



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)),
- «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)),
- «Паразитология» (03.00.11),
- «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01),
- «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» (06.02.02),
- «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» (06.02.07),
- «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10),
- Повышение квалификации преподавателей российских вузов по государственному заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации,

реализуемых ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»

2014 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Паразитология» (03.00.11), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» (06.02.02), «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» (06.02.07), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), Повышение квалификации преподавателей российских вузов по государственному заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, реализуемых ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, Представленных к аккредитации	5
Состав внешней экспертной комиссии	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	10
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	19
Заключение внешней экспертной комиссии.....	20
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	21
Участники встреч	24

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ)</i>
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1930 – Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт 1994 – Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия 2001 – Ставропольский государственный аграрный университет</i>
Действующий государственный аккредитационный статус:	
Тип	<i>Образовательная организация высшего образования</i>
Местонахождение	<i>Ставропольский край, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12</i>
Ректор	<i>д.с.х.н., д.э.н., член-корреспондент РАСХН, профессор Трухачев Владимир Иванович</i>
Лицензия	<i>Серия ААА №002004 рег. № 1917 от 05.10.2011г. выдана бессрочно</i>
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации № 1422 от 11.01.2012 г. до 25.05.2014 г. (переоформление)</i>
Количество слушателей	<i>18500 чел.</i>

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Зоотехния» (111100.62, 111100.68), «Ветеринария» (111801.65), «Паразитология» (03.00.11), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» (06.02.02), «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» (06.02.07), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), Повышение квалификации преподавателей российских вузов по государственному заданию Министерства сельского хозяйства РФ</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года специалитет / 5 лет аспирантура / 3 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет ветеринарной медицины (д.б.н., профессор Беляев Валерий Анатольевич); факультет технологического менеджмента (к.сх.н., доцент Закотин Владислав Евгеньевич)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра терапии и фармакологии (д.в.н., профессор Оробец Владимир Александрович); кафедра паразитологии и ветеринарно- санитарной экспертизы, анатомии и патанатомии (д.в.н., профессор Луцук Светлана Николаевна); кафедра эпизоотологии и микробиологии (д.в.н., профессор Кононов Анатолий Николаевич); кафедра физиологии, хирургии и акушерства (д.б.н., профессор Квочко Андрей Николаевич); кафедра кормления с/х животных (д.сх.н., профессор Гузенко Виктор Иванович); кафедра разведения и генетики с/х животных (к.сх.н., доцент Антоненко Татьяна Ивановна); кафедра овцеводства, крупного и мелкого животноводства (д.сх.н., профессор Коноплев Виктор Иванович); кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции (д.сх.н., профессор Сычева Ольга Владимировна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>27-29 января 2014 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>декан факультета ветеринарной медицины - Беляев Валерий Анатольевич; и.о. декана факультета технологического менеджмента – Закотин Владислав Евгеньевич</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2013 г.
Кластер образовательных программ «Зоотехния», «Ветеринария»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	176
Число вузов, реализующих данные программы	75
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	28 (16%)
Ставропольский край	
Число данных программ, реализуемых в регионе	3
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	74
Общее число программ, реализуемых в регионе	750
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	35 (4,6%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

СтГАУ – дважды лауреат премии Правительства РФ в области качества; призер, победитель Приза в Европейском конкурсе «Награда в области совершенства» (EFQM «Excellence Award» 2008 г., 2010 г., 2013 г.); победитель конкурса Министерства образования и науки РФ «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования» в номинации «Признанное совершенство» 2010 г.

Аккредитуемые образовательные программы являются победителями проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» 2011-2013 гг.

Обеспечение актуального содержания образования

Университет регулярно проводит анкетирования и опросы работодателей, студентов, родителей, выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные улучшения.

Кадровый состав (компетентность ППС)

ППС факультета ветеринарной медицины составляет 45 человек, в том числе 20 докторов и профессоров (44,5%) и 24 кандидата наук (53,3%), 17 доцентов (37,8%), 5 старших преподавателей (11,1%). Доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 100%. Общая численность ППС по направлению Зоотехния составляет 57 чел., в том числе: доктора наук – 16 чел., кандидаты наук – 37 чел.

