



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Агрономия» (110400.62 (35.03.04), 110400.68 (35.04.04)),
- «Агроинженерия» (110800.62 (35.03.06), 110800.68 (35.04.06)),
- «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01),
- «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» (05.20.02),
- «Общее земледелие» (06.01.01),
- «Агрохимия» (06.01.04),

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 «Агрономия» (110400.62 (35.03.04), 110400.68 (35.04.04)), «Агроинженерия» (110800.62 (35.03.06), 110800.68 (35.04.06)), «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01), «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» (05.20.02), «Общее земледелие» (06.01.01), «Агрохимия» (06.01.04), 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	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	11
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	20
Заключение внешней экспертной комиссии.....	21
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	22
Участники встреч	25

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>
Место нахождения	<i>Ставропольский край, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12</i>
Ректор	<i>д.сх.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 студентов	<i>18 500 чел.</i>

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Агрономия» (110400.62, 110400.68), «Агроинженерия» (110800.62, 110800.68), «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01), «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» (05.20.02), «Общее земледелие» (06.01.01), «Агрохимия» (06.01.04)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года аспирантура / 3 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>агрономического факультет и факультет защиты растений (д.сх.н., профессор Есаулко Александр Николаевич) факультет механизации сельского хозяйства (к.т.н., доцент Орлянский Александр Викторович) электроэнергетический факультет (к.т.н., доцент Ефанов Алексей Валерьевич)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра агрохимии и физиологии растений (д.сх.н., профессор Есаулко Александр Николаевич) кафедра почвоведения (д.сх.н., профессор Цховребов Валерий Сергеевич) кафедра общего и мелиоративного земледелия (к.сх.н., доцент Власова Ольга Ивановна) кафедра растениеводства и селекции (д.сх.н., профессор Войсковой Александр Иванович) кафедра химии и защиты растений (к.сх.н., доцент Шутко Анна Петровна) кафедра производства и переработки продуктов питания из растительного сырья (к.сх.н., доцент Романенко Елена Семеновна) кафедра процессов и машин в агробизнесе (к.т.н., доцент Данилов Михаил Владимирович) кафедра технического сервиса, стандартизации и метрологии (д.т.н., профессор Лебедев Анатолий Тимофеевич) кафедра технологического оборудования животноводческих и перерабатывающих предприятий (к.т.н., доцент Марченко Виктор Иванович)</i>

кафедра мобильных энергетических средств (к.т.н., доцент Швецов Игорь Игоревич)

кафедра «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве» (д.т.н., профессор Никитенко Геннадий Владимирович)

кафедра «Электроснабжения и эксплуатации электрооборудования» (к.т.н., доцент Шемякин Виталий Николаевич)

кафедра «Автоматики, электроники и метрологии» (к.сх.н, доцент Габриелян Шалико Жораевич)

кафедра «Теоретических основ электротехники» (к.т.н., доцент Воротников Игорь Николаевич)

Срок проведения экспертизы

27-29 января 2014 г.

Ответственный за аккредитацию

*декан факультетов агрономического и защиты растений факультета, д.сх.н., профессор Есаулко Александр Николаевич
декан факультета механизации сельского хозяйства к.т.н., доцент Орлянский Александр Викторович)*

декан электроэнергетического факультета, к.т.н., доцент Ефанов Алексей Валерьевич

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2013 г.
Кластер образовательных программ «Агрономия» «Агроинженерия»	
Число данных программ, реализуемых в РФ	397
Число вузов, реализующих данные программы	97
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	66 (16,6%)
Ставропольский край	
Число данных программ, реализуемых в регионе	4
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	4 (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

Содержание образовательной программы ориентировано на лучшие современные достижения отечественной и зарубежной науки. СтГАУ является победителем ИОП «Образование», в рамках которого было закуплено современное научно-исследовательское и учебное оборудование.

Кадровый состав (компетентность ППС)

Профессорско-преподавательский состав факультетов агрономического и защиты растений, электроэнергетического факультета и факультета механизации сельского хозяйства насчитывает 198 человек, в том числе 34 докторов и профессоров и 125 кандидата наук, оstepененность – 80%.

