14г.
		КФХ «Хаустов А.В.»	№267/22-14 17.04.14г.
		ООО «Объединение Агро Элита»	3464/22-14 20.06.14г.
		ООО «Патанов»	№191/22-13 14.06.13г.
		ООО «Чулым»	№23/22-10 18.02.10г
		ООО «Элеватор-сервис»	№463/22-14 20.06.14г.
		СПК «Сибирь»	3446/22-14 03.06.14г.
		СППК «Иткуль»	3449/22-14 03.06.14г.
		ФГБУ «Россельхозцентр»	№62/14 20.03.13 г.
ФГУ Государственный заповедник «Столбы»	№23/20-10 14.12.09г.		

Таблица 6 – Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение бакалавров

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электр. почты, факса	ФИО руководителя
1	ОАО «Красноярскагроплем», 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	Онопrienко Максим Александрович
3	ООО «Сибирская губерния», Березовский район	Красноярск/Железнодорожск 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 7 - Итоговые данные контроля знаний студентов
(цикл общих гуманитарных и социально- экономических дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013- 2014 годах									
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Русский язык и культура речи	1	35	17	48,6	10	58,8	4	23,5	2	11,8	1	5,9
В среднем по циклу дисциплин		35	17	48,6	10	58,8	4	23,5	2	11,8	1	5,9

Таблица 8 - Итоговые данные контроля знаний студентов
(цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2012 - 2013 годах									
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Информатика	1	28	23	82,1	14	60,8	6	26	1	4,4	2	8,8
Биология	1	28	24	85,7	3	12,5	18	75	3	12,5	-	-
Химия	1	28	15	53,6	-	-	2	13,3	5	33,3	8	53,4
В среднем по циклу дисциплин		28	20,6	73,8	5,7	27,7	8,6	41,7	3	14,6	3,3	16

Таблица 9 - Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл профессиональных дисциплин)

Дисциплина	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-2014 годах									
			количество опрошенных студентов		отл.		хор.		удов.		неуд.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Паразитарные болезни	4	34	30	88,2	7	23,1	2	6,6	20	66,6	1	3,3
Инфекционные болезни	4	34	30	88,2	5	16,8	5	16,8	18	60	2	6,4
Ветеринарная санитария	4	32	31	96,88	8	25,8	10	32,3	12	38,7	1	3,2
Гигиена и технология молока и молочных продуктов	4	32	31	96,88	6	19,4	12	38,7	12	38,7	1	3,2
Гигиена и технология мяса и мясных продуктов	4	32	31	96,88	7	22,6	10	32,3	13	41,9	1	3,2
В среднем по циклу дисциплин		32,8	30,2	93,4	6,6	21,4	7,8	25,3	15	49,6	1,2	3,7

Таблица 10 - Сведения о педагогических работниках направления подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Фамилия 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	в т. ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ									
1.	Иностранный язык	Мартынова О.В.	КГПИ, филология	ст.преподаватель	17	17	17	КрасГАУ, ст.преподаватель	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	История	Реут Г.А	Кубанский государственный университет История	К.и.н., доцент	30	27	27	КрасГАУ, доцент	Штатный
3.	Философия	Самченко В.Н.	Уральский гос. университет. Преподаватель Философии	Д.ф.н. профессор	48	48	24	КрасГАУ, профессор	Штатный
4.	Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей	Васильева Н.О		К.э.н. доцент	31	31	21	КрасГАУ, доцент	Штатный
5.	Русский язык и культура речи	Лопаткина Р.С.		ст.преподаватель	34	29	29	КрасГАУ, Ст. преподаватель	Штатный
6.	Введение в специальность	Усова И.А.	КрасГАУ, ветеринария	К.б.н., доцент	14	10	6	КрасГАУ, доцент	Штатный
7.	История ветеринарно-санитарной экспертизы	Усова И.А.	КрасГАУ, ветеринария	К.б.н., доцент	14	10	6	КрасГАУ, доцент	Штатный
8.	Политология	Реут Г.А	Кубанский государственный университет в 1993	К.и.н доцент	30	27	27	КрасГАУ, Доцент	Штатный
9.	Социология	Романова Е.В.		Ст.преподаватель	20	20	20	КрасГАУ Ст.преподаватель	Штатный
10.	Психология, педагогика	Карачев А.Ю		К.п.н. доцент	15	15	5	КрасГАУ, доцент	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ									
11.	Математика	Богульский И.О.	КГПИ, физмат	К.ф-м.н., доцент	37	37	37	КрасГАУ, доцент	Штатный
12.	Биофизика	Гурова Н.Н.				5	5		Совместитель
13.	Биологическая химия	Зейберт Г.Ф	КГПИ, учитель химии, биологии.	К.х.и доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
14.	Биология	Логачева О.А.	КГУ, биология	К.б.н., доцент	12	12	8	КрасГАУ, доцент	Штатный
15.	Основы физиологии	Смолин С.Г.	Бурятский СХИ, ветеринария	Д.в.н., профессор	25	20	3	КрасГАУ, зав. кафедрой,	Штатный
16.	Информатика	Патурицкий А.В	АПК КрасГАУ, специальность –	К.б.н., доцент	36	36	36	КрасГАУ, доцент	Штатный
17.	Неорганическая химия	Чихачев В.А.	КГПИ, химия	К.ф-м.н. доцент	43	43	43	КрасГАУ, доцент	Штатный
18.	Аналитическая химия	Дёмина О.В.	Сибирский ТИ, химик-технолог	К.т.н., доцент	21	21	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
19.	Органическая и физколлоидная	Зейберт Г.Ф	КГПИ, учитель химии, биологии.	-к.х.и доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
20.	Патологическая физиология	Смердов А.Н.	Красноярский СХИ, ветеринария	К.в.н., доцент	18	15	6	КрасГАУ зав.кафедрой	Штатный
21.	Латинский язык	Бойченко Н.Б	КрасГАУ ветеринария	К.б.н., доцент	11	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
22.	Вирусология	Строганова И.Я.	Красноярский государственный сельскохозяйственный институт,	Д.б.н., профессор	29	29	29	КрасГАУ, профессор	Штатный
23.	Радиобиология с основами радиационной гигиены	Кашин А.С.	Кировский СХИ, ветеринария	Д.б.н., профессор	39	36	36	КрасГАУ, зав.кафедрой	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Цитология, гистология и эмбриология	Донкова Н.В.,	КСХИ, ветеринария	Д.в.н., профессор	21	21	10	КрасГАУ, зав.каф., проф.	Штатный
25.	Ветеринарная экология	Успенская Ю.А.	КрасГАУ, ветеринария	Д. б. н, профессор	14	12	12	КрасГАУ, Доцент	Штатный
26.	Гистологические методы идентификации мяса и мясопродуктов	Донкова Н.В.	КСХИ, ветеринария	Д. в. н., профессор	21	21	10	КрасГАУ, зав.каф., проф.	Штатный
27.	Ботаника с основами фитоценологии	Никитина В.И	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1976	К.б.н., доцент	37	37	37	КрасГАУ, доцент	Штатный
28.	Деонтология	Сулайманова Г.В.	КрасГАУ, ветеринария	К.в.н. доцент	14	14	14	Красс ГАУ, доцент	Штатный
29.	Экологическая химия	Зейберт Г.Ф., к.х.н., доцент	КГПИ, учитель химии, биологии	Канд. хим. наук, доцент	45	45	45	КрасГАУ, доцент	Штатный
30.	Химия пищи	Дёмина О.В.	Сибирский ТИ, химик-технолог	К.т.н., доцент	21	21	15	КрасГАУ, доцент	Штатный
31.	Ядовитые и лекарственные растения	Бойченко Н.Б	КрасГАУ ветеринария	К.б.н., доцент	11	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
32.	Основы фитосанитарии	Макаров А.В.	Красноярский государственный аграрный университет, 2005	К.б.н. доцент	10	10	9	КрасГАУ джоцент	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Биотехнология и генная инженерия	Четвертакова Е.В	КрасГАУ по спец. «Зооинженер»	к.с.-х.н доцент	18	18	18	КрасГАУ, доцент	Штатный
34.	Молекулярная биология	Логачева О.А.	КГУ, биолог, микробиология	К.б.н., доцент	12	12	9	КрасГАУ, доцент	Штатный
35.	Физиология и патофизиология птиц	Усова И.А.	КрасГАУ, ветеринария	К.б.н., доцент	14	10	6	КрасГАУ, доцент	Штатный
36.	Микробиотехнология	Боер И.В.	Красноярский государственный университет, 1989	К.б.н. доцент	27	27	25	КрасГАУ доцент	Штатный
37.	Физиология стресса	Смолин С.Г.	Бурятский СХИ, ветеринария	Д.в.н., профессор	25	20	3	КрасГАУ, зав. кафедрой, профессор	Штатный
38.	Инновационный менеджмент								
39.	Сельскохозяйственные растения	Аветисян А.Т.	КСХИ, Агрономия, ученый- агроном	К.с-х.н., доцент	31	31	31	КрасГАУ доцент	Штатный
40.	Профилактика зависимого поведения	Успенская Ю.А.	КрасГАУ, ветеринария	Д. б. н, профессор	14	12	12	КрасГАУ, профессор	Штатный
41.	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Красноярский государственный университет, 1989	К.б.н. доцент	27	27	25	КрасГАУ доцент	Штатный
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ									
42.	Анатомия животных	Савельева А.Ю	КрасГАУ ветеринария	К.в.н., доцент	9	9	9	КрасГАУ, доцент	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Патологическая анатомия животных	Бородулина И.В.	КрасГАУ, 2005 ветеринария	К.в.н, доцент	9	9	9	КрасГАУ доцент	Штатный
44.	Микробиология	Мороз А.А	КрасГАУ ветеринария	К.в.н., доцент	13	13	13	КрасГАУ, доцент	Штатный
45.	Токсикология	Колесников В.А.	КСХИ, ветеринария	Д.б.н., профессор	20	17	17	КрасГАУ, профессор	Штатный
46.	Безопасность жизнедеятельности	Панова З.Н.		Ст.преподаватель	34	34	25	КрасГАУ, Ст.преподаватель	Штатный
47.	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, ветеринарный врач	К.в.н., доцент	29	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
48.	Инфекционные болезни	Счисленко С.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	к.вет.н., доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
49.	Внутренние незаразные болезни	Петрова Э.А	Красноярский СХИ, ветеринария	К.в.н., доцент	15	11	11	КрасГАУ, Доцент	Штатный
50.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1983.	К.в.н., доцент	30	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
51.	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1983.	К.в.н., доцент	30	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	Ветеринарная санитария	Щербак О.И.	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, ветеринарный врач	К.в.н., доцент	29	24	24	КрасГАУ, доцент	Штатный
53.	Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения	Гасилина В.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	К.б.н. доцент	5	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
54.	Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок	Гасилина В.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	К.б.н. доцент	5	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
55.	Животноводство с основами зоогигиены	Бабкова Н.М	КСХИ, Зооинженер	К.с.-х.н доцент	28	28	28	КрасГАУ, доцент	Штатный
56.	Ветеринарная пропедевтика болезней животных	Сулайманова Г.В.	КрасГАУ, ветеринария	К.в.н. доцент	14	14	14	Красс ГАУ, доцент	Штатный
57.	Ветеринарная хирургия с основами	Колосова О.В	Красноярский с.-х. институт, 1990 ветеринария	К.в.н., доцент	23	23	23	КрасГАУ, Доцент	Штатный
58.	Гигиена и технология мяса и мясных продуктов	Гасилина В.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	К.б.н. доцент	5	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	Гигиена и технология молока и молочных продуктов	Гасилина В.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	К.б.н. доцент	5	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
60.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль и государственный ветеринарный надзор	Счисленко С.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	к.вет.н., доцент	20	10	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
61.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пчеловодства	Гасилина В.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	К.б.н. доцент	5	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный
62.	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Красноярский государственный университет, 1989	К.б.н. доцент	27	27	25	КрасГАУ доцент	Штатный
63.	Судебная ветеринарная экспертиза	Вахрушева Т.И. к.в.н., доцент	КрасГАУ ветеринарный врач	к вет. наук, доцент	15	14	14	КрасГАУ, доцент	Штатный
64.	Современные методы исследования качества сырья и продуктов	Макаров А.В.	Красноярский государственный аграрный университет, 2005 Ветеринарный врач	К.б.н. доцент	10	10	9	КрасГАУ доцент	Штатный
65.	Методы судебно-токсикологического анализа	Колесников В.А.	КСХИ, Ветеринария	Д.б.н., профессор	20	17	17	КрасГАУ, профессор	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	Гистология мяса птицы и птицепродуктов	Донкова Н.В., зав.каф., проф.	КСХИ, ветеринария	Д. в. н, профессор	21	21	10	КрасГАУ, зав.каф., проф.	Штатный
67.	Товароведение и экспертиза товаров	Немкова Н.П	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1983.	К.в.н., доцент	30	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
68.	Пищевые, биологически активные добавки и консерванты в производстве	Тюрина Л.Е.	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Штатный
69.	Правовое законодательное обеспечение безопасности сырья и продовольствия	Макаров А.В.	Красноярский государственный аграрный университет, 2005 Ветеринарный врач	К.б.н. доцент	10	10	9	КрасГАУ доцент	Штатный
70.	Основы научных исследований	Макаров А.В.	Красноярский государственный аграрный университет, 2005 Ветеринарный врач	К.б.н. доцент	10	10	9	КрасГАУ доцент	Штатный
71.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов	Гасилина В.А.	КрасГАУ ветеринарный врач	К.б.н. доцент	5	5	5	КрасГАУ, доцент	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Немкова Н.П	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1983.	К.в.н., доцент	30	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
73.	Товароведение, экспертиза и контроль биопрепаратов	Немкова Н.П	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1983.	К.в.н., доцент	30	25	25	КрасГАУ, доцент	Штатный
74.	Технология производства экологически чистой продукции	Тюрина Л.Е.	КрасГАУ, зоотехния	Канд. с.-х. наук, доцент	13	13	10	КрасГАУ, доцент	Тюрина Л.Е.
75.	Топографическая анатомия	Турицына Е.Г.	КСХИ, ветеринария	Д.б. н, профессор	32	32	32	КрасГАУ, профессор	Штатный
76.	Физическая культура	Калинин А.В		- ассистент	4	2	2	КрасГАУ, ассистент	Штатный

Таблица 11 - Кадровый состав выпускающей кафедры

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил	Специальность по диплому*	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки) почасовая оплата)
						всего	в т.ч. педагогический		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строганова Ирина Яковлевна	Профессор	Красноярский КСХ, 1983	Ветеринарный врач	Д.б.н.	30	30	КрасГАУ	Штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Тарарина Лидия Ивановна	Профессор	Донской сельскохозяйственный институт, 1962	Ветеринарный врач	К.в.н.	52	42	КрасГАУ	Штатный
3	Хлыстунов Анатолий Георгиевич	Профессор	Бурятский сельскохозяйственный институт, 1963	Ветеринарный врач	Д.в.н.	51	12	КрасГАУ	Штатный
4	Боер Ирина Владимировна	Доцент	Красноярский государственный университет, 1989	Микробиолог с правом преподавания биологии и химии	К.б.н.	27	25	КрасГАУ	Штатный
5	Гасилина Вера Александровна	Доцент	Красноярский государственный аграрный университет, 2007	Ветеринарный врач	К.б.н.	7	4	КрасГАУ	Штатный
6	Макаров Андрей Витальевич	Доцент	Красноярский государственный аграрный университет, 2005	Ветеринарный врач	К.б.н.	10	9	КрасГАУ	Штатный
7	Мороз Анастасия Анатольевна	Доцент	Красноярский государственный аграрный университет, 2001	Ветеринарный врач	К.в.н.	13	12	КрасГАУ	Штатный
8	Немкова Наталья Павловна	Доцент	Красноярский сельскохозяйственный институт, 1983	Ветеринарный врач	К.в.н.	30	25	КрасГАУ	Штатный
9	Счисленко Светлана Анатольевна	Доцент	Красноярский государственный аграрный университет, 1994	Ветеринарный врач	К.в.н.	20	10	КрасГАУ	Штатный
10	Щербак Ольга Ивановна	Доцент	Московский институт мясоперерабатывающей промышленности, 1985	Ветеринарно-санитарный врач	К.в.н.	29	25	КрасГАУ	Штатный

Таблица 12 – Повышение квалификации преподавателями кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ

Год	Повышение квалификации ППС кафедры	ФИО ППС
2010	Общие вопросы ветеринарной медицины мелких домашних животных. Научно-практический семинар, Красноярск	Палунина В.В.
2010	Инновации в системе непрерывного профессионального образования; краткосрочные курсы повышения квалификации, ФГОУ ВПО КрасГАУ, Красноярск	Палунина В.В.
2010	Подготовка уполномоченных представителей ГЭК; в Краевом институте повышения квалификации работников образования	Счисленко, С.А.
2011	Интенсивный курс повышения квалификации делового английского языка «English for working abroad», ФГБОУ ВПО «КрасГАУ». ЦИИЯиБ	Боер, И.В.
2011	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Методы контроля качества и безопасности пищевой продукции» Томский филиал Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Академия стандартизации, метрологии и сертификации г.Томск, рег.№ 046496	Боер, И.В.
2011	Удостоверение о повышении квалификации по подтверждению соответствия мяса, мясной продукции, яиц и продуктов их Автономная некоммерческая образовательная организация Учебно-консультационный центр «ВНИИС», г.Москва рег.№ УКЦ-Эсп-2872011	Боер, И.В.
2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии в реализации ГОС ВПО третьего поколения» ИДПО ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина	Боер, И.В.на
2011	Интенсивный курс повышения квалификации делового английского-го языка «English for working abroad», ФГБОУ ВПО «КрасГАУ». ЦИИЯиБ	Полонская Л.Е.
2011	Сертификат участника Всероссийской конференции по проблемам ветеринарной медицины мелких домашних животных. Г. Красноярск,	Палунина, В.В.
2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ИДПО ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина по программе «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии в реализации ГОС ВПО третьего поколения» - Омск	Мороз, А.А.
2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ИДПО ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина по программе «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии в реализации ГОС ВПО третьего поколения» - Омск	Немкова, Н.П.