Независимая оценка уровня знаний студентов

Университет участвует в проекте Федерального Интернет-экзамена. Анализ результатов тестирования 2010-2013 гг. по специальности 110401.65 Зоотехния, 110400.62 Зоотехния, 111100.62 Зоотехния по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 70%-95%. Анализ результатов тестирования 2008-2013 гг. по специальности 111201.65 Ветеринария по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 76-95 %.

Востребованность выпускников

Востребованность выпускников по специальности Ветеринария составляет в среднем 83,9% в течение последних 5 лет, востребованность выпускников по специальности Зоотехния – 71%.

Научная деятельность

На факультете ветеринарной медицины функционируют 4 научные школы и 2 научных направления. На факультете технологического менеджмента действуют 4 научные школы.

Результативность деятельности научных школ, осуществляющих подготовку аспирантов по направлениям 06.02.01, 03.00.11 и 06.02.02 в период с 2008 по 2013 гг.: статей в изданиях из перечня ВАК – 84 ед., патентов – 30 ед., монографий – 13 ед., объем финансирования научных исследований – 13087 тыс. руб.

Результативность деятельности научных школ, осуществляющих подготовку аспирантов по направлениям 06.02.07 и 06.02.10 в период с 2008 по 2013 гг.: статей в изданиях из перечня ВАК – 60 ед., патентов – 16 ед., монографий – 10 ед., объем финансирования научных исследований – 7887 тыс. руб.

Материально-техническая база

Для организации образовательного процесса бакалавры, специалисты, магистранты по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) в достаточной мере обеспечены материально-технической базой.

Академическая мобильность

Университет развивает международное сотрудничество с 71 университетом в 66 странах мира. В рамках сотрудничества изучаются возможности университета и вузов-партнеров академической мобильности для аспирантов. Преподаватели и аспиранты принимают взаимное участие в международных научно-практических конференциях.

Международные проекты

Кафедры взаимодействуют с Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины (Республика Беларусь), Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана (Республика Казахстан).

СтГАУ участвует в программе «Эразмус Мундус», сотрудничает с Германской службой академических обменов DAAD, реализует проект по обучению студентов и аспирантов в Чешском Университете Естественных наук. Выполняется совместная программа MBA в области агробизнеса. В рамках «Седьмой рамочной программы ЕС» получена поддержка от Университета сельского хозяйства и ветеринарной медицины Ключ-Напока (Румыния); Чешского университета естественных наук (Чехия); Университета Святого Стефана (Венгрия). Организована и регулярно проводится Международная Интернет конференция «Современные направления в диагностике, профилактике и терапии заболеваний животных» с участием зарубежных партнеров из Германии и Чехии.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Ива Штайнхаузерова (Чешская Республика)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор ветеринарных наук, декан факультета «Переработка мясных продуктов и технологий», проректор по образовательной деятельности Университета Ветеринарии и Фармакологических наук

номинарована Аккредитационной Комиссией Чешской Республики (ACCR)



Ларионов Сергей Васильевич (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры паразитологии и эпизоотологии, проректор по учебной работе Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Марина Спину (Румыния)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Доктор ветеринарной медицины, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней и ветеринарного законодательства Университета сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины

номинарована Европейской Ассоциацией учреждений ветеринарного образования (Австрия)



Руденко Алексей Васильевич (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Первый заместитель начальника управления ветеринарии Ставропольского края

номинарован Управлением ветеринарии Ставропольского края



Нагдалян Андрей Ашотович (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Аспирант 2-го года обучения по специальности «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств» Северо-Кавказского федерального университета

номинарован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Миссия каждой аккредитуемой образовательной программы определена в соответствии с миссией университета.

Для каждой аккредитуемой образовательной программы сформулированы цели и задачи, разработаны и утверждены документы, регламентирующие содержание, организацию и контроль качества образовательного процесса. Эти документы находятся во внутренней локальной сети университета и могут быть доступны с любого компьютера, установленного в вузе; указаны ресурсное обеспечение образовательных программ, методы достижения и корректировки целей и задач образовательных программ.

В разработку программ вовлечены сотрудники кафедр, осуществляющих подготовку выпускников по образовательным программам, студенты, выпускники, представители профессиональных сообществ.