Независимая оценка уровня знаний студентов

Университет участвует в программе Федерального Интернет-экзамена. Анализ результатов тестирования 2008-2013 гг. по направлению подготовки 110400.62 «Агрономия» по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 75-98 %.

Анализ результатов тестирования студентов по направлению 110800.62 «Агроинженерия» в 2010-2013 гг. по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 84%-98%.

Востребованность выпускников

Востребованность выпускников в целом по укрупненной группе составляет в среднем 96%.

Научная деятельность

В 2013 году опубликовано: монографий – 15; учебных пособий с грифом – 20; статей – 480; статей в журналах ВАК – 120; получено 25 патентов и 34 свидетельства на программы для ЭВМ. Общий объем финансирования научных исследований на трех факультетах составил – 8 212 тыс. руб. Эффективно действует студенческое научное общество. Доля студентов, занимающихся в научных кружках НИРС и УНИРС составляет около 75 %.

Сотрудники факультетов в 2008-2013 гг. организовали 79 конференций и приняли участие в 697 российских и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах. На российских и международных ярмарках и выставках в 2008-2013 гг. была представлена 371 разработка; получены дипломы и медали: 2009 г.- 9, 2010 г.- 21, 2011 г.- 39, 2012 г.- 32, 2013 г. – 23.

Материально-техническая база

Материально-техническое, финансовое, информационное обеспечение учебного процесса, квалификация административно-управленческого и технического персонала позволяют организовать эффективный учебный, воспитательный процесс, комфортные условия обучения и жизни для обучаемых.

Академическая мобильность

Академическая мобильность включает:

- сотрудничество и развитие мобильности в области высшего образования (Программа «Эразмус Мундус»);
- реализацию программы международного культурного студенческого обмена «Work&Travel»;
- прохождение производственной сельскохозяйственной практики в Германии на базе организаций APOLLO и Крестьянский фермерский союз LOGO;
- выступления перед университетской аудиторией ведущих зарубежных ученых, политических и общественных деятелей;
- повышение квалификации ППС в зарубежных вузах-партнерах;
- мастер-классы компаний JOHN DEERE; AMAZONE; CLAAS и др.

Международные проекты

Международная деятельность осуществляется в следующих направлениях: реализация международных образовательных и научно-исследовательских программ и проектов; организация стажировок и практики за рубежом для студентов, аспирантов и преподавателей; участие в процессе интеграции аграрных высших школ в мировое образовательное сообщество; проведение международных научных конференций и семинаров; обучение и стажировки иностранных студентов, аспирантов и специалистов; привлечение международных инвестиций.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

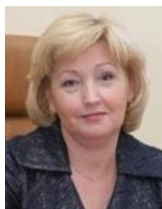


Альфред Питтерль (Австрия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

доктор естественных наук, доцент, дипломированный инженер, Институт лесного хозяйства, Венский университет природных ресурсов и прикладных наук (BOKU); председатель научного совета, руководитель подразделения контроля качества проектов Австрийского агентства по европейской интеграции и экономическому развитию

номинарован Австрийским агентством гарантии качества и аккредитации (AQ Austria)



Лоретц Ольга Геннадьевна (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, проректор по учебной работе Уральского государственного аграрного университета, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Петрик Галина Федоровна (Россия)

Член комиссии, российский эксперт

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заместитель начальника учебно-методического управления Кубанского государственного аграрного университета, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Васильцов Александр Петрович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Начальник отдела технического обеспечения Министерства сельского хозяйства Ставропольского края

номинарован Министерством сельского хозяйства Ставропольского края



Реброва Мария Анатольевна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Студентка 3 курса Ставропольского государственного педагогического университета

номинарована 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

Цели и задачи кластера образовательных программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство согласуются с миссией университета.

Осуществляется постоянная корректировка целей образовательных программ посредством планирования (Перспективный план развития факультета, План работы межкафедральной комиссии, План работы кафедры).

Действует Центр управления качеством образования, который осуществляет координационное руководство системой гарантии качества основных образовательных программ.