2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ИДПО ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина по программе «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии в реализации ГОС ВПО третьего поколения» - Омск	Палвнина В.В.
2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ИДПО ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина по программе «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии в реализации ГОС ВПО третьего поколения» - Омск	Строганова, И.Я.
2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ИДПО ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина по программе «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии в реализации ГОС ВПО третьего поколения» - Омск	Счисленко, С.А.
2012	Интенсивный курс делового английского языка: English for working abroad», ФГБОУ ВПО «КрасГАУ». ЦИИЯиБ	Боер, И.В.
2012	Certificate of completion. Madrid.	Макаров, А.В.
2012	Удостоверение № 0363 Устройство и безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Макаров, А.В.
2012	Сертификат «English for working abroad» № 163	Полонская Л.Е.
2012	«Охрана труда на предприятии (с учетом видов экономической деятельности)» Курсы ФПК в КрасГАУ	Полонская Л.Е.
2012	«Подготовка уполномоченных представителей ГЭК (ЕГЭ) Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования	Счисленко, С.А.
2013	«English for working abroad» № 192	Боер, И.В.
2013	«Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку»	Боер, И.В.
2013	«Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку» ИДПО ФГБОУ ВПО «Новосибирский ГАУ. Новосибирск	Немкова, Н.П.
2013	«Краевая ветеринарная лаборатория» по теме «Современные методы диагностики бактериальных инфекций у животных»	Полонская Л.Е.
2013	«English for working abroad» № 198	Боер И.В.
2013	КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» «Диагностика вирусных болезней животных методом ПЦР».	Строганова, И.Я.
2013	«Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку» ИДПО ФГБОУ ВПО «Новосибирский ГАУ. Новосибирск	Счисленко, С.А.
2013	«Подготовка уполномоченных представителей ГЭК (ЕГЭ)» Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования	Счисленко, С.А.
2013	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Педагог высшей школы». КрасГАУ	Щербак, О.И.
2013	ФГБОУ ВПО НГАУ «Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку», г.Новосибирск	Гасилина, В.А.

2013	Стажировка в Иланской зональной ветеринарной бактериологической лаборатории по теме «Современные методы диагностики бактериальных инфекций у животных» - Иланск , КГКУ «Иланский отдел ветеринарии»	Мороз, А.А.
2014	«Система менеджмента для пищевой промышленности. Гигиенический менеджмент. HASSP. ISO 22000», ООО «Сибирь-сертифика», г.Красноярск	Гасилина, В.А.
2014	«Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных», г.Красноярск ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Гасилина В.А.
2014	Свидетельство Рег. № 0504 от 04.04.2014 о повышении квалификации Красноярск/ Сертификационный центр «Сибирь-сертифика» ФГОУ ВПО КрасГАУ	Полонская Л.Е.
2014	«Подготовка членов ГЭК (ЕГЭ) Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования	Счисленко, С.А.
2014	КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» по теме «ИФА в диагностике вирусных болезней крупного рогатого скота	Строганова, И.Я.
2014	КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» по теме «новые методы иммунологических исследований при инфекционных болезнях животных»	Хлыстунов, А.Г.
2014	Проверка знаний пожарной безопасности, Красноярск/ ФГОУ ВПО КрасГАУ	Полонская Л.Е.

Таблица 13 - Сведения об обеспеченности обучающихся по направлению подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза основной учебной литературой

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературой			Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося
	Автор	Название, издательство	Год издания	
ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ				
Б1.Б1 Иностранный язык	А.Р. Белоусова	Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов С-П: Лань	2010	34
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	80
	Ю.А. Головушина	Английский язык. Красноярск: КрасГАУ	2009	элек.
	ЭЛ. Бартновская, Т.А. Шишкина, В.В. Филоненко, Е.В. Юрьева	Немецкий язык для 1 курса (для всех специальностей КрасГАУ). - КрасГАУ, Красноярск	2009	элек.

Б1.Б.2 История	под ред. М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева	История России для технических вузов Высшая школа	2009	50
	Отв.ред. АН: Сахаров, А.П. Новосельцев	История России с Древнейших времен до наших дней ч. 1. Проспект	2009	50
Б1.Б.2 История	Л.И. Семеникова	Россия в мировом сообществе цивилизаций КДУ	2005	199
	С.Т. Гайдин, В.К. Шадрин, Г.А. Бурмакина	Отечественная история с древнейших времен до наших дней Красноярск: КрасГАУ	2006	51
Б1.Б.3 Философия	В. Г. Кузнецов [и др.]	Философия: учение о бытии, познании, о ценностях человеческого существования: Москва: ИНФРА-М	2009	100
	В. Н Самченко	Философия: учебно-методический комплекс Красноярск: Крас ГАУ	2010	70 / элек.
Б1.Б.4 Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности	В. М. Соколинский и др.;	Экономическая теория: учебное пособие М.: КноРус	2010	50
	А. В. Аносова и др. ; ред. С. Ф. Серegiной	Макроэкономика: Высш. шк. экономики. Нац. исслед. ун-т. - Москва: Юрайт	2012	50
	С. П. Плотникова, Т. В. Киян, В. К. Шадрин	Экономическая теория: учебное пособие Красноярск: КрасГАУ	2012	65
Б1.В.ОД.1 Русский язык и культура речи	Б. Р. Мандель	Русский язык и культура речи : история, теория, практика: учебное пособие Москва	2009	34
Б1.В.ОД.2 Введение в специальность	И.М. Беляков и др.	Основы ветеринарии М. :КолосС	2004	71
	К.К. Крeтинин	Основы ветеринарии М.:КолосС	2006	1
Б1.В.ОД.3 История ветеринарно-санитарной экспертизы	Т.И. Минеева	История ветеринарии СПб.;М.;Краснодар : Лань	2005	100
	И.Н. Никитин	История ветеринарии М. : КолосС	2006	51
	Т.И. Минеева	История ветеринарной медицины М.: Гринлайт	2010	1
Б1.В.ДВ.1.2 Политология	Р. Т. Мухаев	Политология : учебник. -Москва: Проспект	2009	2
	К. С. Гаджиев	Политология : базовый курс : учебник. -2-е изд., перераб. и доп.. -М.: Высшее образование	2009	3
	Под общ. ред. В.С. Мокшина	Политология: учеб. для вузов.- М.: Академ. Проспект	2010	2
	Р.Т. Мухаев	Политология: учеб. для вузов. - М.	2011	2
Б1.В.ДВ.2.1 Социология	Ю.Е. Волков	Социология. - М.: Гардарика	2010	300
	А.Г. Здравомыслов	Социология: теория, история практика. - М.: Наука	2008	

	Р.Т. Мухаев	Социология. Конспект лекций: - М.: Проспект	2009	160
	Ю.В. Фененко	Социология. - М.: Проспект, 2008.	2008	80
Б1.В.ДВ.2.2 Психология и педагогика	А.М. Столяренко	Психология и педагогика. - М.: ЮНИТИ-ДАНА	2002	50
	В.А. Слостенин, В.П. Каширин	Психология и педагогика. - М.: Академия	2006	25
	В.Г. Крысько	Психология и педагогика. - СПб.: Питер	2009	190
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 Биофизика	И.В. Серюкова	Матем. моделир. физических процессов. Лабораторный практикум КрасГАУ	2006	110 / элек.
Б2.Б.2 Биофизика	В.С. Идиатулин	Основные понятия физики и биофизики. СПб.: Лань	2008	10
	Г.С. Сакаш, И.Ю. Сакаш и др.	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 Биологическая химия	С.Ю. Зайцев, Ю.В. Конопатов	Биохимия животных. Фундаментальные клинические аспекты. СПб.: Лань	2005	101
	Т.В. Метревели	Биохимия животных . СПб.: Лань	2005	39
	Г.Ф. Зейберт, И.Н. Врублевская	Биологическая химия Красноярск, КрасГАУ	2012	2/135 (каф)
	Г.Ф. Зейберт	УМК Биохимия. Красноярск: гос. Аграр. Ун-т,	2011	элек.
Б2.Б.4 Биология	Д.Ф. Жирнова	Фитолечение и фитолечение ресурсы Красноярск: КрасГАУ	2008	элек.
Б2.Б.5 Основы физиологии	В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И. Максимов	Физиология и этология животных М.; КолосС	2012	30
	С.Г. Смолин	Физиология и этология животных Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2010	элек.
	С.Г. Смолин	Основы этологии животных Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т	2011	2/50 элек.

Б1.В.ОД.1 Информатика	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.КрасГАУ	2011	120
Б2.В.ОД.2 Неорганическая химия	Г.П. Хомченко, И.К. Цитович	Неорганическая химия ООО «ИТК ГРАНИТ», ООО «ИПК КОСТА»	2009	100
	Грачёва Е.В., Головнёва И.И. и др.	Общая, неорганическая и аналитическая химия Красноярск: гос. аг- рар. Ун-т	2011	250
Б2.В.ОД.3 Аналитическая химия	Г.П. Хомченко, И.К. Цитович	Неорганическая химия ООО «ИТК ГРАНИТ», ООО «ИПК КОСТА»	2009	100
	Грачёва Е.В., Головнёва И.И. Дёмина О.В.	Общая, неорганическая и аналитическая химия Красноярск:гос. Аг- рар. Ун-т	2011	250
Б2.В.ОД.4 Органическая и физколлоидная химия	А.В. Голоунин	Органическая химия Красноярск: КрасГАУ	2005	74/ элек.
	И.Н. Врублевская, Л.В. Степаненко	Методические указания к лабораторному практикуму по орг. химии Красноярск.: КрасГАУ	2008	40
Б2.В.ОД.5 Патологическая физиология	А. Г. Савойский	Патологическая физиология М.: КолосС	2008	100
Б2.В.ОД.6 Латинский язык	В.Ю. Чумаков, М.В. Новицкий	Латинский язык с ветеринарной терминологией: - Абакан: Изд-во ХГУ им. Н.Ф. Катанова	2005	-
Б2.В.ОД.7 Вирусология	А.Я. Самуйленко, Б.В. Соловьев, Е.А. Непоклонов	Инфекционная патология животных М.: ИКЦ «Академ-книга» 1 и 2 т.	2006	10
	И.Я. Строганова, А.Г. Глотов, Т.И. Глотова	Вирусные болезни крупного рогатого скота Краснояр.гос.аграр.ун-т.: Красноярск	2011	50
Б2.В.ОД.8 Радиобиология с основами радиационной гигиены	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Ветеринарная радиобиология Красноярск КрасГАУ	2010	72 / элек.

Б2.В.ОД.9 Цитология, гистология и эмбриология	Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов	Цитология. Гистология. Эмбриология. СПб.: Лань	2009	150
	Н.П. Ролдугина В.Е. Никитченко, В.В. Яглов	Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии. М.: Колос	2010	100
	Н.А. Козлов, В.В. Яглов	Частная гистология домашних животных - М.: "Зоомедлит"	2007	100
	А.Ю. Савельева	Цитология с основами гистологии Красноярск КрасГАУ	2009	элек.
Б2.В.ОД.10 Ветеринарная экология	В.Н. Кисленко, Н.А. Калинин	Общая и ветеринарная экология: учебник М.: КолосС	2006	51
	В.Д. Баранников, Н.К. Кириллов	Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции: учебник М.: КолосС	2006	75
Б.2,В.ОД.11 Гистологические методы идентификации мяса и мясопродуктов	Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов	Цитология. Гистология. Эмбриология. СПб.: Лань	2009	150
	Н.П. Ролдугина В.Е. Никитченко, В.В. Яглов	Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии. М.: Колос	2010	100
	Н.А. Козлов, В.В. Яглов	Частная гистология домашних животных - М.: "Зоомедлит"	2007	100
	А.Ю. Савельева	Цитология с основами гистологии Красноярск КрасГАУ	2009	элек.
Б2.В.ОД.12 Ботаника с основами фитоценологии	В.С. Долгачева, Е.М. Алексахина	Ботаника М.: Колос	2007	47
	В.В. Суворов И.Н. Воронова	Ботаника с основами геоботаники М.: АРИС	2012	10
	Н.П. Моисеева В.Г. Немчинов	Ботаника Красноярск КрасГАУ	2011	элек.
Б2.В.ОД.13 Деонтология	И. С. Панько	Профессиональная этика врача ветеринарной медицины СПб. : Лань	2004	2
	И.Н. Никитин	Ветеринарное предпринимательство М.: КолосС	2009	3
Б2.В.ДВ.1.1 Экологическая химия	Г.А. Демиденко	Утилизация промышленных отходов Красноярск: КрасГАУ,	2011	70
Б2.В.ДВ.1.2 Химия пищи	Н.А. Величко, Е.В. Шанина	Пищевая химия Красноярск: КрасГАУ	2010	70
	Н.А. Величко, Е.В. Шанина	Пищевая химия Красноярск: КрасГАУ	2011	10

Б2.В.ДВ.2.1 Ядовитые и лекарственные растения	Д.Ф. Жирнова	Фитолечение и фитолечебные ресурсы Красноярск: КрасГАУ	2008	элек.
Б2.В.ДВ.2.2 Основы фитосанитарии				
Б2.В.ДВ.3.1 Биотехнология и генная инженерия	Г.А. Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина	Основы биотехнологии М.: Академия	2008	15
	Е.В. Четвертакова Л.П. Владышевская	Биотехнология Красноярск: КрасГАУ	2011	80
	Е.В. Четвертакова	Биотехнология: Красноярск: КрасГАУ	2010	60
	Е.В. Четвертакова Л.П. Владышевская	Биотехнология Красноярск: КрасГАУ	2011	элек.
Б2.В.ДВ.3.2.Молекулярная биология	А.С. Конищев Г.А. Севастьянова	Молекулярная биология М.: Академия,	2008	25
Б2.В.ДВ.4.1. Физиология и патофизиология птиц	И.А.Пашкевич	Физиология птицы Красноярск: КрасГАУ	2007	элек.
	В.А. Гудин, В.Ф. Лысов, В.И. Максимов	Физиология и этология сельскохозяйственной птицы Санкт-Петербург: Лань	2010	36
Б2.В.ДВ.4.2. Микробиотехнология	С. М. Егорова, Е.А Клунова, К.А. Живухина	Основы биотехнологии учебное пособие для студентов вузов изд., стер. - М.: Академия	2008	15
	А И. Машанов [и др.]	Биохимия микроорганизмов с основами биотехнологии Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2010	67
Б2.В.ДВ.5.1. Физиология стресса	В.Г. Скопичев и др	Физиология животных и этология М.: КолосС	2005	50
	В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова,	Физиология и этология животных М.: КолосС	2012	30
	С.И.Лютинский	Патологическая физиология животных М.: КолосС,	2005	100
	В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова и др.	Практикум по физиологии и этологии животных М.: КолосС	2010	35
Б2.В.ДВ.5.2. Инновационный менеджмент	Р. А. Фатхутдинов	Инновационный менеджмент - СПб. : Питер,	2008	2
Б2.В.ДВ.6.1.Сельскохозяйственные растения	А.Т. Аветисян, В.В. Данилова, Н.В. Данилов	Технология возделывания кормовых культур в Красноярском крае. ООО «Знак», Красноярск	2012	50
	В.И., Филатов, Г.И. Баздырев, А.Ф. Сафонов и др.	Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Колос, М.	2002	30