Развитие аккредитуемых образовательных программ осуществляется в русле миссии и стратегии развития СтГАУ. Методы достижения и корректировки целей образовательных программ, а также система гарантии качества образовательных программ, обеспечивающая участие организационных структур вуза, преподавателей, студентов в процедурах гарантии качества образования, в целом удовлетворяют требованиям стандартов и критериев Нацаккредцентра.

Области, требующие улучшения

- Необходимо документировать процесс корректировки целей образовательных программ и определить в нем место каждого участника (преподавателя, студента, работодателя).
- Следует создать структурное подразделение, ответственное за разработку программы развития и корректировку целей образовательных программ (в случае необходимости) с учетом мнения всех заинтересованных сторон: преподавателей, студентов, работодателей.

СТАНДАРТ 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин проводится ежегодно в соответствии с целями и результатами образовательных программ и в соответствии с утвержденной университетом процедурой.

Студенты могут формировать индивидуальную образовательную траекторию за счет выбора дисциплин вариативной части учебного плана. Вузовский компонент в виде вариативной части и дисциплин по выбору сформирован с учетом мнения работодателей, региональных особенностей, реалий Ставропольского края и Северного Кавказа.

В университете на постоянной основе проводится анкетирование по вопросам доступности учебного материала для усвоения, по качеству преподавания, по содержанию курсов.

Области, требующие улучшения

- Необходимо документировать процедуру внесения изменений в содержание рабочих программ дисциплин (модулей) для увеличения доли студентоцентрированного обучения.
- Следует структурировать систему мониторинга эффективности реализации образовательных программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния).
- Необходимо расширить информационную базу, направленную на вовлечение в разработку учебных планов всех участников образовательного процесса.
- Следует усовершенствовать систему внешней и внутренней оценки с учетом мнения всех заинтересованных сторон: преподавателей, студентов, работодателей.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы «Зоотехния» (111100.62), «Ветеринария» (111801.65) успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (Сертификат качества № 2013/2/108 от 03.03.2014 г.).



Выявление качества подготовки студентов осуществляется на основе анализа и оценки вступительных требований, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебного плана, промежуточной и итоговой государственной аттестаций выпускников.

Порядок оценивания знаний / компетенций студентов при промежуточной и итоговой аттестации регламентируется документами.

Контроль качества подготовки студентов осуществляется в течение всего периода обучения и состоит из контрольных мероприятий: тестирования, индивидуальных заданий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, а также мероприятий итоговой государственной аттестации.

Выводы о качестве обучения делаются по результатам учебной и научной деятельности студентов.

Студенты университета являются обладателями грантов конкурса У.М.Н.И.К и Выставки научно-технического творчества молодежи, участвуют в университетских, российских и международных конференциях и олимпиадах.

Контроль качества подготовки аспирантов осуществляется в течение всего периода их обучения, начиная с приема и до защиты диссертации. Оценка знаний аспирантов осуществляется в соответствии с бальной системой, что является стимулирующим фактором при получении образования.

Области, требующие улучшения

- Необходимо шире привлекать зарубежных преподавателей к чтению курсов (на иностранном языке).
- Следует оптимизировать реализацию программ стажировок за рубежом для повышения международной мобильности студентов, магистрантов и аспирантов.
- На основе детального анализа необходимо разработать план по повышению международной мобильности студентов факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента.
- Необходимо совершенствовать систему партнерских отношений с организациями и научно-исследовательскими институтами по профилю образовательных программ.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Отмечается достаточная компетентность ППС в областях знаний, охватываемых образовательными программами (научно-исследовательская и практическая деятельность преподавателей, РИНЦ).

Преподаватели факультетов технологического менеджмента и ветеринарной медицины принимают активное участие в научно-исследовательской работе по грантам и договорам. Можно отметить тесную связь учебного процесса с научными исследованиями.

Результаты научно-исследовательской работы ППС, вовлеченного в подготовку бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов, публикуются в статьях, монографиях, учебных пособиях, закрепляются патентами, коммерциализируются. Активная научная позиция обуславливает стабильный уровень востребованности научных публикаций ППС в РИНЦ.

Научные разработки ППС и студентов были отмечены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВВЦ, выставки-ярмарки «РосБиоТех», Всероссийской агропромышленной выставки «Агрорусь».

ППС активно принимает участие в работе различных международных, всероссийских и внутривузовских конференций, семинаров и выставок.