Реализуется взаимосвязь всех процессов профессионального обучения и воспитания. Практикуется системный подход к итоговым результатам и качеству, получаемого студентами образования на всех уровнях кластера (бакалавриат, магистратура, аспирантура, докторантура).

Области, требующие улучшения

- Необходимо выработать оптимальную систему гарантии качества кластера образовательных программ в рамках учебно-методических объединений по направлениям подготовки.
- Следует актуализировать тематику научно-исследовательских работ на основе современных требований сельскохозяйственного производства.
- Необходимо более эффективно вовлекать студентов в разработку стратегических целей, политики развития образовательных программ.
- Следует организовать прохождение практик студентов во время учебного процесса на базе ведущих предприятий региона.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Содержание образовательных программ ориентировано на лучшие современные достижения отечественной и зарубежной науки. СтГАУ является победителем ИОП «Образование», в рамках которого было закуплено современное научно-исследовательское и учебное оборудование.

Учебные планы основаны на принципе многоуровневого образования, и предполагают продолжение и углубление изучения профессиональных и специальных дисциплин от бакалавриата к аспирантуре.

Университет участвует в процессе интеграции в типовое образовательное сообщество. Осуществляется адаптация учебных планов и программ к международным стандартам образования.

Учебные планы анализируются по итогам учебного года в контексте новых требований, положений или достижений, что является основанием для выделения учебной нагрузки по дисциплинам, кафедрам.

Анализ и корректировка учебного плана осуществляется поэтапно. Изначально учебный план проходит обсуждение на деканатах с учетом пожеланий со стороны работодателей. Следующим этапом обсуждения учебного плана является учебно-методический совет СтГАУ. После согласования с Отделом организации и контроля учебного процесса учебный план обсуждается на заседании Ученого совета, на котором выносятся предложения и принимаются решения по совершенствованию учебной работы.

Области, требующие улучшения

- Необходимо рассмотреть возможность возрождения или расширения подготовки по рабочим профессиям.
- Следует акцентировать внимание на практикоориентированности в учебном процессе.
- Необходимо разместить на сайте вуза разностороннюю информацию о потенциальных работодателях, в том числе в соседних субъектах Российской Федерации.
- Необходимо учитывать мнение студентов старших курсов после прохождения производственной практики об узких местах образовательной программы в прикладном производственном процессе.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы «Агрономия» (110400.62), «Агроинженерия» (110800.62) 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.).



Основные методы оценки успеваемости и достижений студентов заложены в балльно-рейтинговой системе оценки, функционирующей в СтГАУ. За все виды работ, выполняемые студентами на протяжении семестра (семестров), выставляются баллы, в учебный процесс введена система разнообразных по форме и содержанию контрольных мероприятий («контрольных точек»), каждое из которых оценивается определённым числом баллов, баллы начисляются за экзамен или зачёт, в итоге формируется итоговый рейтинговый балл по предмету.

Оценивание знаний студентов на основе балльно-рейтинговой системы, практика рекомендации выпускников на специальности последипломного образования с учетом успеваемости обуславливает объективность, прозрачность, понятность процедур и мотивацию студентов к достижению результатов.

По каждой дисциплине разработан фонд оценочных материалов (тесты, ситуационные задачи, кейсы и др., обладающие необходимой валидностью и надёжностью), критерии оценки видов деятельности студентов. Экзамен состоит из трех этапов: тестирование; практические навыки; устное собеседование по билету.

Педагогический анализ сравнения результатов Федерального Интернет-экзамена бакалавров специальности 110200.62 Агрономия показал, что по циклу общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественно-научных дисциплин качество знаний студентов СтГАУ (53-95%) выше, чем у студентов других вузов данного профиля.

Области, требующие улучшения

- Необходимо наладить более тесную связь с сельскохозяйственными организациями различных форм собственности, обеспечить участие студентов в проводимых в крае выставках, семинарах, демонстрационных показах техники.
- Следует разработать единые базы профессионально-ориентированных тестов и испытаний с привлечением сообщества работодателей.
- Необходимо повысить мотивацию для изучения иностранного языка студентами на более высоком уровне.
- Следует усилить работу с потенциальными работодателями по трудоустройству выпускников.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

В программе Стратегического развития университета до 2020 года значительное внимание уделено развитию кадров в СтГАУ. По субботам в университете проводятся курсы по изучению иностранных языков.