Б2.В.ДВ.6.2.Профилактика зависимого поведения	Э.Н. Вайнер	Валеология: учебник для вузов Флинта	2001	54
	Е.Н. Назарова	Здоровый образ жизни и его составляющие: Издательский центр «Академия»	2008	25
	Б.Н.Чумаков	Валеология: Учеб. Пособие Педагогическое общество	2000	84
Б2.В.ДВ.6.3. Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	А.А. Королев	Гигиена питания: учеб. для студ. высш. учеб. заведений. 3-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия»	2008	20
	Г.В. Шленская, Е.В. Журавко	Санитария и гигиена питания: учебное пособие для студентов высших учебных заведений М.: КолосС	2006	22
	В.М. Поздняковский	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза продовольственных товаров Новосибирск	2007	20
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
Б3.Б.1 Анатомия животных	Е.Г. Турицына	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие - Красноярск	2013	110 / элек.
	Е.Г. Турицына	Анатомия домашних животных Краснояр. гос. аг- рар. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
	Е.Г. Турицына	Морфология сельскохозяйственных животных - Красно- ярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
Б3.Б.2 Патологическая анатомия животных	Т.И. Вахрушева	Патологическая морфология острых бактериальных болезней. Часть 1. Красноярск, КрасГАУ	2009	20
	Т.И. Вахрушева	Патологическая морфология острых бактериальных болезней. Часть 2. Красноярск, КрасГАУ	2009	20
	М. Д. Смердова	ЭУМК Патологическая анатомия животных Красноярск КрасГАУ	2010	элек.
Б3.Б.3 Микробиология	В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев	Ветеринарная микробиология и иммунология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария"] 4.1: Общая микробиология Москва, КолосС	2006	21
	В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев	Ветеринарная микробиология и иммунология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 «Ветеринария»] Ч. 2: иммунология Москва, КолосС	2007	20

БЗ.Б.3 Микробиология	В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев, О.С. Суворина	Ветеринарная микробиология и иммунология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария"] Ч. 3: Частная микробиология Москва, КолосС	2007	20
	Н.М. Ковальчук, А.А. Лёзова	Ветеринарная микробиология и иммунология Красноярск: локальная сеть КрасГАУ	2008	элек.
БЗ.Б.4 Токсикология	Д. Ф. Жирнова	Основы экотоксикологии Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2005	50
БЗ.Б.5 Безопасность жизнедеятельности	В.М.Емельянов В.Н.Коханов и др..	Защита населения и территорий в ЧС М.: Академический проект	2005	134
	З.Н.Панова, В.Ф. Побегайлова	Безопасность жизнедеятельности Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2010	100
БЗ.Б.6 Паразитарные болезни	М.Ш. Акбаев, .А.Водянов, Н. Е. Косминков	Паразитология и инвазионные болезни М.: КолосС,	2008	15
	М.Ш. Акбаев, Ф.И.Василевич, В.Г.Меньников	Практикум по диагностике инвазионных болезней животных М.: КолосС	2006	50
БЗ.Б.6 Паразитарные болезни	О.И. Щербак Е.В. Янгачева	Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная гельминтология Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2006	элек.
	О.И. Щербак Е.В. Янгачева	Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная паразитология: протозоология, арахнология и энтомология Красноярск: КрасГАУ-	2009	элек.
	О.И. Щербак Е.В. Янгачева	Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная паразитология. Красноярск: Локальная сеть	2011	элек.
БЗ.Б.7 Инфекционные болезни	С.А. Счисленко	Болезни птиц Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2006	элек.
	Б.Ф. Бессарабов, А.А. Ватугин, Е.С. Воронин	Инфекционные болезни животных М.: КолосС	2007	100
	Под ред. А.А. Кудряшова, А.В. Святковского	Инфекционные болезни животных: Учебное пособие СПб.: Изд-во «Лань»	2007	100
	А.Г. Хлыстунов С.А. Счисленко	Эпизоотология и инфекционные болезни животных Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2008	элек.

Б3.Б.8 Внутренние незаразные болезни	А.Н. Ахмадеев, И.М. Колесников, В.Ф. Лысов	Внутренние незаразные болезни. М. Колос	2002	14
	Г.П.Щербаков, А.В. Коробов	Практикум по внутренним болезням. М.: Лань	2003	7
	И.П. Кондрахин и др.	Внутренние незаразные болезни животных М.: Колос	2003	22
Б3.Б.9 Ветеринарно-санитарная экспертиза	М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. – СПб.: Лань	2010	85
	М.Ф. Боровков, В.Г. Урбан	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Спб.: Лань	2011	2
	И.Г. Серегин, Б.В. Уша	Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. – М.: РАПП	2008	2
Б3.Б.9 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75
Б3.Б.10 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	В. В. Пронин, С. П. Фисенко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства : практикум - СПб. [и др.] : Лань,	2012	30
Б3.Б.10 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. – СПб.: Лань	2010	85
	М.Ф. Боровков, В.Г. Урбан	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Спб.: Лань	2011	2
	И.Г. Серегин, Б.В. Уша	Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. – М.: РАПП	2008	2
	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75

БЗ.Б.11 Ветеринарная санитария	А.А. Сидорчук В.Л. Крупальник и др.	Ветеринарная санитария М.: КолосС,	2011	заказ
	А.Г. Хлыстунов О.И.Щербак	Дезинфекция Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2011	30
БЗ.В.ОД.1 Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения	И.М. Лифиц	Стандартизации, метрологии и сертификации М.: Юрайт	2004	2
	Ю. В. Димов	Метрология, стандартизация и сертификация СПб.: Питер	2010	50
	А.Г. Сергеев, М.В. Латышев, В.В. Терегеря	Метрология, стандартизация, сертификация М.: Логос	2009	2
	А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря	Метрология, стандартизация и сертификация М.: Юрайт	2012	93
БЗ.В.ОД.2.Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок	Е. Я. Мотовилов [и др.].	Экспертиза кормов и кормовых добавок Новосибирск: Сибирское университетское издательство	2004	27
	А. Д. Волков и др.	Химический состав и питательность кормов Красноярского края Красноярск: КрасГАУ	2007	65
БЗ.В.ОД.3. Животноводство с основами зоогигиены	Н.М. Костомахин	Животноводство М.: Колос	2006	100
	В.Ф. Красота, Т.Г. Джапаридзе	Разведение с.-х. животных М.: Колос	2006	50
	С.В. Бодрова, Н.М. Бабкова	Разведение с основами частной зоотехнии Красноярск КрасГАУ	2010	70
БЗ.В.ОД.4. Ветеринарная пропедевтика болезней животных	Б.В. Уша, И.М. Беляков	Ветеринарная пропедевтика М.: КолосС	2008	30
	Г.В. Сулайманова	Клиническая диагностика с рентгенологией Красноярск, КрасГАУ	2010	элек.
БЗ.В.ОД.5. Ветеринарная хирургия с основами акушерства	И.М. Саражакова	Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных КрасГАУ. Красноярск	2006	элек.
	И.М. Саражакова	Оперативное акушерство Электронный ресурс, КрасГАУ. Красноярск	2007	элек.
	И.М. Саражакова	Андрологическая диспансеризация Красноярск	2008	100
	В.Г. Сопичев	Физиология репродуктивной системы млекопитающих, Лань	2007	2

БЗ.В.ОД.6. Гигиена и технология мяса и мясных продуктов	М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. – СПб.: Лань	2010	85
	И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин	Технология мяса и мясных продуктов М.: КолосС	2009	3
	И.Г. Серегин, Б.В. Уша	Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. – М.: РАПП	2008	2
	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75
БЗ.В.ОД.7. Гигиена и технология молока и молочных продуктов	М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. – СПб.: Лань	2010	85
	М.Ф. Боровков, В.Г. Урбан	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Спб.: Лань	2011	3
	И.Г. Серегин, Б.В. Уша	Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. – М.: РАПП	2008	2
БЗ.В.ОД.7. Гигиена и технология молока и молочных продуктов	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75
БЗ.В.ОД.8. Производственный ветеринарно-санитарный контроль и государственный ветеринарный надзор	Л. И. Тарарина	Руководство по ветеринарному надзору и ветсанэкспертизе продуктов убоя животных Красноярск : КрасГАУ	2007	57
	И. Н. Никитин	Организация государственного ветеринарного надзора М.: Зоомедлит	2010	3
БЗ.В.ОД.8. Производственный ветеринарно-санитарный контроль и государственный ветеринарный надзор	И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин	Технология мяса и мясных продуктов М.: КолосС	2009	3
	В. Г. Урбан	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов - СПб. : Лань,	2010	100

БЗ.В.ОД.9. Ветеринарно-санитарная экспертиза пчеловодства	М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. – СПб.: Лань	2010	85
	М.Ф. Боровков, В.Г. Урбан	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Спб.: Лань	2011	3
	И.Г. Серегин, Б.В. Уша	Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. – М.: РАПП	2008	2
	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75
БЗ.В.ОД.10. Санитарная микробиология	Полонская Л.Е.	Санитарная микробиология. Лабораторный практикум Красноярск. Изд-во Крас- ГАУ	2010	20
	А.С. Лабинская, Е.Г. Волина	Общая и санитарная микробиология М.: изд-во БИНОМ	2008	2
БЗ.В.ОД.11. Судебная ветеринарная экспертиза	Т.И. Вахрушева	Патологическая морфология острых бактериальных болезней. Часть 1. Красноярск, КрасГАУ	2009	20
	Т.И. Вахрушева	Патологическая морфология острых бактериальных болезней. Часть 2. Красноярск, КрасГАУ	2009	20
	В.А. Жаров, И.В. Иванов, А.П. Стрельников	Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных. Учебник для ВУЗов Москва, Колос	2009	111
БЗ.В.ОД.11. Судебная ветеринарная экспертиза	М. Д. Смердова	ЭУМК Патологическая анатомия животных Красноярск КрасГАУ	2010	элек.
	Вахрушева Т.И.	Частная (специальная) патологическая анатомия Красноярск, КрасГАУ	2013	60
БЗ.В.ДВ.1.1. Современные методы исследования качества сырья и продуктов	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75
БЗ.В.ДВ.1.2. Методы судебно-токсикологического анализа	Д. Ф. Жирнова	Основы экотоксикологии Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2005	50

БЗ.В.ДВ.2.1. Гистология мяса птицы и птицепродуктов	Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов	Цитология. Гистология. Эмбриология. СПб.: Лань	2009	150
БЗ.В.ДВ.2.1. Гистология мяса птицы и птицепродуктов	Н.П. Ролдугина В.Е. Никитченко, В.В. Яглов	Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии. М: Колос	2010	100
	Н.А. Козлов, В.В. Яглов	Частная гистология домашних животных - М.: "Зоомедлит"	2007	100
БЗ.В.ДВ.2.2. Товароведение и экспертиза товаров	Д. П. Лисовская и др.	Товароведение и экспертиза продовольственных товаров животного происхождения Минск: ВШ	2006	1
	В. И. Хлебников, И. А. Жебелева, В. И. Криштафович	Экспертиза мяса и мясных продуктов М. : Дашков и К°	2008	2
БЗ.В.ДВ.3.1. Пищевые, биологически активные добавки и консерванты в производстве пищевых продуктов	Л. А. Сарафанова	Применение пищевых добавок в переработке мяса и рыбы /. - СПб. : Профессия.	2007	5
	О. В. Иванова	Биологически активные добавки в птицеводстве /; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ	2010	4
	А. Л. Сидорова	Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят: монография - Красноярск :	2009	4
БЗ.В.ДВ.3.2. Правовое законодательное обеспечение безопасности сырья и продовольствия	Е.А. Суханов	Гражданское право [Текст] : учебник / под ред. Е. А. Суханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бек, - Т. 2, Полутом 2.	2002	70
	Е.А. Суханов	Гражданское право [Текст] : учебник / под ред. Е. А. Суханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бек, - Т. 2,	2002	55
	В. Г. Урбан	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов - СПб. : Лань,	2010	100
БЗ.В.ДВ.4.1. Основы научных исследований	Е.С. Волкова, В.Н. Байматов	Методы научных исследований в ветеринарии М.: КолосС	2010	50
	В.П. Каширин	История и методология науки: учебное пособие, КрасГАУ	2008	131
	М.Ф. Шкляр	Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К.	2009	50

БЗ.В.ДВ.4.2.Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов	М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. – СПб.: Лань	2010	85
	М.Ф. Боровков, В.Г. Урбан	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – СПб.: Лань	2011	3
	И.Г. Серегин, Б.В. Уша	Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. – М.: РАПП	2008	2
	Л.И. Тарарина, А.В. Коломейцев	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе. – Красноярск: КрасГАУ	2012	75
БЗ.В.ДВ.5.1.Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	В.Д. Баранников, Н.К. Кириллов	Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции М.: КолосС	2006	75
	И.А. Рогов, Н.И. Дунченко, В.М. Позняковский	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов Новосибирск: Сибирское университетское издательство	2007	56
	Д.Ф. Жирнова, Л.В. Фомина	Продовольственная безопасность Красноярск: КрасГАУ	2009	70
БЗ.В.ДВ.5.2.Товароведение, экспертиза и контроль биопрепаратов	С.А. Вилкова и др.	Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров М.: Дашков и К°	2009	15
	С.А. Богатырев, И.Ю. Михайлова	Технология хранения и транспортирования товаров М.: Дашков и К°	2011	27
БЗ.В.ДВ.6.1.Технология производства экологически чистой продукции	И.А. Рогов, А.Г. Забашта, Г.П. Казюлин	Технология мяса и мясных продуктов М.: КолосС	2009	3
БЗ.В.ДВ.6.2.Топографическая анатомия	Е.Г. Турицына	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2013	110 / элек.
	Е.Г. Турицына	Анатомия домашних животных Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск: Локальная сеть КрасГАУ	2007	элек.
Физическая культура	Под общей редакцией В.И. Ильинича	Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений/. М.: Гардарики	2009	203

Физическая культура	Г.С. Туманян	Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. - М.: Издательский центр «Академия»	2006	1
	Н.В. Кригер	Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие - Красноярск; Краснояр.гос.аграр.ун-т. - Кр-ск	2011	2
	С.А. Бондарева	Меры безопасности и требования гигиены на занятиях физическими упражнениями и спортом: Метод, указания/. - Крас.гос.аграр.ун-т. - Крас-ярск	2007	2

Таблица 14 – Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет на кафедре

№ п/п	Год	Авторы	Название работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	2010	Глотов А.Г., Глотова Т.И., Строганова И.Я.	Вирусные болезни крупного рогатого скота	500	12,0	Красноярский ГАУ
2	2010	Боер И.В., Борцова И.Ю., Коломейцев А.В. и др.	Агрэкосистемы пригородной зоны города Красноярска	500	12,25	Красноярский ГАУ
3	2012	Палунина В.В.	Инфекционные болезни кожи у животных и принципы их лечения	500	7,25	Красноярский ГАУ
4	2012	Строганова И.Я.	Культивирование респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота	500	5,25	Красноярский ГАУ

Таблица 15 - Сведения об учебниках и учебных пособиях, методических указаниях изданных сотрудниками кафедры

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (У, УП, ЭУ, НПР, МУ, ЭР)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2010	Микробиология	Боер И.В.	Инфекция и иммунитет	УП		110	11,12	КрасГАУ