Комиссия отмечает, что коллектив факультетов реализует научные проекты регионального и федерального уровня. Тогда как потенциал ППС позволяет выход на международную научную арену.

Области, требующие улучшения

- Необходимо активизировать деятельность по повышению числа публикаций в зарубежных научных журналах, индексируемых в базах данных – Web of Science, Scopus.
- Следует шире привлекать к образовательной деятельности по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) преподавателей из других вузов, включая зарубежные, а также руководителей организаций, учреждений, предприятий.
- Необходимо активизировать работу преподавателей по участию в совместных международных проектах и стажировках.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Трухачев Владимир Иванович

доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор; член-корреспондент РАСХН; ректор СтГАУ

Беляев Валерий Анатольевич

доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины, член экспертного Совета Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области Ветеринарии и Зоотехнии

Оробец Владимир Александрович

доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и фармакологии, председатель Диссертационного Совета Д 220.062.02

Луцук Светлана Николаевна

доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, анатомии и патанатомии имени С.Н. Никольского

Никитин Виктор Яковлевич

доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства, заслуженный деятель науки РСФСР, Республик Дагестан и Карачаево-Черкессии

Мороз Василий Андреевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАСХН, Герой Социалистического Труда, заслуженный зоотехник РСФСР, профессор кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства

Молочников Валерий Викторович

доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАСХН, профессор кафедры технологии производства и переработки с/х продукции

Злыднев Николай Захарович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор кафедры кормления с/х животных

Филенко Виталий Федорович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный зоотехник РФ, профессор кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Аккредитуемые образовательные программы обеспечены соответствующим аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием. Для оптимизации процесса обучения активно используется Региональный центр ветеринарной медицины, виварий, учебно-опытное хозяйство.

Научная библиотека университета обеспечивает каждого обучающегося учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического циклов – за последние 5 лет).

Обучающимся предоставлен доступ к электронной базе данных Polpred.com. Обзор СМИ, электронным версиям периодических научных изданий, включенных в состав базы данных eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Лань», к международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям. Предоставлен доступ к базе данных собственной генерации «Статьи», включающей в себя более 200 тыс. записей.

В университете создана собственная электронная библиотека «Труды ученых СтГАУ», которая содержит более 900 полнотекстовых источников, в том числе более 400 названий учебной и учебно-методической литературы, доступной обучающимся через сеть Интернет.

В университете существует развитая социальная инфраструктура, обеспечивающая доступность качественного образования для студентов разных возможностей и возрастных групп.

Области, требующие улучшения

- Необходимо продолжить обновление материально-технической базы и программного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов в соответствии с мировыми тенденциями в образовании для повышения привлекательности этих программ для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов.
- Следует использовать результаты анкетирования студентов для улучшения материально-технического обеспечения.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Сбор, анализ и распространение информации, необходимой для эффективного управления образовательным процессом, помощь в организации учебного процесса в подразделениях университета осуществляет Центр управления учебным процессом.

Для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса обучающиеся обеспечены доступом (в том числе через сеть Интернет) к электронно-библиотечным системам: «Университетская библиотека онлайн», «Лань». Выполнены все содержательные характеристики, предъявляемые к электронно-библиотечным системам.

Заключены договоры на доступ к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, ЭБС «Руконт». Пользователям библиотеки открыт доступ к международным реферативным и базам данных Scopus издательства «Elsevier Наука и Технологии» и WEB OF SCIENCE компании Thomson Reuters.

Студенты, аспиранты, преподаватели имеют доступ к таким международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям, как: American Geophysical Union (John Wiley & Sons), Annual Reviews, Cambridge University Press, IOP Publishing, The American Association for the Advancement of Science, Oxford University Press, Nature Publishing Group, Royal Society of Chemistry, SAGE Publications, Taylor and Francis.

В университете созданы свои системы баз: АИС Контингент и АИС Расчет учебных часов и штатов.

Области, требующие улучшения

– Необходимо документировать наличие сравнительной информации о достижениях реализации аккредитуемых образовательных программ на фоне других образовательных программ университета и аналогичных образовательных программ в российских и зарубежных вузах.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Информирование общественности об образовательной деятельности происходит через различные коммуникационные каналы. Значительную роль выполняет официальный сайт университета.