Положительным является изменение возрастного состава ППС – Средний возраст преподавателей составляет 45 лет с тенденцией к омоложению.

Кадровый потенциал университета является одним из наиболее высоких среди вузов Ставропольского края и аграрных вузов Российской Федерации. По данным elibrari.ru (2012 г.) у Ставропольского ГАУ 5 место среди всех аграрных образовательных и научных организаций по индексу Хирша.

Созданная в СтГАУ система рейтинговой оценки деятельности кафедр и балльно-рейтинговая система оценки деятельности ППС, формирует конкурентную среду и активизирует каналы вертикальной мобильности кадров. Выплата стимулирующих надбавок зависит от позиции в рейтинге. Рейтинг учитывается при принятии кадровых решений, моральном поощрении сотрудников.

Сотрудники факультета активно развивают отношения с партнёрами в России и за рубежом, интеграцию с другими научно-исследовательскими, образовательными организациями. Регулярно проводятся мастер-классы с приглашением ведущих отечественных и зарубежных специалистов. Публикуются совместные научные труды, учебные пособия.

Ежегодно ППС проходит стажировки и повышение квалификации в ведущих научных и учебных центрах России и за рубежом.

Области, требующие улучшения

- Необходимо создать творческие коллективы из числа сотрудников СтГАУ, других аграрных вузов России и зарубежных вузов для создания учебников и учебных пособий на основе последних научных достижений.
- Следует усилить языковую подготовку, в первую очередь молодых сотрудников, аспирантов, магистрантов, студентов университета, для укрепления контактов с ведущими зарубежными специалистами.
- Необходимо увеличить количество встреч международных ведущих ученых, привлекать иностранных преподавателей к ведению учебного процесса.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Петрова Людмила Николаевна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Растениеводство и селекция им. проф. Ф.И. Бобрышева», академик РАСХН

Пенчуков Виктор Макарович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Общее и мелиоративное земледелие», академик ВАСХНИЛ, академик РАН

Агеев Валентин Васильевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Агрехимия и физиология растений», Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Руденко Николай Ефимович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Процессы и машины в агробизнесе», заслуженный изобретатель РФ

Малиев Владимир Хамбиевич

доктор технических наук, профессор кафедры «Процессы и машины в агробизнесе»

Лебедев Анатолий Тимофеевич

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технический сервис, стандартизация и метрология», член-корреспондент РАЕ

Никитенко Геннадий Владимирович

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»

Атанов Иван Вячеславович

кандидат технических наук, доцент кафедры «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»

Дорожко Сергей Васильевич

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

СТГАУ – единственный вуз в городе, где учебный процесс осуществляется в пятидневную рабочую неделю.

Практически все лекции проводятся с использованием IT-технологий.

Функционирует научная библиотека, общий фонд которой составляет 3 млн. 665 тыс. экземпляров. В научной библиотеке университета реализован проект «Электронная библиотека», направленный на обеспечение доступа пользователей к электронным ресурсам удаленного доступа. Все библиотечные процессы, за исключением книговыдачи, полностью автоматизированы. В библиотеке имеется 138 компьютеров. Все рабочие места имеют доступ в Интернет и к правовым базам «Гарант» и «Консультант». Электронная библиотека насчитывает 7992 издания. Фонд медиатеки – 789 носителей.

В качестве баз преддипломной практики выступают предприятия и организации агропромышленного комплекса, акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью, крупные, средние и мелкие организации.

Посредством системы мониторинга устанавливается удовлетворенность студентов качеством всей образовательной среды – комплекс дополнительных факторов и вспомогательных услуг, обеспечивающих студентам комфортные условия обучения (сбалансированное расписание, удобство и обеспеченность учебными помещениями, доступ к компьютерам и Интернету, возможность использования копировальной техники и др.).