2	2010	ВСЭ	Тарарина Л.И. Гасилина В.А.	Исследование мяса	МУ		110	1,25	КрасГАУ
3	2010	Ветсаннадзор	Тарарина Л.И. Коломейцев А.В.	Порядок организации инспекторских проверок	МУ		110	2,125	КрасГАУ
4	2010	Ветсанэкспертиза	Тарарина Л.И. Коломейцев А.В.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства для выполнения курсовых работ	МУ		110	1,5	КрасГАУ
5	2010	Ветсанэкспертиза	Тарарина Л.И. Коломейцев А.В.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами Технологии и стандартизации продуктов животноводства	ЭР		элек.	23	КрасГАУ
6	2010	Ветсанэкспертиза	Тараина Л.И. Макаров А.В.	Морфо-биохимические показатели крови коров больных хроническими формами эндометритов	НПР		110	1,25	КрасГАУ
7	2010	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Тараина Л.И. Макаров А.В.	Ветеринарная санитария и гигиена производства мяса и мясных продуктов	МУ		110	2,4	КрасГАУ
8	2010	Санитарная микробиология	Полонская Л.Е. Хвостова Е.М.	Санитарная микробиология	ЭР		элек.	5,56	КрасГАУ
9	2010	Санитарная микробиология	Полонская Л.Е.	Санитарная микробиология лабораторный практикум	МУ		110	2,6	КрасГАУ
10	2010	Паразитология и инвазионные болезни животных	Кибакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Е.В.	Паразитология и инвазионные болезни животных	УП		110	12,75	КрасГАУ
11	2010	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	ЭР		элек.	18,75	КрасГАУ

12	2010	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Палвнина В В	Диагностика, лечение и профилактика болезней кошек вирусной этиологии	НПР		110	1,25	КрасГАУ
13	2010	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Палвнина В В	Инфекционные болезни мелких домашних животных: тестовые задания	МУ		110	3	КрасГАУ
14	2010	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Палвнина В.В.	Диагностика, лечение и профилактика инфекционных болезней кожи у собак и кошек	МУ		110	2,25	КрасГАУ
15	2010	Инфекционные болезни мелких домашних животных	Палвнина В.В.	Инфекционные болезни кожи сельскохозяйственных и мелких домашних животных	НПР		110	2,5	КрасГАУ
16	2010	Вирусология	Строганова И.Я., Глотов А.Г., Глотова Т.И. и др.	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	НПР		110	1.5	Новосибирск
17	2010	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	Ветеринарная паразитология	ЭР		элек.	60,19	КрасГАУ
18	2010	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Ветеринарная гельминтология)	ЭР		элек.	18,87	КрасГАУ
19	2011	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Тарарина Л.И., Макаров А.В., Боер И.В. Полонская Л.Е.	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ (Направление 110500.62)	МУ		110	1,6	КрасГАУ
20	2011	Микробиология	Боер И.В.	Микробиология	ЭР		элек.	28,75	КрасГАУ

21	2011	Микробиология	Боер И.В.	Микробиология: лабораторный практикум	МУ		110	3,75	КрасГАУ
22	2011	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П., Тарарина Л.И., Щербак О.И.	Программа производственной практики для студентов, обучающихся по направлению 110500.62 «Бакалавр	МУ		110	1,5	КрасГАУ
23	2011	Биология	Полонский В.И. Полонская Л.Е.	«Biological diagnosis and indicator soil » for 110100.68 Agro-chemistry and agro-nomical pedology	ЭР		элек.	11,07	КрасГАУ
24	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни	Полонская Л.Е.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Общая эпизоотология. Часть 1: тестовые задания	МУ		110	2,43	КрасГАУ
25	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни	Полонская Л.Е.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Общая эпизоотология. Часть 2: тестовые задания	МУ		110	2,25	КрасГАУ
26	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни	Полонская Л.Е.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Общая эпизоотология. Часть 1	ЭР		элек.	30	КрасГАУ
27	2011	Вирусология	Строганова И.Я.	Вирусные болезни крупного рогатого скота	УП	Гриф СибРУМЦ	110	12 п.л.	КрасГАУ
28	2011	Вирусология	Строганова И.Я.	Стратегия общих и специальных мероприятий при респираторных болезнях молодняка крупного рогатого скота	МУ		110	2,25	КрасГАУ
29	2011	Вирусология	Строганова И.Я.	Ветеринарная вирусология: указания к контрольной работе для студ. заоч. формы обучения	МУ		110	1,25	КрасГАУ
30	2011	Вирусология	Строганова И.Я.	Методы молекулярной биологии и их использование в диагностике вирусных болезней крупного рогатого	МУ		110	3,5	КрасГАУ

31	2011	Вирусология	Строганова И.Я.	Индикация и идентификация респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в культурах	МУ		110	1,43	КрасГАУ
32	2011	Вирусология	Строганова И.Я.	Профилактика и лечение вирусных респираторных болезней молодняка крупного рогатого скота	НПР		110	1,25	КрасГАУ
33	2011	Болезни рыб	Владимцева Т.М. Счисленко С.А.	Рыбоводство	ЭР		элек.	56	КрасГАУ
34	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г. Счисленко С.А.	Метод. указания по выполнению курсовой работы по эпизоотологии и инфекционным болезням животных:	МУ		110	1	КрасГАУ
35	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г.	Туберкулез животных. Диагностика, профилактика и меры борьбы	МУ		110	1,5	КрасГАУ
36	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г.	Сибирская язва	МУ		110	0,75	КрасГАУ
37	2011	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Хлыстунов А.Г.	Некробактериоз животных	МУ		110	0,5	КрасГАУ
38	2011	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.,	Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (курсовая работа)	МУ		110	1,7	КрасГАУ
39	2012	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Тарарина Л.И., Коломейцев А.В.	Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе 2-е изд., доп.	МУ		110	14,75 п.л.	КрасГАУ

40	2012	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения на продовольственных рынках	МУ		110	1,5 п.л.	КрасГАУ
41	2012	Микробиология	Боев И.В.	Программа учебной летней практики Краснояр. гос. аграр. ун-т.	МУ		110	1,4 п.л.	КрасГАУ
42	2012	Эпизоотология инфекционные болезни животных	Палунина	Меры личной профилактики при работе животными, инфицированными и подозрительным в заражении	МУ		110	1,75 п.л.	КрасГАУ
43	2012	Вирусология	Строганова И.Я.	Частная ветеринарная вирусология	МУ		110	1,2	КрасГАУ
44	2012	Ветеринарная санитария	Щербак О.И. Хлыстунов А.Г.	Дезинфекция: виды, средства. Обеззараживание подконтрольных ветеринарных объектов	УП		110	6,75	КрасГАУ
45	2013	Иммунология	Мороз А.А.	Иммунология	ЭР		элек.	11,69	КрасГАУ
46	2013	Эпизоотология	Палунина В.В. (Глотова Т.И., Билокур С.Н., Глотов А.Г.)	Бронхопневмония телят: особенности проявления, меры профилактики и борьбы	МУ		110	2,25	КрасГАУ
47	2013	Эпизоотология	Палунина В.В.	Диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы при классической чуме свиней и африканской чуме свиней	МУ		110	2,25	КрасГАУ
48	2013	Эпизоотология	Палунина В.В.	Болезни органов дыхания у телят (диагностика, лечение, профилактика)	НПР		110	2,75	КрасГАУ
49	2013	Эпизоотология	Хлыстунов А.Г. Счисленко С.А. Палунина В.В.	Пастереллез: диагностика, профилактика и меры борьбы	МУ		110	1,5	КрасГАУ
50	2013	Эпизоотология	Палунина В.В.	Диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы при болезнях бактериальной	МУ		110	2,25	КрасГАУ

				этиологии, общих для многих видов животных					
51	2013	Микробиология	Мороз А.А.	Ветеринарная микробиология Часть 1. Общая микробиология	УП		110	5,75	КрасГАУ
52	2013	Микробиология	Мороз А.А.	Ветеринарная микробиология Часть 2. Иммунология	УП		110	3,0	КрасГАУ
53	2013	Микробиология	Мороз А.А.	Методические указания к учебной практике для студентов 2 курса	МУ		110	1,5	КрасГАУ
54	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.,	Ветеринарносанитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при инфекционных болезнях	МУ		110	4,5	КрасГАУ
55	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.,	Правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов	МУ		110	2,65	КрасГАУ
56	2013	Вирусология	Строганова И.Я.	Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии	МУ		110	1,5	КрасГАУ
57	2013	Вирусология	Строганова И.Я.	Использование в вирусологии культуры клеток	МУ		110	3,25	КрасГАУ
58	2013	Вирусология	Строганова И.Я.	Вирусология	ЭР		элек.	30	КрасГАУ
59	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Пути повышения сохранности птиц при ассоциированных желудочно-кишечных инфекциях	НПР		110	1,75	КрасГАУ
60	2013	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Болезни диких животных	ЭР		элек.	25,75	КрасГАУ
61	2013	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	МУ		110	3,125	КрасГАУ
62	2013	Паразитология и инвазионные	Щербак О.И.,	Лейшманиоз	МУ		110	1,25	КрасГАУ

		болезни животных							
63	2013	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.,	Ветеринарная дезинсекция. Насекомые - вредители продуктов животноводства и амбарно-зернового производства	МУ		110	2,5	КрасГАУ
64	2014	Вирусология	Строганова И.Я.	Ветеринарная вирусология и биотехнология. Вирусология. Методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения	МУ		110	1,5	КрасГАУ
65	2014	Вирусология	Строганова И.Я.	Титрование вирусов	МУ		110	0,75	КрасГАУ

Таблица 16 - Регистрации лекций с мультимедийным сопровождением, разработанные за 5 лет и зарегистрированные на кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Специальность (направление подготовки)	Наименование дисциплины	ФИО ППС	Название лекции	Количество слайдов	Регистрационный номер
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палупнина В В	Введение в эпизоотологию	18	51-2009.001
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Эпизоотический процесс	21	51-2009.002
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Ветеринарная санитария: дезинфекция	19	51-2009.003
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Классическая чума свиней	22	51-2009.004

111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Африканская чума свиней	34	51-2009.005
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Аденовирусные инфекции. ССЯ-72	19	51-2009.006
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Инфекционный бронхит птиц	25	51-2009.007
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Инфекционный гепатит плотоядных	18	51-2009.008
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	16	51-2009.009
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Миксоматоз кроликов	16	51-2009.010
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Инфекционный энтерит плотоядных	19	51-2009.011
111201.65 - Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Гельминтология. Трематоды и трематодозы. Фасциолезы. Дикроцелиоз.	7	51-2009.012
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А.	Бактерии рода эшерихия. Роль эшерихий в патологии	9	51-2009.013
020201.65 - Биология	Иммунология	Мороз А.А.	Учение об инфекции. Инфекция и инфекционная болезнь.	7	51-2009.014
020201.65 - Биология	Иммунология	Мороз А.А.	Введение в иммунологию. Возникновение и развитие иммунологии. Теория иммунитета	7	51-2009.015
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Вирус бешенство	18	51-2009.016
110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	Безопасность пищевых продуктов (признаки порчи пищевых продуктов, защита пищевых продуктов от загрязнения, личная гигиена)	33	51-2009.017

110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	Дезинфекция (методы дезинфекции, классификация дезинфицирующих средств, требования к дезинфектантам)	23	51-2009.018
110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	Моющие средства (виды загрязнения производственных помещений, механизм действия моющих средств)	50	51-2009.019
110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	Гигиенический мониторинг (определение, методы гигиенического мониторинга)	31	51-2009.020
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук.	18	51-2009.021
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Морфология микроорганизмов-прокариот	41	51-2009.022
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Влияние факторов внешней среды на развитие микроорганизмов.	31	51-2009.023
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Способы и типы питания микроорганизмов	29	51-2009.024
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Трансформация углеродсодержащих соединений микроорганизмами. Способы получения энергии.	47	51-2009.025
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Участие микроорганизмов в круговороте азота	20	51-2009.026
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Преобразования микроорганизмами соединений серы, фосфора, железа и др.	32	51-2009.027

110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Микробные комплексы почвы. Принципы и концепции почвенной микробиологии.	12	51-2009.028
110100.62 – Агрохимия и агропочвоведение	Почвенная микробиология	Боер И.В.	Эпифитные микроорганизмы. Микробиологические процессы заготовки и хранения урожая.	32	51-2009.029
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук.	18	51-2009.030
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Морфология микроорганизмов-прокариот	41	51-2009.031
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Влияние факторов внешней среды на развитие микроорганизмов.	31	51-2009.032
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Способы и типы питания микроорганизмов	29	51-2009.033
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Трансформация углеродсодержащих соединений микроорганизмами. Способы получения энергии.	47	51-2009.034
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Эпифитные микроорганизмы. Микробиологические процессы заготовки и хранения урожая.	32	51-2009.035
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Микрофлора человека и животных	25	51-2009.036
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Инфекция	22	51-2009.037
111100.62 - Зоотехния	Микробиология и иммунология	Боер И.В.	Иммунитет	54	51-2009.038
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Д.Е.	Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных	18	51-2009.039

			наук.		
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Д.Е.	Морфология микроорганизмов-прокариот	41	51-2009.040
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Д.Е.	Влияние факторов внешней среды на развитие микроорганизмов.	31	51-2009.041
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Л.Е.	Способы и типы питания микроорганизмов	29	51-2009.042
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Д.Е.	Трансформация углеродсодержащих соединений микроорганизмами. Способы получения энергии.	47	51-2009.043
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Л.Е.	Участие микроорганизмов в круговороте азота	20	51-2009.044
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Л.Е.	Превращения микроорганизмами соединений серы, фосфора, железа и др.	32	51-2009.045
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Л.Е.	Почвообразовательный процесс и роль микроорганизмов в плодородии почвы	12	51-2009.046
110400.62 - Агрономия	Микробиология	Полонская Д.Е.	Биотехнология продуктов микробного синтеза. Биотехнология земледобрильных препаратов. Микробиологические средства защиты от вредителей лесного и сельского хозяйства	21	51-2009.047
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Фильм «Убой животных и АСЭ продуктов убоя на Ачинском мясокомбинате»	15-20 минут	51-2009.048

111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Фильм «Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота»	15-20 минут	51-2009.049
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях животных	40	51-2009.050
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока при инфекционных болезнях животных	11	51-2009.051
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Болезнь Ауески	23	51-2010.052
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Болезнь Ауески	23	51-2010.053
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Чума плотоядных	19	51-2010.054
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Инфекционный ларинготрахеит птиц	18	51-2010.055
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Грипп птиц	24	51-2010.056
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Орнитоз и лейкоз птиц	21	51-2010.057
111201.65 - Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни живот Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Описторхоз и клонорхоз, аляриоз плотоядных	9	51-2010.058

111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Патогенные кокки. Возбудители стафило- и стрептококкозов	9	51-2010.059
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Грипп птиц	13	51-2010.060
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Технология мяса и мясных продуктов	Немкова Н.П.	Технология, гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза колбас.	51	51-2010.061
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиз	Технология мяса и мясных продуктов	Немкова Н.П.	Технология, гигиена производства и санитарный контроль мясных консервных банок	15	51-2010.062
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя животных (общие положения, лимфатическая система, порядок ветеринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов, регистрация результатов, ветеринарное клеймение)	25	51-2010.063
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук.	18	51-2010.064
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Морфология микроорганизмов-прокариот	41	51-2010.065
110900.62 – Технология производства и переработки	Микробиология	Боер И.В.	Влияние факторов внешней среды на развитие	31	51-2010.066

сельскохозяйственной продукции			микроорганизмов.		
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Способы и типы питания микроорганизмов	29	51-2010.067
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Трансформация углеродсодержащих соединений микроорганизмами. Способы получения энергии.	47	51-2010.068
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Эпифитные микроорганизмы. Микробиологические процессы заготовки и хранения урожая.	32	51-2010.069
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Патогенные микроорганизмы. Токсикозы и токсикоинфекции	34	51-2010.070
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Микроорганизмы пищевых продуктов	43	51-2010.071
110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Микробиология	Боер И.В.	Микроорганизмы окружающей среды	23	51-2010.072
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук.	18	51-2010.073