Каждая кафедра, участвующая в реализации аккредитуемых образовательных программ, имеет свои страницы на сайте, каждый преподаватель - личный кабинет, в котором размещает материалы по дисциплинам и процессу обучения.

Активно работает официальная группа Ставропольский Государственный Аграрный Университет в социальной сети «ВКонтакте», насчитывающая 8252 участника (http://vk.com/stavropol_gau).

Жизнь и деятельность университета, факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента освещается в СМИ: в газетах «Ставропольская правда», «Комсомольская правда», «Аграрное Ставрополье», журналах «АгроSTART», «Сельское Ставрополье», «Ежедневное аграрное обозрение», «АГРОкуб Селянин» и др, в университетской газете, а также в буклетах, брошюрах, памятках.

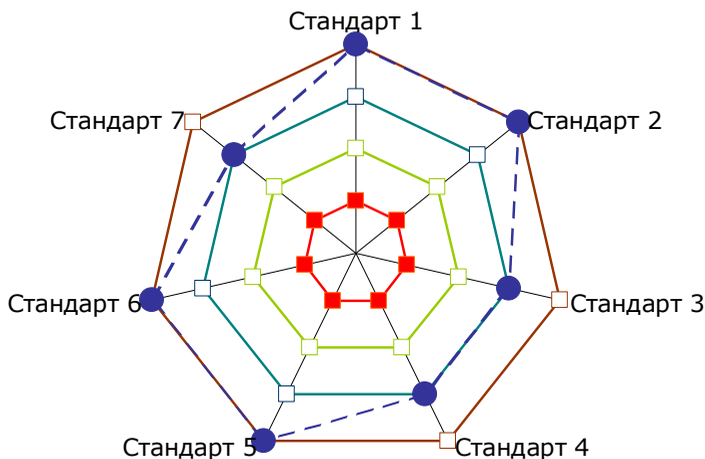
Информирование общественности проходит на традиционных ежегодных Днях открытых дверей факультетов и университета, встречах с выпускниками.

Информирование профессиональной общественности осуществляется также через деятельность Ставропольского отраслевого межрегионального ресурсного центра (СОМРЦ) среди учебных заведений начального профессионального и среднего профессионального образования аграрного профиля, действующих в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах.

Области, требующие улучшения

- Необходимо усилить связь факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента с выпускниками данных образовательных программ.
- Следует привести сайт университета в соответствие с Постановлением Правительства РФ № 582 от 10.07.2013.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Несоответствие
- Требует улучшения (частичное соответствие)
- Существенное (значительное) соответствие
- Полное соответствие
- Заключение экспертной комиссии

- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы
- Стандарт 7. Информирование общественности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа отчета о самообследовании, представленных документов и сведений, а также интервью с представителями профессиональных сообществ, студентами, аспирантами, докторантами, сотрудниками и руководством образовательной организации внешняя экспертная комиссия пришла к выводу, что образовательные программы «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Паразитология» (03.00.11), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология» (06.02.02), «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» (06.02.07), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), Повышение квалификации преподавателей российских вузов по государственному заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, реализуемые ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» в значительной степени соответствуют стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия хотела бы выделить высокий уровень развития материально-технической базы, обеспечивающий эффективную реализацию образовательных программ; развитую социальную инфраструктуру; наличие современных библиотечных и информационных ресурсов; тесную связь с производством.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Паразитология» (03.00.11), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология» (06.02.02), «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» (06.02.07), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), Повышение квалификации преподавателей российских вузов по государственному заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
26 января, воскресенье			
В течение дня	Встреча членов экспертной комиссии и координаторов экспертизы в аэропорту г. Ставрополя		Аэропорт г. Ставрополь
27 января, понедельник			
8.45	Прибытие в Ставропольский ГАУ.		
9.00 – 10.30	Тренинг для членов экспертной комиссии	ВЭК, ответственные за аккредитацию	Главный корпус
10.00 – 10.30	Встреча заместителя директора Национального центра общественно-профессиональной аккредитации с руководством и ППС вуза	Заместитель директора Нацаккредцентра Мотова Г.Н., руководство и ППС вуза	Главный корпус, зал заседаний Ученого совета
10.30 – 11.30	Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, руководитель центра управления качеством образования, начальники отделов центра управления качеством образования, начальник отдела управления учебным процессом, ВЭК	Главный корпус, ауд.4
11.30 – 12.00	Перерыв	ВЭК	Главный корпус, зал заседания ректората
12.00 – 13.00	Экскурсия по вузу	ВЭК	Главный корпус, корпус экономического и учетно-финансового факультетов, корпус факультета механизации сельского хозяйства
13.00 – 14.00	Обед		Столовая Университета
14.00 – 14.30	Переезд из главного корпуса Университета на территорию ветеринарных клиник		
14.40 – 15.40	Встреча с ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки	Деканы факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента, заместители деканов факультетов ВЭК	Корпус факультета ветеринарной медицины, ауд. 1
15.40 – 16.00	Перерыв	ВЭК	Корпус факультета ветеринарной медицины, ауд. 1