Отмечается обеспеченность всех желающих общежитием, минимальная оплата за общежитие (290 руб. / койко-место).

Построены современные спортивные сооружения, доступные обучающимся для занятий спортом.

Области, требующие улучшения

- Необходимо создать «Ассоциацию выпускников» и «Объединение работодателей».
- Следует обеспечить доступность образования лицам с особенностями психофизического состояния.
- Необходимо использовать системы обеспечения обратной связи для получения мнения учащихся об условиях и организации учебного процесса.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Сбор, анализ, диагностика и распространение информации, необходимой для эффективного управления образовательным процессом, помощь в организации учебного процесса в подразделениях университета осуществляет Центр управления качеством образования. ЦУКО планирует, организует различные мероприятия, касающиеся качества образования в университете, осуществляет информационную, научно-методическую, проектную и экспертную деятельность. Центр разработал и внедрил в университете систему менеджмента качества (СМК) включающую:

- Мониторинг образовательного процесса: промежуточной успеваемости студентов, результатов сессий, качества подготовки выпускников; НИР (2 раза в год).
- Рейтинговую оценку факультетов и кафедр (ежегодно).
- Социологические опросы ППС, сотрудников, студентов, аспирантов, выпускников и работодателей (2 раза в год).
- Внешние аудиты и обследования – 3 раза в год.
- Самооценку по критериям конкурсов по качеству (2 раза в год).
- Целевые социологические опросы – согласно запросам.
- Анализ со стороны руководства (еженедельный).

Разработана и внедряется система автоматизированного делопроизводства и электронного документооборота. В дальнейшем, совершенствование данного программного продукта позволит организовать систему отчётности по различным статусам и атрибутам документов, контролировать ход исполнения документов по процессам документооборота и принимать управленческие решения, основываясь на отчетных данных.

Области, требующие улучшения

- Необходимо привести сайт вуза в соответствие с предъявляемыми требованиями законодательства РФ.
- Следует создать систему наглядной информации с помощью специальных стендов для каждого факультета с учетом его специфики.
- Необходимо шире демонстрировать свои достижения в сети Интернет, представлять информацию в сравнении с другими вузами.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Информирование общественности об образовательных программах происходит через различные коммуникационные каналы. Значительную роль выполняет официальный сайт СтГАУ.

Деятельность Ставропольского ГАУ постоянно освещается на популярных телеканалах: «Телекомпания РЕН ТВ–Ставрополь», «Ставропольский телеканал СТВ», телеканал «Россия 1»; в печатных СМИ: «Ставропольская правда», «Аргументы и факты», «Комсомольская правда», «Вечерний Ставрополь», «Академия», «Открытая» и др.

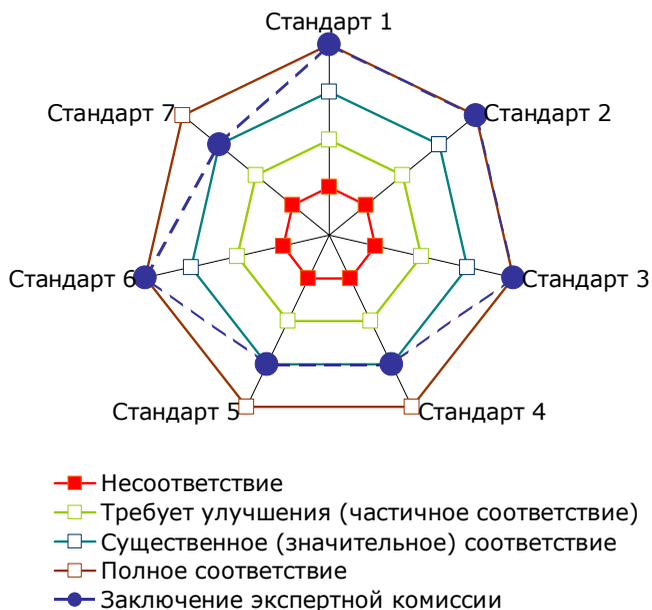
Для информирования абитуриентов и студентов используются информационные стенды. На официальном сайте публикуется информация, представленная работодателями о вакансиях и условиях работы. В СтГАУ существует два основных подхода взаимоотношений с партнерами и поставщиками: институциональный (инициированная на уровне руководства или отдельного подразделения) и индивидуальный. Определены методы управления взаимоотношениями с партнерами: метод обратной связи; информирования партнеров и поставщиков; регулирование поведения; мотивация к совместной работе и продолжению сотрудничества.