020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Морфология микроорганизмов-прокариот	41	51-2010.074
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Морфология и систематика микроорганизмов-эукариот.	12	51-2010.075
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Влияние факторов внешней среды на развитие микроорганизмов.	31	51-2010.076
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Способы и типы питания микроорганизмов	29	51-2010.077
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Трансформация углеродсодержащих соединений микроорганизмами. Способы получения энергии.	47	51-2010.078
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Участие микроорганизмов в круговороте азота	20	51-2010.079
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Преращения микроорганизмами соединений серы, фосфора, железа и др.	32	51-2010.080
020400.62 - Биология	Микробиология	Полонская Л.Е.	Микроорганизмы окружающей среды	23	51-2010.081
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Фильм «Производство сыра в Германии»	15-20 минут	51-2010.082
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Фильм «Производство сыра в Сухобузимском районе Красноярского края»	15-20 минут	51-2010.083
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палвнина В.В.	Рожа свиней и парвовирусный энтерит	29	51-2011.084

111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палвнина В В	Респираторно-репродуктивный синдром свиней	28	51-2011.085
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палвнина В В	Трансмиссивный гастроэнтерит. Дизентерия	33	51-2011.086
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Болезнь Ньюкасла и Марека	17	51-2011.087
111201.65 - Ветеринария	Болезни птиц	Счисленко С.А.	Болезнь Гамборо. Колибактериоз птиц	23	51-2011.088
111201.65 - Ветеринария	Болезни пушных зверей	Счисленко С.А.	Алеутская болезнь норок	24	51-2011.089
111201.65 - Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Цестодозы. Ларвальные цестодозы. Цистицеркоз КРС. Цистицеркоз свиней.	8	51-2011.090
111201.65 - Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Эхинококкоз мелкого и крупного рогатого скота. Альвеококкоз ларвальный. цистицеркоз тениюкунальный.	10	51-2011.091
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Стронгилятозы органов дыхания. Диктиокаулезы мелкого и крупного скота. метастронгилезы свиней.	12	51-2011.092
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Возбудитель рожи свиней и пастереллеза	10	51-2011.093
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Возбудители туберкулеза. Характеристика основных видов микобактерий.	10	51-2011.094
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Типы питания и дыхания микроорганизмов. Обмен веществ и энергии у микроорганизмов. Рост и размножение бактерий.	12	51-2011.095

020201.65 - Биология	Иммунология	Мороз А.А	Понятие об антигене и антителе. Иммунная система. Эволюция им Иммунная система. Органы иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки мунитета.	8	51-2011.096
020201.65 - Биология	Иммунология	Мороз А.А	Характеристика иммуноглобулинов. Современная классификация. Биосинтез антител.	7	51-2011.097
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Грипп свиней	10	51-2011.098
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Грипп лошадей	10	51-2011.099
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов животных при вынужденном убое. Способы и режимы обеззараживания условно годного мяса.	33	51-2011.100
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Пищевые токсикоинфекции и токсикозы (этиология, роль пищевых продуктов в возникновении пищевых отравлений, эпидемиология, профилактика)	51	51-2011.101
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока	10	51-2011.102
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандарти-	Тарарина Л.И.	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при инвазионных	23	51-2011.103

	заций продуктов животноводства		болезнях. Трихинеллез.		
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палвнина В В	Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней	19	51-2012.104
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палвнина В В	Терапия и оздоровительные мероприятия при инфекционных заболеваниях	24	51-2012.105
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Палунина В.В.	Дезинсекция. Дератизация	23	51-2012.106
111201.65 - Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни животных	Щербак О.И.	Ценуроз церебральный. Цистицеркоз пизиформный.	6	51-2012.107
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Дифиллоботриоз плотоядных. Дипилидиоз собак и кошек.	7	51-2012.108
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Пироплазмидозы животных.	6	51-2012.109
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная микробиология и иммунология	Мороз А.А	Патогенные анаэробы. Возбудители столбняка и ботулизма.	8	51-2012.110
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Предмет и задачи микробиологии. Современная систематика микроорганизмов	8	51-2012.111
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Морфология бактериальной клетки	10	51-2012.112
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарная микробиология и микология	Мороз А.А	Химический состав и ферментные системы микробной клетки.)	12	51-2012.113

110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Воздействие на микроорганизмы абиотических и биотических факторов	10	51-2012.114
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Морфология грибов.	7	51-2012.115
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Морфология других прокариот (риккетсии, хламидии, микоплазмы, актиномицеты)	12	51-2012.116
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Типы питания и дыхания микроорганизмов. обмен веществ и энергии. Рост и размножение микроорганизмов.	9	51-2012.117
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарная вирусология	Строганова И.Я.	Африканская чума свиней	12	51-2012.118
110500.62 – Ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях (болезни, передающиеся человеку через мясо и мясопродукты – трихинеллёз, цистицеркоз крупного рогатого скота и свиней, токсоплазмоз и др.). Часть I.	72	51-2012.119
110500.62 – Ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инвазионных болезнях (болезни, встречающиеся у человека, но не передающихся ему через мясо и мясопродукты – фасциолёз, дикроцелиоз, эхинококкоз, альвеококкоз и др.). Часть II.	37	51-2012.120

111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России.	14	51-2012.121
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Антиалиментарные факторы питания.	18	51-2012.122
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Природные токсиканты: токсины грибов, растений и морепродуктов	19	51-2012.123
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Токсичные элементы	32	51-2012.124
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Загрязнения продуктами, применяемыми в растениеводстве и животноводстве	28	51-2012.125
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Диоксин и диоксиноподобные соединения	9	51-2012.126
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Радионуклиды	8	51-2012.127

111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Трансгенные продукты	7	51-2012.128
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	Боер И.В.	Пищевые добавки	25	51-2012.129
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Введение, предмет гигиены питания, ее место в системе фундаментальных наук. Основные этапы развития гигиены питания.	21	51-2012.124
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Энергетические затраты человека. Энергетическая ценность пищи.	21	51-2012.130
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Белки и их значение в питании.	27	51-2012.131
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Жиры и их значение в питании	22	51-2012.132
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Углеводы и их значение в питании	9	51-2012.133
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых	Боер И.В.	Витамины и их значение в питании	24	51-2012.134

	продуктов				
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Экспертиза некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использование и уничтожение	11	51-2012.135
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Организация ветеринарного надзора при заготовке, доставке и подготовке животных к убою	19	51-2012.136
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Минеральные вещества и их значение в питании	22	51-2013.137
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Боер И.В.	Теория рационального питания.	4	51-2013.138
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Чума крупного рогатого скота	21	51-2013.139
111201.65 - Ветеринария	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Счисленко С.А.	Инфекционный ринотрахеит и вирусная диарея крупного рогатого скота, парагрипп-3	32	51-2013.140
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Аскаридозы животных	12	51-2013.141
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Трихинеллез животных	6	51-2013.142

111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Ветеринарная дезинфекция. Основные химические препараты. Ветеринарно- санитарная техника.	5	51-2013.143
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Понятие об инфекционном процессе и инфекционной болезни.	11	51-2013.144
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Резистентность организма . факторы иммунитета	8	51-2013.145
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А	Патогенные анаэробы. Возбудители ЭМКАРа, некробактериоза	9	51-2013.146
020400.62 - Биология	Иммунология	Мороз А.А	Инфекция и инфекционная болезнь. Свойства антигенов	9	51-2013.147
020400.62 Биология	Иммунология	Мороз А.А	Иммунная система. Факторы иммунитета	8	51-2013.148
111801.65 – Ветеринария	Иммунология	Мороз А.А	Взаимодействие антигена с антителом.	8	51-2013.149
111801.65 – Ветеринария	Иммунология	Мороз А.А	Иммунная система. Факторы и формы иммунитета	9	51-2013.150
111801.65 – Ветеринария	иммунология	Мороз А.А	Иммуноглобулины.Классы иммуноглобулинов	7	51-2013.151
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарная вирусология и биотехнология	Строганова И.Я.	Ящур	12	51-2013.152
110500.62 – Ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях (этиология, предубойная и послеубойная диагностика, санитарная оценка продуктов убоя животных) – сибирская язва, туберкулёз	52	51-2013.153

110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях (ящур, лептоспироз, листериоз, пастереллёз, лейкоз)	43	51-2013.154
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при инфекционных болезнях: рожа свиней, чума свиней (классическая и африканская)	32	51-2013.155
260203 – Технология мяса и мясных продуктов	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Боер И.В.	Морфология микроорганизмов-прокариот	41	51-2013.156
260203 – Технология мяса и мясных продуктов	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Боер И.В.	Влияние факторов внешней среды на развитие микроорганизмов.	31	51-2013.157
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Правила и порядок отбора проб	24	51-2013.158
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и их профилактика по линии ветеринарной службы	17	51-2013.159
111201.65 - Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Фильм «Лабораторное занятие по ветсанэкспертизе молока»	20 минут	51-2013.160

260203 – Технология мяса и мясных продуктов	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Боер И.В.	Патогенные микроорганизмы. Пищевые инфекции и пищевые токсикозы	34	51-2014.161
260203 – Технология мяса и мясных продуктов	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Боер И.В.	Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов	26	51-2014.162
111801.65 – Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Паразитиформные клещи (иксодовые, аргасовые)	10	51-2014.163
111801.65 – Ветеринария	Паразитология и инвазионные болезни	Щербак О.И.	Болезни, вызываемые личинками оводов (гиподермотозы КРС, гастрофилезы и риноэстрозы непарнокопытных)	8	51-2014.164
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Инфекционные болезни	Счисленко С.А.	Болезни рыб вирусной этиологии	32	51-2014.165
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Болезни, вызываемые стационарными эктопаразитами	11	51-2014.166
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Описторхоз и клонорхоз плотоядных	8	51-2014.167
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Ветеринарная дезинсекция	6	51-2014.168
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Паразитарные болезни	Щербак О.И.	Методы и средства дератизации	8	51-2014.169
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А.	Возбудители хронических инфекций: Возбудитель рода бруцелла. Возбудители туберкулеза.	10	51-2014.170
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Микробиология	Мороз А.А.	Возбудитель сибирской язвы	8	51-2014.171

020400.62 - Биология	Иммунология	Мороз А.А	Взаимодействие антигена с антителом. Презентация антигена	7	51-2014.172
020400.62 - Биология	Иммунология	Мороз А.А	Характеристика серологических реакций. Классы иммуноглобулинов	9	51-2014.173
020400.62 - Биология	Иммунология	Мороз А.А	Возникновение и развитие иммунологии. Теория иммунитета	9	51-2014.174
111801.65 – Ветеринария	Иммунология	Мороз А.А	Теория иммунитета.	8	51-2014.175
111801.65 – Ветеринария	Иммунология	Мороз А.А	Иммунная система.	7	51-2014.176
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарная вирусология биотехнология	Строганова И.Я.	Болезнь Ауески	11	51-2014.177
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса с отклонениями от нормы, имеющими санитарное значение и при гнойно-некротических изменениях в органах и тканях (жёлтая и чёрная окраска тканей туши, мясо незрелых животных и др.). Мясо животных с PSE и DFD-пороками.	27	51-2014.178
110500.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Санитарный контроль растительных пищевых продуктов на продовольственных рынках. Экспертиза мёда.	48	51-2014.179
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	ВСЭ тушек с.-х. птицы при инфекционных болезнях (этиология, предубойная и послеубойная диагностика, санитарная оценка продуктов убой	75	51-2014.180

			животных) – сальмонеллёз, туберкулёз, лейкоз, болезнь Марека, грипп, орнитоз)		
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Немкова Н.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при гельминтозных и инфекционных болезнях, отравлениях, радиационном поражении. Ядовитые рыбы.	33	51-2014.181
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Введение, цель, задачи и принципы санитарной микробиологии	28	51-2014.182
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Объекты и методы исследований	14	51-2014.183
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-показательные микроорганизмы	24	51-2014.184
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Патогенные микроорганизмы. Пищевые инфекции и пищевые токсикозы	34	51-2014.185
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Критерии оценки санитарного состояния объектов окружающей среды	12	51-2014.179
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль воды	14	51-2014.186
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль почвы	19	51-2014.187
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов	26	51-2014.188
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль мяса и мясопродуктов	13	51-2014.189

111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль молока и молочной продукции	14	51-2014.190
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль яиц	10	51-2014.191
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль рыбы и морепродуктов	8	51-2014.192
111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Санитарная микробиология	Боер И.В.	Санитарно-микробиологический контроль консервов	15	51-2014.193
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Цистицеркоз свиней	34	51-2014.194
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Оценка качества мяса	19	51-2014.195
111801.65 – Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства	Тарарина Л.И.	Фильм «Учебная практика по ветеринарно-санитарной экспертизе»	20 минут	51-2014.196

Таблица 17 – Регистрация электронных учебно-методических комплексов в ФГУП НТЦ «Информрегистр»

№ п/п	Наименование ЭУМК	Автор	Год регистрации	Номер государственной регистрации
1.	Болезни птиц	Счисленко С. А.	2013	0321302211
2.	Болезни пушных зверей	Счисленко С. А.	2013	0321302212
3.	Ветеринарная гельминтология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302209
4.	Ветеринарная гигиена	Федотова А.С.	2013	0321302256
5.	Ветеринарная паразитология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302232
6.	Ветеринарная паразитология: протозоология, арахнология, энтомология	Щербак О.И., Янглачева Е.В.	2013	0321302210
7.	Микробиология	Боер И.В., Полонская Д.Е	2013	0321302225
8.	Микробиология и иммунология	Боер И.В., Полонская Д.Е.	2013	0321302226
9.	Санитарная микробиология	Полонская Л.Е.	2013	0321302223
10.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	2013	0321302222
11.	Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных	Хлыстунов А. Г. Счисленко С. А	2013	0321302213
12.	Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоотология	Палвнина В.В.	2013	0321302214
13.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов	Татарина Л.И., Коломейцев А.В.	2013	С31522
14.	Санитарный контроль на пищевых предприятиях	Немкова Н.П.	2013	С31520
15.	Ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях по заготовке, переработке	Коломейцев А.В.	2013	С31519

Таблица 18 – Регистрация видеолекций в НИИ АММ «Телестудия KGAU.ORG»

№ п/п	Наименование видеолекции	Автор	Сертификат НИИ АММ / год регистрации
1.	Иммунитет. Виды иммунитета, неспецифические факторы защиты организма	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013
2.	Антигены. Антитела	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013

3.	Морфология, физиология, структура клетки	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013
4.	Учение об инфекции	Бакшеева С.С.	Октябрь 2013

Таблица 19 - Сведения о нагрузке по основной образовательной программе

Наименования дисциплин по учебному плану	Цикл дисциплин	Нагрузка в час., выполняемая кафедрой по образовательной программе		
		Общая нагрузка	Выполненная лицами с учеными степенями и (или) званиями	Выполнен-ная докторами наук
Гуманитарный, социальный и экономический цикл				
Иностранный язык	Б1.Б1	360	-	-
История	Б1.Б.2	72	72	-
Философия	Б1.Б.3	72	72	72
Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности	Б1.Б.4	108	108	-
Русский язык и культура речи	Б1.В.ОД.1	72	-	-
Введение в специальность	Б1.В.ОД.2	72	72	-
История ветеринарно-санитарной экспертизы	Б1.В.ОД.3	72	72	-
Правоведение	Б1.В.ОД.4.	72	-	-
Культурология	Б1.В.ДВ.1.1	72	-	-
Политология	Б1.В.ДВ.1.2	72	72	-
Социология	Б1.В.ДВ.2.1	72	-	-
Психология и педагогика	Б1.В.ДВ.2.2	72	72	-
Математический и естественнонаучный цикл				
Математика	Б2.Б.1	108	108	-
Биофизика	Б2.Б.2	144	-	-
Биологическая химия	Б2.Б.3	108	108	-
Биология	Б2.Б.4	144	144	-
Основы физиологии	Б2.Б.5	216	216	216
Информатика	Б1.В.ОД.1	108	108	-
Неорганическая химия	Б2.В.ОД.2	108	108	-
Аналитическая химия	Б2.В.ОД.3	108	108	-
Органическая и физколлоидная химия	Б2.В.ОД.4	108	108	-