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
16.00 – 17.00	Встреча с заведующими кафедрами	Зав. кафедрами, ВЭК	Корпус факультета ветеринарной медицины, ауд. 1
17.00 – 17.15	Перерыв	ВЭК	Корпус факультета ветеринарной медицины, ауд. 1
17.15 – 18.15	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Корпус факультета ветеринарной медицины, ауд. 1
18.15 – 18.45	Переезд в главный корпус Университета с территории ветеринарных клиник		
18.45 – 19.25	Концерт творческих студенческих коллективов		Актный зал Университета
28 января, вторник			
9.45	Прибытие в Ставропольский ГАУ		Главный корпус, зал заседания ректората
10.00 – 11.00	Встреча с бакалаврами и студентами 1-4 курсов	Студенты, ВЭК	Главный корпус, ауд.5
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Главный корпус, ауд.5
11.30 – 12.30	Встреча с магистрантами и студентами 4-5 курсов	Студенты, ВЭК	Главный корпус, ауд.5
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Главный корпус, зал заседания ректората
13.00 – 14.00	Обед		Столовая Университета
14.00 – 14.30	Переезд из главного корпуса Университета на территорию ветеринарных клиник		
14.40 – 15.40	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Корпус факультета технологического менеджмента, ауд. 201

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
15.40 – 16.20	Работа с документами	ВЭК	Корпус факультета технологического менеджмента, ауд. 314
16.20 – 17.20	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Корпус факультета технологического менеджмента, ауд. 201
17.20 – 17.50	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус факультета технологического менеджмента, ауд. 314
17.50 – 18.30	Переезд в главный корпус Университета с территории ветеринарных клиник		
29 января, среда			
10.15	Прибытие в Ставропольский ГАУ		Главный корпус, зал заседания ректората
10.30 – 11.30	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Главный корпус, ауд. 5
11.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Главный корпус, зал заседаний ректората
13.00 – 14.00	Обед		Столовая университета
14.00 – 15.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Главный корпус, зал заседаний ректората
15.00 – 16.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями Ставропольского ГАУ	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	Главный корпус, зал заседаний Ученого совета
17.00 – 18.00	Ужин		Столовая университета

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Беляев Валерий Анатольевич	Декан факультета ветеринарной медицины, д.в.н., профессор
2	Киреев Иван Валентинович	Заместитель декана факультета ветеринарной медицины по учебной работе, к.б.н., доцент кафедры терапии и фармакологии
3	Веревкина Марина Николаевна	Заместитель декана факультета ветеринарной медицины по воспитательной работе, к.б.н., доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии
4	Закотин Владислав Евгеньевич	И.о. декана факультета технологического менеджмента, к.с.-х.н., доцент
5	Вобликова Татьяна Владимировна	Заместитель декана факультета технологического менеджмента по учебной работе, к.т.н., доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
6	Ходусов Александр Анатольевич	Заместитель декана факультета технологического менеджмента по воспитательной работе, к.в.н., доцент

Заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Квочко Андрей Николаевич	Заведующий кафедрой физиологии, хирургии и акушерства, д.б.н., профессор
2	Оробец Владимир Александрович	Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, д.в.н., профессор
3	Луцук Светлана Николаевна	Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии, д.в.н., профессор
4	Коноплев Виктор Иванович	Заведующий кафедрой овцеводства, крупного и мелкого животноводства, д.с.-х.н., профессор
5	Гузенко Виктор Иванович	Заведующий кафедрой кормления с/х животных, д.с.-х.н., профессор
6	Сычева Ольга Владимировна	Заведующая кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, д.с.-х.н., профессор
7	Закотин Владислав Евгеньевич	Заместитель декана по учебной работе, к.с.-х.н., доцент