Патологическая физиология	Б2.В.ОД.5	72	72	-
Латинский язык	Б2.В.ОД.6	72	72	-
Вирусология	Б2.В.ОД.7	108	108	108
Радиобиология с основами радиационной гигиены	Б2.В.ОД.8	72	72	72
Цитология, гистология и эмбриология	Б2.В.ОД.9	72	72	72
Ветеринарная экология	Б2.В.ОД.10	72	72	72
Гистологические методы идентификации мяса и мясопродуктов	Б.2,В.ОД.11	108	72	72
Ботаника с основами фитоценологии	Б2.В.ОД.12	72	72	-
Деонтология	Б2.В.ОД.13	72	72	-
Экологическая химия	Б2.В.ДВ.1.1	108	108	-
Химия пищи	Б2.В.ДВ.1.2	108	108	-
Ядовитые и лекарственные растения	Б2.В.ДВ.2.1	72	72	-
Основы фитосанитарии	Б2.В.ДВ.2.2	72	72	-
Биотехнология и генная инженерия	Б2.В.ДВ.3.1	72	72	-
Молекулярная биология	Б2.В.ДВ.3.2.	72	72	-
Физиология и патофизиология птиц	Б2.В.ДВ.4.1.	72	72	-
Микробиотехнология	Б2.В.ДВ.4.2.	72	72	-
Физиология стресса	Б2.В.ДВ.5.1	72	72	72
Инновационный менеджмент	Б2.В.ДВ.5.2.	72	-	-
Сельскохозяйственные растения	Б2.В.ДВ.6.1.	108	108	-
Профилактика зависимого поведения	Б2.В.ДВ.6.2.	108	108	108
Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза пищевых продуктов	Б2.В.ДВ.6.3.	108	108	-
Профессиональный цикл				
Анатомия животных	Б3.Б.1	288	288	-
Патологическая анатомия животных	Б3.Б.2	252	252	-
Микробиология	Б3.Б.3	216	216	-
Токсикология	Б3.Б.4	144	144	144
Безопасность жизнедеятельности	Б3.Б.5	108	-	-
Паразитарные болезни	Б3.Б.6	216	216	-
Инфекционные болезни	Б3.Б.7	216	216	-
Внутренние незаразные болезни	Б3.Б.8	144	144	-
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Б3.Б.9	360	360	-
Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Б3.Б10	144	144	-

Ветеринарная санитария	БЗ.Б.11	144	144	-
Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения	БЗ.В.ОД.1	108	108	-
Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок	БЗ.В.ОД.2.	72	72	-
Животноводство с основами зоогигиены	БЗ.В.ОД.3.	108	108	-
Ветеринарная пропедевтика болезней животных	БЗ.В.ОД.4.	108	108	-
Ветеринарная хирургия с основами акушерства	БЗ.В.ОД.5.	144	144	-
Гигиена и технология мяса и мясных продуктов	БЗ.В.ОД.6.	108	108	-
Гигиена и технология молока и молочных продуктов	БЗ.В.ОД.7.	108	108	-
Производственный ветеринарно-санитарный контроль и государственный ветеринарный надзор	БЗ.В.ОД.8.	144	144	-
Ветеринарно-санитарная экспертиза пчеловодства	БЗ.В.ОД.9.	72	72	-
Санитарная микробиология	БЗ.В.ОД.10.	108	108	-
Судебная ветеринарная экспертиза	БЗ.В.ОД.11.	144	144	-
Современные методы исследования качества сырья и продуктов	БЗ.В.ДВ.1.1.	108	108	-
Методы судебно-токсикологического анализа	БЗ.В.ДВ.1.2.	108	108	108
Гистология мяса птицы и птицепродуктов	БЗ.В.ДВ.2.1.	108	108	108
Товароведение и экспертиза товаров	БЗ.В.ДВ.2.2.	108	108	-
Пищевые, биологически активные добавки и консерванты в производстве пищевых продуктов	БЗ.В.ДВ.3.1.	108	108	-
Правовое законодательное обеспечение безопасности сырья и продовольствия	БЗ.В.ДВ.3.2.	108	108	-
Основы научных исследований	БЗ.В.ДВ.4.1.	144	144	-
Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов	БЗ.В.ДВ.4.2.	144	144	-
Биологическая и экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции	БЗ.В.ДВ.5.1.	144	144	-
Товароведение, экспертиза и контроль биопрепаратов	БЗ.В.ДВ.5.2.	144	144	-
Технология производства экологически чистой продукции	БЗ.В.ДВ.6.1.	72	72	-
Топографическая анатомия	БЗ.В.ДВ.6.2.	72	72	72
Физическая культура	Б4	400	400	-
ИТОГО	ООП	9400	8320	1152

Таблица 20 – 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	Палунина В.В. Применение эндоклюкина при заболеваниях молодняка с-х. животных с профилактической целью	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Внутренние незаразные болезни»	акт проведения испытаний от 20.03.10 г.	Производственное испытание Лекции	КрасГАУ,
2	Счисленко С.А. Применение растительного энтеросорбента ЭБК-2	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Болезни птиц»	29.09.2010 г.	Производственное испытание Лекции	Акт внедрения в производство результатов научно-исследовательской работа в СХП ЗАО "Владимировское" Красноярского края
3	Строганова И.Я. Внедрение материалов докторской в учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	2.06.2011 г. протокол № 11	Лекции	Алтайского ГАУ
4	Строганова И.Я. Научное участие в разработке НТД – «Тест система для выявления вируса респираторно-синцитиальной	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	15.12.2010 г. № 988/01-7,	Лекции	Справка от Зам.директора ГНУ ИЭ ВС и ДВ по науке Россельхозакадемии, д.в.н., профессора Н.А. Шкиль
5	Строганова И.Я. Применение рекомендаций «Вирусные и вирусно-	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	17.06.2011г., № 03-25/2536	Лекции	Минсельхоз прода Красноярского края КрасГАУ

	бактериальные респираторные болезни молодняка крупного				
6	Строганова И.Я. Испытание иммуностимулятора тризолона при получении специфических сывороток	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	2.02.2011 г.	Лекции	Акт испы-таний. ГНУ ИЭВ СиДВ Россельхозакадеми и РАСХН
7	Строганова И.Я. Внедрение материалов докторской в учебный процесс	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	12.02.2011 г.	Лекции	ФГОУ ВПО «Уральского ГАВМ»
8	Строганова И.Я. Внедрение материалов докторской в учебный процесс	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	14.02.2011 г.	Лекции	ФГОУ ВПО «Новосибирский ГАУ»
9	Строганова И.Я. Внедрение материалов докторской в учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	11.05.2011 протокол № 11	Лекции	Крас ГАУ
10	Строганова И.Я. Испытание триптоксида -стимулятора Инфекционной активности респираторно-синцитиального вируса	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	от 2.02.2011 г.	Лекции	Акт испы-таний. ГНУ ИЭ ВСиДВ Россельхозакадеми и РАСХН
11	Строганова И.Я. Внедрение материалов учебного пособия «Вирусные болезни крупного рогатого скота» в учебный процесс	Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Вирусология»	21.06.2011 протокол № 8	Лекции	Сельхоз.института Хакасского ГУ им. Н.Ф.Катаева

12	Счисленко С.А. Изменение микробиоценоза прямой кишки помесных пасюков при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Болезни пушных зверей», «Микробиология»	19.04.2011 г.	Лекции	Акт внедрения научных исследований в учебный процесс КрасГАУ
13	Счисленко С.А. Изменение микробиоценоза прямой кишки помесных пасюков при заболеваниях желудочно-кишечного	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Болезни пушных зверей», «Микробиология»	20.03.2011 г.		Акт внедрения в производство вет. клиники ООО «ПроВет»
14	Счисленко С.А. Изменение микробиоценоза прямой кишки помесных пасюков при заболеваниях желудочно-кишечного	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Болезни пушных зверей», «Микробиология»	16.03.2011 г.	Лекции	Акт внедрения в про-изводство Утвер. директором вет. клиники «Благосервис»
15	Счисленко С.А. Изменение микробиоценоза прямой кишки помесных пасюков при заболеваниях желудочно-кишечного	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Болезни пушных зверей», «Микробиология»	18.03.2011 г.	Лекции	Акт внедрения в производство Утвер. директором вет. клиники «Дорадо»
16	Счисленко С.А. Применение растительного энтеросорбента ЭБК-2 и пробиотика Наринэ	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Болезни птиц»	24.04.2013	Лекции	Акт внедрения научных исследований в учебный процесс ФГБОУ ВПО ХГУ им. Н.Ф. Катанова
17	Счисленко С.А. Применение растительного энтеросорбента ЭБК-2 и пробиотика Наринэ	Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Болезни птиц»	21.06.2013	Лекции	Акт внедрения научных исследований в учебный процесс ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина

Таблица 21 - Перечень патентов, полученных сотрудниками кафедры за 5 лет

Год	Авторы	Номер и название патента
2010	Саражаков А.В., Макаров А.В. Правообладатель КрасГАУ	Изобретение № 2392928 «Способ лечения и профилактики эндометритов у коров»
2012	Полонский В.И., Бородулина Т.С., Правообладатель КрасГАУ	Полонская Л.Е. Патент РФ на изобретение № 2461178, 20 сентября 2012 г. «Способ оценки фитотоксичности нефтезагрязненной почвы»
2013	Полонская Л.Е. Полонский В.И. Правообладатель КрасГАУ	Заявка № 2013112440/10 Экспертиза качества чая
2014	Полонский В.И. Полонская Д.Е. Правообладатель КрасГАУ	Способ оценки образцов чая по показателю качества. Патент № 2530551, опубликован 10.10. 2014

Таблица 22 – Награды сотрудников кафедры

Год	Вид наград	ФИО ППС
2010	Грамота за добросовестный труд и в связи с юбилейной датой 55-летием со дня рождения	Палунина, В.В.
2010	Юбилейная медаль «40 лет СО Россельхозакадемии 1969-2009» Вице-президент Россельхоз академии, председатель СО оссельхозакадемии, академик А.С.Донченко	Хлыстунов, А.Г.
2010	Нагрудный знак «Трудовой доблести III степени; Приказ ректора ФГОУ ВПО КрасГАУ Приказ Л-108	Хлыстунов, А.Г.
2010	Благодарственное письмо; в связи с 70-летием за многолетний добросовестный и большой личный вклад в работу ветеринарной службы края	Хлыстунов, А.Г.
2010	Нагрудный знак; нагрудный знак "Почетный работник КрасГАУ", Приказ № Л-386	Полонская Л.Е.
2011	Благодарственное письмо Законодательного Собрания Красноярского края / Распоряжение председателя Законодательного Собрания Красноярского края №818	Палунина В.В.
2011	Благодарность руководителю студенческих работ VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-25а	Счисленко, С.А.
2011	Диплом II степени в номинации Преподаватель года – 2010 Краснояр.гос.аграр.ун-т. – Красноярск	Счисленко, С.А.
2011	Диплом I степени в номинации «Преподаватель года – ИПБиВМ – 2010» Краснояр.гос.аграр.ун-т. – Красноярск	Счисленко, С.А.

2011	Благодарность руководителю студенческих работ VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-25а	Хлыстунов, А.Г.
2011	Диплом 3 степени за лучший научный доклад на IX региональной научно-практической конференции молодых ученых вузов сибирского федерального округа «Инновации молодых ученых аграрных вузов -агропромышленному комплексу Сибирского региона» в секции «Актуальные вопросы ветеринарной медицины и зоотехнии, г. Омск	Гасилина, В.А.
2011	Благодарность руководителю студенческих работ VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-25а	Макаров, А.В.
2011	Благодарность членам жюри студенческих работ VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-25а	Макаров, А.В.
2011	Почётная грамота за добросовестный труд и в связи с юбилейной датой 50-летием со дня рождения; пр. ректора ФГОУ ВПО КрасГАУ № Л-965	Немкова, Н.П.
2011	Благодарность члена жюри студенческих работ VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-25а	Полонская Л.Е.
2012	Нагрудный знак «Трудовая доблесть» третьей степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Боер, И.В.
2012	Диплом за руководство НИРС (руководство секцией «Проблемы эпизоотологии, микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы» IV Международного студенческого научного форума – 2012) за подписью Президента РАЕ М.Ю.Ледванова	Макаров, А.В.
2012	Диплом Лауреата конкурса «Лучший молодой преподаватель» по итогам студенческого голосования) за подписью ректора Цугленка Н.В.	Макаров, А.В.
2012	Благодарность члена жюри студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Макаров, А.В.
2012	Благодарность руководителю научных работ студентов VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Макаров, А.В.
2012	Благодарственное письмо. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Приказ Л-1029	Макаров, А.В.
2012	Благодарность организаторам на VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Мороз, А.А.
2012	Благодарственное письмо. Приказ Л-1029 ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Мороз, А.А.

2012	Благодарность руководителю студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Мороз, А.А.
2012	Благодарность члена жюри студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Мороз, А.А.
2012	Нагрудный знак «Трудовая слава» Второй степени за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ; пр. ректора № Л-1029	Немкова, Н.П.
2012	Благодарность члена жюри студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Немкова, Н.П.
2012	Благодарность руководителю студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Немкова, Н.П.
2012	Нагрудный знак «Трудовая слава » Второй степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Палвнина В В
2012	Благодарность руководителю студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Палвнина В В
2012	Почетная грамота Ректора КрасГАУ За добросовестный труд, личный вклад в совершенствование учебно-воспитательного процесса, а так же в честь Международного женского дня 8 марта 2012 года, подписанная ректором ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Полонская Л Е
2012	Почетная грамота Губернатора Красноярского края за многолетний добросовестный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса Красноярск	Полонская Л Е
2012	Нагрудный знак «Трудовая доблесть» 3 степени КрасГАУ. Приказ ректора КрасГАУ Л-1029	Полонская Л Е
2012	Диплом за лучшую завершённую научную разработку. Вирусные болезни крупного рогатого скота. (Учебное пособие) Выписка из протокола заседания президиума ГНУ СО Россельхозакадемии №1	Строганова, И.Я.
2012	Нагрудный знак «Трудовая слава» второй степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Строганова, И.Я.
2012	Благодарность руководителю студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Строганова, И.Я.
2012	Благодарственное письмо Губернатора Красноярского края «За многолетний добросовестный труд и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса Красноярского края» за подписью Л.В. Кузнецова, г. Красноярск	Счисленко, С.А.

2012	Почетная грамота за лучшую научную работу и выступление с докладом на II Всероссийской научно-практ. конф. с международным участием «Современные тенденции развития агропромышленного комплекса Сибири» г.Абакан – 2012, за подписью директора сельскохозяйственного института ХГУ им. Н.Ф. Катанова Г.А. Минюхиной	Счисленко, С.А.
2012	Нагрудный знак «Трудовая доблесть» третьей степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Счисленко, С.А.
2012	Почетная грамота председателю УИК № 338 «За высокий профессионализм при подготовке и проведении выборов Президента РФ» - март 2012 г. за подписью руководителя администрации Октябрьского района в г. Красноярске А.Н. Маслова	Счисленко, С.А.
2012	Благодарность «За успешную подготовку и проведение выборов Президента РФ, выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания РФ шестого созыва, выборов депутатов Законодательного Собрания Красноярского края второго созыва» от 11 апреля 2012 года. Решение Избирательной комиссии Красноярского края № 58/392-6; за подписью Председателя Избирательной комиссии Красноярского края К.А. Бочарова	Счисленко, С.А.
2012	Благодарственное письмо председателю УИК № 338 «За активное участие и профессионализм в подготовке и проведении досрочных выборов Главы города Красноярска» - июнь 2012 г. За подписью руководителя администрации Октябрьского района в г. Красноярске А.Н. Маслова	Счисленко, С.А.
2012	Благодарность руководителю студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Счисленко, С.А.
2012	Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации За многолетний добросовестный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропро-мышленного комплекса за подписью Заместителя Министра А.Л. Черногорова	Тарарина, Л.И.
2012	Красноярская Краевая Гильдия практикующих ветеринарных врачей выражает благодарность Тарариной Л.И. за безупречное служение профессии и значительный вклад в обучение ветеринарных специалистов. За подписью Президента Региональной общественной организации «Красноярская Краевая Гильдия практикующих ветеринарных врачей» Гуменного Н.Я.	Тарарина, Л.И.
2012	Нагрудный знак «Трудовая слава » Первой степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Тарарина, Л.И.
2012	Почетная грамота За добросовестный труд, личный вклад в совершенствование учебно-воспитательного процесса, а так же в честь Международного женского дня 8 марта 2012 года, подписанная ректором ФГБОУ ВПО КрасГАУ	Тарарина, Л.И.
2012	Благодарность члена жюри студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Хлыстунов, А.Г.

2012	Нагрудный знак «Трудовая доблесть» Второй степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Хлыстунов, А.Г.
2012	Благодарственное письмо Министра Красноярского края «За многолетний добросовестный труд и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса Красноярского края» за подписью Башева В.В., г. Красноярск	Щербак, О.И.
2012	Благодарность руководителю студенческих работ VII Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Щербак, О.И.
2012	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с юбилейной датой 50-летием со дня рождения. Подписанная, ректором КрасГАУ	Щербак, О.И.
2012	Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» третьей степени. Приказ ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-1029	Щербак, О.И.
2013	Благодарность члену жюри VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-21	Макаров, А.В.
2013	Благодарность за содействие в подготовке и направлении Ваших представителей на заключительное мероприятие конкурса – Седьмая Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России», проходившую в д/о «Непецино»	Макаров, А.В.
2013	Благодарственное письмо за активное участие в научно-практической конференции участников системы непрерывного образования КрасГАУ «Наука и молодежь Красноярья: диалог, мысль, поиск» 27.03.2013 года за подписью ректора Цугленка Н.В.	Макаров, А.В.
2013	Благодарность руководителю студенческих работ VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Макаров, А.В.
2013	Благодарность руководителю студенческих работ VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Немкова, Н.П.
2013	Благодарность руководителю студенческих работ VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Палвнина В В
2013	Благодарность руководителю студенческих работ VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Строганова, И.Я.
2013	Благодарность члену жюри VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-21	Строганова, И.Я.
2013	Диплом за руководство НИРС (руководство секцией) «Технология и прикладная биотехнология» V Международного студенческого научного форума – 2013. за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	Счисленко, С.А.
2013	Благодарственное письмо за активное участие в научно-практической конференции участников системы непрерывного образования КрасГАУ «Наука и молодежь Красноярья: диалог, мысль, поиск» 27.03.2013 года за подписью ректора Цугленка Н.В.	Счисленко, С.А.

2013	Диплом лауреата премии Главы города в области науки и образования – профессорской премии за значительные достижения в области образования и науки и существенный вклад в социально-экономическое развитие города Красноярск.	Тарарина, Л.И.
2013	Благодарность За многолетний добросовестный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса	Тарарина, Л.И.
2013	Благодарность руководителю студенческих работ VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Тарарина, Л.И.
2013	Благодарность члену жюри VIII всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р-21	Тарарина, Л.И.
2014	Благодарность руководителю научных работ студентов за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р- 31	Боев, И.В.
2014	Диплом II степени /Инновационные тенденции развития Российской науки: мат-лы IV Международной науч.- практ. конф. молодых ученых /Красноярск.гос.аграрн.ун-т.- Красноярск	Гасилина, В.А.
2014	Благодарность руководителю научных работ студентов за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р- 31	Мороз, А.А.
2014	Благодарность организатору IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р- 31	Мороз, А.А.
2014	Благодарственное письмо За активное участие в 7-ой международной научно-практической конференции молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки» научное направление «Ветеринарная медицина и зооинженерия»	Мороз, А.А.
2014	Благодарность члену жюри за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Мороз, А.А.
2014	Почетное звание «Заслуженный работник науки и образования»	Мороз, А.А.
2014	Благодарность руководителю научных работ студентов за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наук – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р- 31	Немкова, Н.П.
2014	Грамота: Лучший научный руководитель производственной практики студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в 2012-2013 учебном году	Полонская Л.Е.

2014	Благодарность руководителю научных работ студентов за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р- 31	Полонская Л.Ф.
2014	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд в связи с 55-летием Приказ Л-78 27.01.2014г	Строганова, И.Я.
2014	Благодарность руководителю научных работ студентов за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ № Р- 31	Строганова, И.Я.
2014	Благодарность члену жюри за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Строганова, И.Я.
2014	Благодарственное письмо За активное участие в Круглом столе «Профессиональная ориентация и организация нового набора в условиях Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»» в рамках Международной научно-практической конференции «Наука и образование: опыт, проблемы и перспективы»	Счисленко, С.А.
2014	Грамота: Лучший научный руководитель производственной практики студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины в 2012-2013 учебном году	Счисленко, С.А.
2014	Благодарственное письмо За работу в составе жюри и помощь в проведении региональной научно-практической конференции «Наука и молодежь Красноярья – шаг в будущее»	Счисленко, С.А.
2014	Почетное звание «Заслуженный работник науки и образования»	Счисленко, С.А.
2014	Диплом за руководство НИРС (руководство секцией) «Технология и прикладная биотехнология» VI Международного студенческого научного форума – 2014 за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	Счисленко, С.А.
2014	Диплом за руководство НИРС (руководство секцией) «Особенности ветеринарного обеспечения здоровья животных» VI Международного студенческого научного форума – 2014 за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	Счисленко, С.А.
2014	Диплом за руководство НИРС (руководство секцией) «Особенности разведения и содержания животных в рыночных условиях» VI Международного студенческого научного форума – 2014 за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	Счисленко, С.А.
2014	Удостоверение к нагрудному знаку «Трудовая доблесть» III степени приказом ректора ФГБОУ ВПО КрасГАУ Л-2	Тарарина, Л.И.
2014	Благодарность члену жюри за участие в IX всероссийской научно-практической студенческой конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Распоряжение директора института ПБиВМ	Тарарина, Л.И.
2014	Благодарственное письмо За активное участие в Круглом столе «Профессиональная ориентация и организация нового набора в условиях Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»» в рамках Международной научно-практической конференции «Наука и образование: опыт, проблемы и перспективы»	Щербак, О.И.

2014	Почетное звание «Заслуженный работник науки и образования»	Щербак, О.И.
2014	Диплом за руководство НИРС (руководство секцией) «Новые подходы к решению проблем паразитозов» VI Международного студенческого научного форума – 2014 за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	Щербак, О.И.

Таблица 23 - Научные публикации ППС выпускающей кафедры

Год	Монографии		Научные статьи			Тезисы и доклады на конф.			Заявки	Патенты
	Всего	В т.ч. электронные версии с гос. регистр	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		
2011	-	-	9	9	-	12	-	12	-	-
2012	2	-	1	1	-	25	2	23	-	1
2013	-	-	6	5	1	12	-	12	1	-
2014	1	-	-	-	-	10	-	10	-	1
ИТОГО:	3	-	16	15	1	57	2	57	1	2

Таблица 24 - 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	Гасилина В.А. Тарарина Л.И.	Изучение показателей химического состава белого и красного мяса индеек в промышленных условиях Красноярского края	Вестник КрасГАУ-	№9, 2010, - С. 224.
2010	Гасилина В.А. Максимова И.	Качество мяса индеек	Птицеводство	№6, 2010
2011	Строганова И.Я.	Обнаружение и определение инфекционной активности респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в культуре клеток	«Достижения науки и техники АПК»	№ 2, 2011, - С. 59-60.

2011	Строганова И.Я.	Методы обнаружения и идентификации респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в культуре клеток	Вестник КрасГАУ	№ 3, 2011 - С. 128-133
2011	Строганова И.Я.	Цитоморфологический метод исследования для контроля размножения респираторно-синцитиального РС-вируса крупного рогатого скота в культуре клеток	Аграрный вестник Урала	«№ 3 (82), 2011. –С. 30-32
2011	Строганова И.Я.	Инфекционная активность респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в клеточных культурах	Сельскохозяйственная биология Москва,	№ 2, 2011. – С.99-102
2011	Строганова И.Я.	Распространение аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Восточной Сибири	Вестник КрасГАУ	№ 4, 2011- С. 108-110
2011	Строганова И.Я.	Анализ распространения вирусной диареи–болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота в двух регионах Восточной Сибири	Вестник КрасГАУ	№ 5, 2011 - С. 124-127
2011	Строганова И.Я.	Распространение парагриппа-3 крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Восточной Сибири	Вестник КрасГАУ	№ 6, 2011- С. 115-118
2011	Строганова И.Я.	Закономерности распространения инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в Восточной Сибири	Вестник КрасГАУ	№ 6, 2011- С. 118-120
2011	Счисленко С.В.	Физиологические показатели и продуктивность цыплят при скармливания ЭБК-2 и наринэ	Вестник КрасГАУ	№10, 2011 - С. 180-183
2012	Бутенко Г.С., Полонская Д.Е	Содержание 3,4-бенз(a)пирена в почвах техногенно загрязненных территорий (статья)	Вестник КрасГАУ	№ 7, 2012 - С.86-91
2013	Полонский В.И., Полонская Л.Е.	Фторидное загрязнение почвы и фиторемедиация	Сельскохозяйственная биология	№1, 2013,с.3-14
2013	Полонский В.И., Боролупина Т.С., Полонская Л.Е.	Воздействие нефте-загрязнения почвы на прорастание семян салата	Вестник КрасГАУ	№ 2, 2013, С. 72-76.
2013	Отева С.Ю., Полонская Л.Е.	Встречаемость нетуберкулезных микобактерий у населения г. Красноярска	Вестник КрасГАУ	№ 7 , 2013, с.180-183

2013	Полонский В.И.	Простой метод экспертизы качества чая	Вестник КрасГАУ	№ 10 2013, с.
	Полонская Л.Ф.			
2013	Полонский В.И.	Лекарственное растительное сырье Красноярской лесостепи и его идентификация на основе анатомических	Вестник КрасГАУ	№ 5, 2013, С. 86-92.
	Козловская Т.В. Полонская Л.Ф.			
		Характеристик эпидермальных клеток		

Таблица 25 - Динамика основных показателей и результатов НИРС

Основные показатели и результаты НИРС	Годы			
	2011	2012	2013	2014
1. Количество студентов, участвующих в НИРС	34	54	48	52
2. Количество докладов, представленных на студенческую научную конференцию	22	42	44	48
3. Количество наград, полученных студентами	8	20	22	25
4. Количество студентов, получивших стипендии Президента РФ (Правительства РФ, других премий)	1	2	2	2

Таблица 26 - Студенческие олимпиады/ олимпиады для абитуриентов на базе кафедры за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название олимпиады	Число участников	
		всего	в том числе из других вузов
2011	Студенческая олимпиада по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации» Приказ КрасГАУ О-412 от	47	
2012	Творческая лаборатория отдела довузовской подготовки УПК секция 2 «Зооветеринария», подсекция «Занимательная ветеринария»	30	
2013	День открытых дверей». Приказ № 0-550 от 04.03.2013 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	30	
2013	Работа творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК отделение «Зооветеринария» творческая лаборатория «Занимательная ветеринария». Приказ № 0-934 от 21.10.2013.	30	

2013	Проведение установочной осенней сессии творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК отделение «Зооветеринария» творческая лаборатория «Занимательная ветеринария». Приказ №0-961	7	
2014	День открытых дверей». Приказ № 0-181 от 04.03.2014 ФГБОУ ВПО КрасГАУ.	30	
2014	Студенческая олимпиады по дисциплине «Вирусология» Красноярск, ФГБОУ ВПО КрасГАУ приказ № О-543 от 27.05.2014	24	
2014	Студенческая олимпиады по дисциплине «Ветеринарная вирусология и биотехнология» Красноярск, ФГБОУ ВПО КрасГАУ приказ № О-544 от 27.05.2014	48	
2014	Проведение установочной осенней сессии творческих лабораторий отдела довузовской подготовки УПК отделение «Зооветеринария» творческая лаборатория «Занимательная ветеринария». Приказ № 0-896 от 29.10.2014	28	

Таблица 27 – Премии и дипломы студентов

Год	Вид награды	Ф.И.О. студента
2011	Диплом за I место в VI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее»	Ю.М. Юшковская
2011	Благодарность за активное участие в VI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее»	Е.А. Шадчинаева
2011	Благодарность за активное участие в VI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее»	Ю.М. Юшковская
2011	Благодарность за активное участие в VI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее»	А.Е. Корнев
2011	Благодарность за активное участие в VI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее»	И.А. Черных
2011	Стипендия Президента РФ	Ю.М. Юшковская
2011	Краевая стипендия имени зоолога Е.А. Крутовской – за достижения в области сельскохозяйственных и биологических наук Указ Губернатора Красноярского края от 17.02.2011, № 22-уг	Ю.М. Юшковская

2011	Диплом за первое место в VI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее»	Ю.М. Юшковская
2012	Благодарственное письмо VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» секция 13 актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины	Цыганов А.А.
2012	Благодарственное письмо VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» секция 13 актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины	Лифанова А.А.
2012	Благодарственное письмо VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» секция 13 актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины	Сержантова М.В.
2012	Премия руководителя администрации Октябрьского района в городе Красноярске молодым талантам в номинации «Научно-учебная деятельность»	А.А. Шмакова
2012	Диплом за лучшую студенческую научную работу «Изменение микробиоценоза прямой кишки помесных пасюков при заболеваниях желудочно-кишечного тракта», представленную на IV Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2012»	Ю.М. Юшковская
2012	Диплом за лучшую студенческую научную работу «Микробиоценоз при дисбактериозах и гепатозах у пасюков», представленную на IV Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2012»	М.А. Сушкова, Ю.М. Юшковская
2012	Диплом за лучшую студенческую научную работу, вызвавшую наибольший интерес участников - «Микробиоценоз при дисбактериозах и гепатозах у пасюков», представленную на IV Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2012»	М.А. Сушкова, Ю.М. Юшковская
2012	Диплом за лучшую студенческую научную работу «Агидрофобия лаек», представленную на IV Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2012»	А.И. Яцутко, А.Е. Корнев
2012	Диплом за лучшую студенческую научную работу, вызвавшую наибольший интерес участников - «Агидрофобия лаек», представленную на IV Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2012» за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	А.И. Яцутко, А.Е. Корнев
2012	Благодарственное письмо VII Всероссийская студенческая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее» секция 13 актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины	А.С. Бобкова
2012	Благодарственное письмо за успешную подготовку и проведение выборов Президента Российской Федерации, выборов депутатов Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва	А.Е. Корнев
2012	Почетная грамота за активную общественную работу, развитие студенческого самоуправления и в связи с 60-летием со дня образования Красноярского государственного аграрного университета	К.Воробьев
2012	Почетная грамота за активную общественную работу, развитие студенческого самоуправления и в связи с 60-летием со дня образования Красноярского государственного аграрного университета	Ю.Юшковская
2013	Диплом за лучшую студенческую научную работу «Трихинеллез в экосистемах Красноярского края», представленную на V Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2013»	А.Е. Токмянина
2013	Стипендия Президента РФ	А.Е. Корнев
2013	Премия руководителя администрации Октябрьского района в городе Красноярске молодым талантам в номинации «Научно-учебная деятельность»	М.А. Сушкова

2013	Диплом за лучшую студенческую научную работу, представленную на V Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2013» за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	О.П. Савичева
2013	Почетная грамота за III место в научно-практической конференции участников системы непрерывного образования КрасГАУ «Наука и молодежь Красноярья: диалог, мысль, поиск»	А.В. Асанова
2014	Благодарственное письмо за активное участие и демонстрацию глубоких знаний по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза...»	Ю.С. Городнова
2014	Благодарственное письмо за активное участие и демонстрацию глубоких знаний по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза...»	В.А. Строкова
2014	Благодарственное письмо за участие в VII Междунар.. науч.- практ. конф. Молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки»	А.А. Трухоненко
2014	Диплом II степени за участие в IX Всерос. студ. науч.конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее»	А.А. Тайлаков
2014	Стипендия Правительства РФ	А.А. Трухоненко
2014	Стипендия Правительства РФ	М.А. Сушкова
2013	Диплом за лучшую студенческую научную работу, представленную на V Международную студенческую электронную научную конференцию «Студенческий научный форум 2013» за подписью президента РАЕ М.Ю. Ледванова	О.П. Савичева
2013	Почетная грамота за III место в научно-практической конференции участников системы непрерывного образования КрасГАУ «Наука и молодежь Красноярья: диалог, мысль, поиск»	А.В. Асанова
2014	Благодарственное письмо за активное участие и демонстрацию глубоких знаний по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза...»	Ю.С. Городнова
2014	Благодарственное письмо за активное участие и демонстрацию глубоких знаний по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза...»	В.А. Строкова
2014	Благодарственное письмо за участие в VII Междунар.. науч.- практ. конф. Молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки»	А.А. Трухоненко
2014	Диплом II степени за участие в IX Всерос. студ. науч.конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее»	А.А. Тайлаков
2014	Стипендия Правительства РФ	А.А. Трухоненко
2014	Стипендия Правительства РФ	М.А. Сушкова