Преподаватели:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Порублев Владислав Анатольевич	Профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии, д.б.н., доцент
2	Цыганский Роман Александрович	Доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства, к.б.н., доцент
3	Некрасова Ирина Ивановна	Доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства, к.б.н., доцент
4	Писаренко Наталья Александровна	Доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства, к.в.н., доцент
5	Шпыгова Валентина Михайловна	Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии, к.б.н., доцент
6	Федота Наталья Викторовна	Доцент кафедры терапии и фармакологии, к.в.н., доцент
7	Мещеряков Владимир Анатольевич	Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии, к.в.н., доцент
8	Светлакова Елена Валентиновна	Доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии, к.б.н.
9	Симонов Александр Николаевич	Доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии, к.в.н.
10	Горчаков Эдуард Владимирович	Старший преподаватель кафедры терапии и фармакологии, к.х.н.
11	Антоненко Татьяна Ивановна	Доцент кафедры разведения и генетики с/х животных, к.с.-х.н., доцент
12	Скорбина Елена Александровна	Ст. преп. кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, к.б.н.
13	Пономарева Мария Евгеньевна	Доцент кафедры разведения и генетики с/х животных, к.в.н., доцент
14	Растоваров Евгений Иванович	Доцент кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства, к.с.-х.н., доцент
15	Чернобай Евгений Николаевич	Доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, к.с.-х.н., доцент
16	Дроворуб Анатолий Анатольевич	Доцент кафедры кормления с/х животных, к.с.-х.н., доцент
17	Сергиенко Дмитрий Владимирович	Ст. преп.кафедры кормления с/х животных, к.с.-х.н.
18	Мамышев Султан Алиевич	Доцент кафедры разведения и генетики с/х животных, к.с.-х.н., доцент
19	Леднева Юлия Александровна	специалист по учебно-методической работе Института дополнительного профессионального образования

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Сурмило Алексей Петрович	Заместитель генерального директора в области качества, начальник отдела обеспечения качества ФГУП «Ставропольская биофабрика»
2	Лотковская Татьяна Ришардовна	Главный специалист отдела организации обеспечения эпизоотического ветеринарно-санитарного благополучия Управления ветеринарии Ставропольского края
3	Сердюков Василий Николаевич	Начальник отдела Союза оводоводов России
4	Шкляров Дмитрий Павлович	Заместитель руководителя Управления Госсельхознадзора по Ставропольскому краю
5	Цапко Андрей Петрович	Начальник ГБУ СК» Шпаковская районная станция по борьбе с болезнями животных»
6	Стариков Руслан Александрович	Заместитель директора ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»
7	Суюнчева Белла Олеговна	Главный технолог ООО «Чизберри»
8	Бобрышова Галина Тимофеевна	Министерство с/х Ставропольского края, начальник отдела животноводства, рыболовства и племенного дела
9	Ищенко Николай Владимирович	ГАП «Ресурс» менеджер площадки филиала «Ставропольский»
10	Габова Анна Витальевна	ABS Россия, менеджер по продажам
11	Срибная Елена Сергеевна	Торговый дом «Суворовский редут», технолог-дегустатор

Студенты бакалавры и специалисты 1-3 курс

№ п/п	ФИО	Специальность	Курс
1	Игнатъева Раиса Валерьевна	111801.65 Ветеринария	3
2	Клюшников Валерия Николаевна	111801.65 Ветеринария	3
3	Малышева Мария Александровна	111801.65 Ветеринария	3
4	Зинченко Дмитрий Алексеевич	111801.65 Ветеринария	3
5	Дацко Александр Геннадьевич	111801.65 Ветеринария	3
6	Никулин Владимир Сергеевич	111801.65 Ветеринария	2
7	Гулевская Анастасия Александровна	111100.62 «Зоотехния»	1
8	Пискунов Александр Петрович	111100.62 «Зоотехния»	1
9	Гагулашвили Шалва Роландович	111100.62 «Зоотехния»	3
10	Перваков Назар Александрович	111100.62 «Зоотехния»	2
11	Байдилов Кирил Федорович	111100.62 «Зоотехния»	2
12	Панющик Анастасия Евгеньевна	111100.62 «Зоотехния»	2
13	Семенов Семен Владимирович	111100.62 «Зоотехния»	3
14	Четвериков Юрий Александрович	111100.62 «Зоотехния»	3
15	Сидоров Роман Владимирович	111100.62 «Зоотехния»	3
16	Сорокин Андрей Алексеевич	111100.62 «Зоотехния»	3
17	Плахтюкова Виктория Романовна	111100.62 «Зоотехния»	3