Таблица 28 - 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 г. Красноярска, г. Новосибирска, г. Сосновоборска, г. Зеленогорска, г. Железногорска и 8 районов Красноярского края, а так же представители фирм «Марс» и «Пфайзер».</p> <p>- 20 апреля 2010 г сотрудники института приняли участие во</p>	<p>- Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института:</p> <p>- 14-16 июня 2011 г. - в Междунар. науч.-практ. конф. «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности с.-х. животных» Рос. акад. с.-х. наук Сиб. регион, отд-ние. Тув. науч.-исслед. Ин-т сел. хоз-ва; ФГОУ ВПО «Тывинский гос. ун-т» (4 сотрудника);</p> <p>- 16-17 июня 2011 - Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы сравнительной морфологии», поев, памяти проф. Юдичева Ю.Ф., ОмГАУ, г. Омск(1 сотрудник);</p> <p>- 25-28 июля 2011 г. сотрудники института ПБиВМ приняли участие в XIV Международ. науч.-практич. конф. «Аграрная наука - с.-х. производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Красноярск (12 сотрудников);</p> <p>- 15 октября 2011г. - Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки»</p>	<p>- 15 октября 2012г. – Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2012. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 20 апреля 2012 - Международн. очно-заочной научно-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:</p>	<p>- 15 октября 2013г. – Международ. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2013. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 25 апреля 2013 - Международн. очно-заочной научно-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 Хэйхеского управления по инспекции и</p>

		<p>Всероссийской очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции с международным участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Проведена секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» (47 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (68 участников) и Зооинженерные науки (49 участников).</p> <p>- 22 апреля 2010 г - участие в работе круглого стола «Методика преподавания иностранных языков и предметов на иностранном языке», (4 сотрудника ИПБиВМ).</p> <p>- 13 октября 2010 г. сотрудники института приняли участие в проведении мероприятий по проведению сертификации системы менеджмента качества в системе сертификации ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия), (приказ № 0-660, от 4 октября 2010 г). Экспертам была презентована методика чтения двуязычных лекций по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология: «Prof., Dr. Natalia Donkova. Lecture Veterinary</p>	<p>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 международного эксперта Йово Лояница (Сербия);</p> <p>- 21-27 апреля 2011 - Всерос. очно-заочной науч.-практич. и науч.-метод. конф. с междунар. участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития», секция №6 «Естественно-научные и сельскохозяйственные науки», (49 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (62 участника) и Зооинженерные науки (49 участников).</p> <p>IV Международн. (заочная) научно-практическая конф. молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», Красноярск, 2011.</p> <p>21 марта 2011. - участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника).</p>	<p>Ветеринарные науки и Зооинженерные науки.</p> <p>- 04 июня 2012 г. проведена встреча студентов с представителями Цзилинского аграрного научно-технологического университета (Китайская народная республика), где рассмотрены вопросы обмена студентов и согласования учебных планов; презентована лекции 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</p>	<p>карантину ввоза и вывоза КНР. г. Хэйхе КНР (Донкова Н.В.)</p> <p>- Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия).</p> <p>- 21 марта 2013 – участие в работе круглого стола в институте Междунар. менеджмента и образования</p> <p>- 14 декабря 2012 г. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» г. Абакан.</p> <p>- 13-15 июня Celje, Slovenia. International Conference on Logistics & Sustainable Transport 2013.</p>
--	--	--	--	---	--

		<p>Histology Digestive System».</p> <p>- 15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки». Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 5 ноября 2010 г. сотрудники института приняли участие в научно-практическом семинаре по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных при поддержке компании Пфайзер Интернешенел ЭлЭлСи (США), Royal Canin.</p>		<p>медицины (Хорватия), Ширазский факультет ветеринарной медицины (Иран).</p> <p>- 21 марта 2012. – участие в работе круглого стола в институте Международного менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника: Полонская Д. Е., Турицына Е.г, Курзюкова Т.А.).</p> <p>- III Международн. науч.-практич. конф. «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», Секция «С.-х. науки», Владикавказ, 19 мая 2012 г. (Шмакова А.А., Рубай А.А.);</p> <p>- Первая междунар. науч.-практ. конф «Проблемы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатско-тихоокеанского регионов»: 13-15 июня 2012/ РАСХН. –</p>	
--	--	---	--	--	--

				Благовещенск, 2012. (Донкова Н.В., Калинихин В.В.).	
2	Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями - в области образования - в области науки	<p>- Студенты ИПБиВМ Маслюкова Светлана и Исаева Юлия приняли участие в конкурсе стипендий FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.</p> <p>- 27 июля 2010 г. решением Капошварского университета (Венгрия) 2 студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных студентов и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.</p> <p>- В 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной</p>	нет нет	нет нет	нет нет

		медицины (Беларусь).			
3	Академическая мобильность студентов: - обучается зарубежных студентов - очной формы обучения - заочной формы обучения	нет нет нет	нет нет нет	нет нет нет	- Обучается зарубежных студентов – 2 очная форма обучения специальность «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» - в рамках межвузовских договоров – нет - в Европе и США – нет
4	Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS)	- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: - Специальность: 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - направление подготовки: 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной	- Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS): Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: » Специальность: 11801.65 и 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); » - направление подготовки: 111900.62 и 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 110305.65 - Технология производства и	- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: - Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - направление подготовки: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным	- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - направление подготовки: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным

		продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 020201.65 - Биология (1-3 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).	планом); - Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); - Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).	планом); Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Направление: 111100.62 – «Зоотехния» (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).
5	Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке	- Количество программ по направлению подготовки 110500.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине	- По специальности 111201.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине	- Количество программ – по специальности 111801.65 – Ветеринария (д.в.н.,	- Специальность 111801.65 – Ветеринария (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.	«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.	проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично;- по направлению подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») – реализуются частично;- по специальности 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» – реализуется частично.	«Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично; - направление подготовки 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») – реализуются частично; - специальность 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство») – реализуется частично.
6	Мобильность преподавательского состава	В другой вуз России - 3 человека (Федорова Е.Г., Флоренсова Б.С, Тюрина Л.Е.) в Новосибирский государственный аграрный университет (сентябрь, 2010).	В другой вуз России – 1 человек (Турицына Е.Г.) в Новосибирский государственный аграрный университет (ноябрь, 2011).	нет	нет
11	Доходы от международной и внешнеэкономической	нет	нет	нет	Аспирантура очной формы обучения Ван Бэнь специальность

деятельности					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 29 - Участие в международных научных и научно-практических конференциях

№ п/п	Название	Место проведения
2010		
1	Международная научно-практическая конференция «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности сельскохозяйственных животных»	г. Кызыл
2	XIII Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана»	Монголия, г. Улан-Батор
2011		
3	XIV Международная конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии,	25-28 июля, 2011

	Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария»;	г. Красноярск
4	Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» (15 октября 2011 г.)	г. Красноярск
5	Межд. науч.-практ. конф. «Современные проблемы, перспективы и инновационные тенденции развития аграрной науки» посвящ. 85-лет со дня рождения член.-кор. РАСХН, д.в.н., профессора М.М. Джамбулатова	Г. Махачкала
6	Межд. науч.-практ. конф. «Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих инновационных технологий» посвящ. 80-лет со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Тезиева Т.К	
7	Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Тувинского научно-исследовательского института сельского хозяйства (14-16 июня 2011 г., г. Кызыл) / Рос.акад.акад. с.-х.наук. Сиб.регион.отд-ние, ГНУ Тувинский НИИСХ	Новосибирск
	2012	
8	VIII межд.науч.-практ.конф. «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки» (часть 1), посвящ. 75-летию со дня рождения ученого-микробиолога и агроэколога А.Т. Фарниева,	г. Владикавказ
9	V Международная (заочная) научно-практическая конференция молодых ученых, посвященная 60-летию КрасГАУ «Инновационные тенденции развития российской науки», Красноярск	г. Красноярск
10	Roots to the Future 8-th Symposium of International Society of Root Research	University of Dundee UK
11	Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию со дня рожд. Г.А. Черемисинова и 50-летию создания Воронежской школы вет. акушеров 18-19.10.2012 г., ВНИВИПФиТ,	г.Воронеж
12	10-ая Юбилейная международная телеконференция «Актуальные проблемы современной науки»	Томск
	2013	
13	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 24 апреля 2013. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе.	г. Красноярск
14	Межд. Конф. «Биодиагностика почв и сопредельных сред»	г. Москва
15	Международной научно-практической конференции «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая»	г. Абакан
16	11-ая международная телеконференция «Актуальные проблемы современной науки»	Томск
17	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научной и практической ветеринарной медицины», посвящ. памяти Заслуженного деятеля науки РФ, д-р. ветеринар. наук, проф. Сивкова Г.С.	Тюмень
	2014	
18	Межд. научн.-практ. конф. «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития», 18 апреля 2014. Круглый стол «Профессиональная ориентация и организация нового набора в условиях «Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».	г. Красноярск

19	Международная науч-но-практическая кон-ференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства»	Республика Казахстан, г. Алматы
20	III Межд. конф. «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса».	г. Ставрополь
21	Междунар. научно-практ. конф. «Повышение конкурентоспособности животноводства и актуальные проблемы его научного обеспечения»	г. Ставрополь

Таблица 30 - Динамика технического оснащения образовательного процесса направления подготовки 111900.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза специализированным и лабораторным оборудованием по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. (включая филиалы кафедры)*	Краткий перечень основного оборудования**
1	3	4
1	1 кабинет (2-03), бактериологическая кухня (2-08), автоклавная (2-09), микробиологический бокс (2-18)	Микроскопы монокулярные С-1 (10 шт), облучатель рециркулярный ОРУБ-01-«КРОНТ» (1шт), стиральная машина «Вятка-Мария», стерилизатор ВК-75, стерилизатор ВК-75-01, холодильники Калекс (2 шт), холодильник Бирюса Б-6Е, баня водяная, электрическая плита, сушильный шкаф, термостат ТС-80, микроскопы Микмед-5, лабораторная посуда Шкафы-стеллажи с остекленными дверцами, холодильник - 3, весы - 1, термостат ТС-80 - 3, микроскоп Биолам-1 - 16, дистиллятор ДСМ-20, прибор рН-220-2, музейные штаммы культур - 12, автоклав, спектрофотометр СФ-46, сахариметр, фотоэлектрокалориметр КФК-3, краски (генициан-фиолет, фуксин осн., метиленовый синий, для окраски по Граму, Романовского-Гимза и др.), посуда лабораторная (пробирки, чашки Петри, пипетки мерные, пастеровские пипетки и др.), бактериологические петли, лабораторные животные (мыши белые, морские свинки) Виварий для содержания животных
2	1 кабинет (2-02)	Микроскопы монокулярные С-1 (3 шт), магнитная мешалка, плакаты, стенды, холодильник Калекс прибор рНметр-200 - 1, водяная баня - 1, микроскопы - 5, автоклав - 1, термостат, центрифуга, 8-канальный дозатор, ультрацентрифуга - 1.
3	1 кабинет (2-01)	Таблицы, плакаты, фотографии, слайды, стенды, телевизор, видеоманитофон, видеофильмы, компьютеры, эпизототические задачи для деловых игр. Микропрепараты, биопрепараты, патологоанатомические препараты, микроскопы «Биолам» (5), проектор для слайдов, термометры, фонендоскопы,

		стетофонендоскопы, перкуссионные молоточки и плессиметры, рН-метр РН-121, стерилизатор, автоклав - 1, ФЭК (КФК-3), безыгольные инъекторы - 3, шприцы-автоматы, водяная баня ТУР-АВК, - 1, термостат, центрифуга ОПН-3, холодильник, дистиллятор ДЭ-10, лабораторная посуда, реактивы, краски для микробиологических целей, питательные среды, моющие средства, дезосредства, средства гигиены, спец.одежда, обувь, аптечка первой медицинской помощи. Раздаточный материал, плакаты, стенды, переносной мультимедийный проектор InFocus с ноутбуком
4	1 кабинет (П-1)	Учебная аудитория, лаборатория: шкафы-стеллажи с остекленными дверками, титровальный стол «Cavalier», проекционный трихинеллоскоп ТМП, рН-метр (2): РН-121, РН-150МА; весы технические быст - родействующие "ОНАУС», водяная баня ТУР-АВК, рефрактометр РПЛ-3, овоскоп-1, микроскопы БИОЛАМ - 14шт, осветители к микроскопам ОИ-19, ОИ-31У11, холодильник «Салех» -2 шт., дистиллятор ДЭ-10, центрифуга ЦЛУ-1, радиометр, компрессориум-20 шт., электропечь "Электра-100", люменоскоп "Фиолмин", Лактан-996154 сушильный шкаф -HS-121А. Термостат ТСВЛ-80 1шт., муфельная печь ЕМ-31211, нитратомер. Телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, таблицы, наглядные пособия, муляжи.
5	2 кабинета (П-6, П-7)	Центрифуга молочная, водяная баня, весы ЕК-200i, весы технические, термостаты (2 шт), автоклав, дистиллятор. Трихинеллоскоп, люминоскоп «Филин», Ph-метр портативный 150 МА, анализатор качества молока «Лактан 1-4», термостат ТС 80, весы SPU 200, микроскопы бинокулярные Микмед-5 (10 шт.), компьютеры Celeron, принтер Canon- 810, ноутбук Samsung, переносной мультимедийный проектор Plus UP-880, аквадистиллятор АЭ-1, плакаты, стенды, раздаточный материал
6	1 кабинет (2-07)	Термостат ультра -1, шкаф сушильный, ультрафиолетовая лампа ОЛД-41, микроскопы - 6, бинокулярный микроскоп - 2, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы торсионные ВТ-500, часы сигнальные, ступки фарфоровые с пестиками, трихинеллоскоп - 1, компрессориумы для трихинеллоскопии, микропрепараты и макропрепараты по паразитарным болезням, гемометр Сали, камера Горяева, центрифужные пробирки, ножницы Купера, скальпели, пинцеты анатомические, пинцеты глазные, ситечки металлические конические, воронки пластмассовые, воронки стеклянные, цилиндры мерные по 50,0, 100, 500, 1000 мл, колбы, пастеровские пипетки, баня водяная ТУР-АВК,, гомогенизатор - 1, центрифуга ОПН-3, эпидиаскоп, бинокулярная лупа - 3, глицерин, набор красок (Романовского-Гимза, фуксин осн., малахитовый зеленый, кислота молочная, эозин-краска, эфир для наркоза), ацетон ЧДА, эфир для наркоза, иммерсионное масло, канадский бальзам, ксилол, фенол Телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы Микроскопы студенческие С-1 монокуляры (10 шт.), холодильник Калекс, стерилизатор HS-121/3, макропрепараты, плакаты, стенды, гельминтологическая коллекция, лабораторная посуда

Таблица 31 - Сводная таблица основных показателей работы по направлению подготовки 111900.62 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

№ п/п	Показатели		2011	2012	2013	2014
1.	Прием студентов	дневная	35	35	28	40
		заочная	21	24	-	35
2.	Конкурс заявлений	дневная	1,8	1,8	4,6	4,8
		заочная	0,6	0,6	2,4	2,7
3.	Контингент студентов	дневная	35	66	92	132
		заочная	21	45	45	80
4.	Численность штатных преподавателей	всего	14	14	14	10
		док.наук, проф.	6	7	7	3
		канд.наук, доц.	6	5	6	7
5.	Процент ППС со степенями и званиями		85,7	85,7	92,8	100
6.	Численность аспирантуры		3	3	3	2
7.	Защищено докторских диссертаций		1	-	-	-
8.	Защищено кандидатских диссертаций		-	1	1	-
9.	Издано по результатам НИР	монографий	-	2	-	1
		учебных пособий	1	2	3	-
		Статей: реферируемый журнал / сборники конференций	9 / 12	1 / 25	6 / 12	- / 10
10.	Получено патентов, подано заявок		-	1	1	1

11.	Объем НИР на 1 преподавателя (тыс. руб.)		120,8	127,8	126,3	126,3
12.	Стоимость учебного оборудования / нового (тыс.руб.)		2375,4	2406,8	2538,4	2653,3
13.	Количество ЭВМ		5	5	5	5
14	Общая площадь		2450	2450	2450	2450
	в т.ч. учебных площадей, кв.м		686,7	686,7	686,7	686,7

Зав кафедрой

И.Я. Строганова

Председатель комиссии
по самообследованию ИПБиВМ

Т.Ф. Лефлер