Студенты магистры и специалисты 4-5 курсов

№ п/п	ФИО	Специальность	Курс
1	Дорохина Анастасия Александровна	111201.65 Ветеринария	5
2	Колесников Роман Олегович	111201.65 Ветеринария	5
3	Селиванов Владимир Владимирович	111201.65 Ветеринария	5
4	Момотова Екатерина Александровна	111201.65 Ветеринария	4
5	Денисенко Татьяна Сергеевна	111201.65 Ветеринария	4
6	Хадыкина Галина Николаевна	111201.65 Ветеринария	4
7	Телегина Елена Юрьевна	110401.65 Зоотехния	4
8	Христенко Светлана Николаевна	111100.68 «Зоотехния»	1
9	Колодий Марина Валерьевна	111100.68 «Зоотехния»	1
10	Онищенко Александра Сергеевна	111100.68 «Зоотехния»	1
11	Гладкова Ольга Николаевна	111100.68 «Зоотехния»	1
12	Катаева Нателья Вечеславовна	111100.68 «Зоотехния»	1
13	Гусейнова Рисалат Гусейновна	111100.68 «Зоотехния»	1
14	Мирошниченко Василий Игоревич	111100.68 «Зоотехния»	1

Выпускники:

№ п/п	ФИО	Место работы	Должность
1	Мандра Светлана Александровна	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Инспектор
2	Маркелова Светлана Владимировна	ФГУП «Ставропольская Биофабрика»	Бактериолог
3	Вишневский Руслан Алексеевич	Ветеринарная лечебница	Ветеринарный врач
4	Мочалова Марина Олеговна	СНИИЖК	Ветеринарный врач
5	Ласкавая Кристина Анатольевна	ГБУ СК «Ставропольская городская станция по борьбе с болезнями животных»	Ветеринарный врач
6	Малькова Елена Валерьевна	ФГУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»	Ветеринарный врач
7	Авакян Эрик Михайлович	ФГУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»	Ветеринарный врач
8	Костин Андрей	ФГУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»	Ветеринарный врач
9	Даденков Илья Андреевич	ФГУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»	Ветеринарный врач
10	Срибная Елена Сергеевна	Торговый дом «Суворовский редут»	Технолог-дегустатор
11	Чаленко Владимир Михайлович	ООО «Восход»	Технолог
13	Болотов Николай Анатольевич	СНИИЖК	Ст. научн. сотрудник лаборатории кормления с/х животных
14	Христенко Светлана Николаевна	ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»	Магистрант 111100.68 – «Зоотехния»
15	Прошляков Роман Игоревич	КФХ «Прошляков»	Зам. главы КФХ

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	ФИО	Направление
1	Севостьянова Ольга Игоревна	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
2	Васильев Никита Владимирович	06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
3	Агарков Александр Викторович	06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
4	Гвоздецкий Николай Алексеевич	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
5	Копытко Алексей Сергеевич	03.03.01- физиология
6	Дилекова Ольга Владимировна	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
7	Деркачев Дмитрий Юрьевич	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
8	Сыч Лидия Федоровна	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
9	Марынич Александр Павлович	06.02.08 – кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов
10	Епимахова Елена Эдугартовна	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
11	Белик Николай Иванович	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
12	Голубенко Петр Геннадьевич	06.02.07- разведение, селекция и генетика с/х животных
13	Александрова Татьяна Сергеевна	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
14	Омаров Руслан Сафербекович	05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
15	Христенко Александр Николаевич	06.02.08 – кормопроизводство, кормление с/х животных и технология кормов