Большую роль в информировании общественности об образовательной программе играет также проводимая профориентационная работа с потенциальными абитуриентами и их родителями. Регулярно проводится День открытых дверей, издается полиграфическая продукция с логотипами СтГАУ, в которой кратко излагаются цели образовательной программы; осуществляются выездные мероприятия по региону.

Области, требующие улучшения

- Необходимо размещать на сайте вуза информацию о научных направлениях и результатах его деятельности на английском языке.
- Следует размещать сведения о вакансиях для выпускников на сайте университета.
- Необходимо укрепить и расширить связи с зарубежными университетами аграрного профиля в области взаимного обмена опытом преподавания и оценки качества основных образовательных программ.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ 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 направлений «Агрономия» (110400.62, 110400.68), «Агроинженерия» (110800.62, 110800.68), «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01), «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» (05.20.02), «Общее земледелие» (06.01.01), «Агрехимия» (06.01.04), реализуемых ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» в значительной степени соответствуют стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди основных сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия хотела бы выделить высокий уровень развития информационной системы, обеспечивающей эффективную реализацию образовательных программ; развитую социальную инфраструктуру, комфортную для гетерогенного контингента студентов; наличие современных библиотечных и информационных ресурсов.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету **аккредитовать кластер образовательных программ 11000 «Сельское и рыбное хозяйство» (35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство) 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, координаторы	Главный корпус, корпус экономического и учетно-финансового факультетов, корпус факультета механизации сельского хозяйства
13.00 – 14.00	Обед		Столовая Университета
14.00 – 15.00	Встреча с ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки	Деканы факультетов механизации сельского хозяйства и электроэнергетического, заместители деканов факультетов ВЭК	Корпус факультета механизации сельского хозяйства, ауд. 209
15.00 – 15.30	Перерыв	ВЭК	Корпус факультета механизации сельского хозяйства, ауд. 210
15.30 – 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	Корпус факультета механизации сельского хозяйства, ауд. 209

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	Корпус факультета механизации сельского хозяйства, ауд. 210
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Корпус факультета механизации сельского хозяйства, ауд. 209
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус факультета механизации сельского хозяйства, ауд. 210
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 со студентами - бакалаврами	Студенты, ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 100
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101
11.30 – 12.30	Встреча со студентами - магистрантами	Студенты, ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 100
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101
13.00 – 14.00	Обед		Столовая Университета
14.00 – 14.30	Работа с документами	ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101
14.30 – 15.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 100
15.30 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101
16.00 – 17.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 100
17.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
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	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 100
11.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101
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	Корпус электроэнергетического факультета, ауд. 101
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	Мазницына Любовь Васильевна	Заместитель декана факультета защиты растений по учебной работе
2	Сигида Максим Сергеевич	Заместитель декана агрономического факультета по научной работе, к.с.х.н., доцент
3	Дрепа Елена Борисовна	Заместитель декана агрономического факультета по воспитательной работе, к.с.х.н., доцент
4	Орлянский Александр Викторович	Декан факультета механизации сельского хозяйства, к.т.н., доцент
5	Герасимов Евгений Васильевич	Заместитель декана факультета механизации сельского хозяйства по учебной работе, к.т.н., доцент
6	Якубов Раиль Маратович	Заместитель декана факультета механизации сельского хозяйства по воспитательной работе
7	Землянушнова Надежда Юрьевна	Заместитель декана факультета механизации сельского хозяйства по научной работе, к.т.н., доцент
8	Ефанов Алексей Валерьевич	Декан электроэнергетического факультета, к.т.н., доцент
9	Габриелян Шалико Жораевич	Заместитель декана электроэнергетического факультета по учебно-воспитательной работе, к.с.х.н., доцент
10	Шемякин Виталий Николаевич	Заместитель декана электроэнергетического факультета по научной работе, к.т.н.

Заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Войсковой Александр Иванович	заведующий кафедрой растениеводства и селекции, д.с.х.н., профессор
2	Власова Ольга Ивановна	заведующий кафедрой общего и мелиоративного земледелия, к.с.х.н., доцент
3	Романенко Елена Семеновна	заведующий кафедрой производство и переработки продуктов питания из растительного сырья, к.с.х.н.
4	Шутко Анна Петровна	заведующий кафедрой химии и защиты растений, д.с.х.н., профессор
5	Никитенко Геннадий Владимирович	Заведующий кафедрой «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве», д.т.н., профессор
6	Шемякин Виталий Николаевич	и.о. заведующего кафедрой «Электроснабжение и эксплуатация электрооборудования», к.т.н.
7	Габриелян Шалико Жораевич	и.о. заведующего кафедрой «Автоматики, электроники и метрологии», к.с.х.н., доцент
8	Воротников Игорь Николаевич	Заведующий кафедрой «Теоретические основы электротехники», к.т.н., доцент
9	Лебедев Анатолий Тимофеевич	Заведующий кафедрой технический сервис, стандартизация и метрология, д. т. н., профессор
10	Данилов Михаил Владимирович	Заведующий кафедрой процессы и машины в агробизнесе, к.т.н., доцент
11	Марченко Виктор Иванович	Заведующий кафедрой технологическое оборудование животноводческих и перерабатывающих предприятий, к.т.н., доцент
12	Швецов Игорь Игоревич	Заведующий кафедрой мобильных энергетических средств, к. т. н., доцент

Преподаватели:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Вольтерс Ирина Альвиановна	Кандидат сельскохозяйственных наук старший преподаватель кафедры общего и мелиоративного земледелия
2	Жабина Валентина Ивановна	Кандидат сельскохозяйственных наук доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья
3	Есаулко Наталья Александровна	Кандидат сельскохозяйственных наук доцент кафедры производства и переработки продуктов питания из растительного сырья
4	Беловолова Алла Анатольевна	Кандидат сельскохозяйственных наук доцент кафедры агрохимии и физиологии растений,
5	Авдеева Валентина Николаевна	Старший преподаватель кафедры «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»
6	Коноплев Евгений Викторович	Доцент кафедры «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»
7	Лысаков Александр Александрович	Доцент кафедры «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»
8	Высочкина Любовь Игоревна	Доцент кафедры процессы и машины в агробизнесе, к. т. н., доцент
9	Грицай Дмитрий Иванович	Доцент кафедры технологическое оборудование животноводческих и перерабатывающих предприятий, к.т.н., доцент
10	Малиев Владимир Хамбиевич	Профессор кафедры процессы и машины в агробизнесе, д. т. н., профессор
11	Капустин Иван Васильевич	Профессор кафедры технологическое оборудование животноводческих и перерабатывающих предприятий, к.т.н., профессор

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	ФИО	Направление
1	Балацкая Ольга Юрьевна	Аспирантка кафедры растениеводства и селекции
2	Устименко Елена Александровна	Аспирантка кафедры агрохимии и физиологии растений
3	Фурсова Александра Юрьевна	Аспирантка кафедры агрохимии и физиологии растений
4	Седых Екатерина Александровна	Аспирантка кафедры агрохимии и физиологии растений
5	Власова Ольга Ивановна	Докторант кафедры общего и мелиоративного земледелия
6	Деведеркин Игорь Викторович	05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
7	Захаров Глеб Викторович	05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
8	Афанасьев Михаил Анатольевич	05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
9	Сидоров Евгений Геннадьевич	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства(по техническим наукам)
10	Дудка Антон Анатольевич	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства(по техническим наукам)
11	Знаменский Дмитрий Владимирович	05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
12	Марья Николай Александрович	05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Зайцев Николай Иванович	Директор Армавирской селекционно-опытной станции
2	Кальницкий Игорь Алексеевич	Директор колхоза «Чапаева» Кочубеевского района
3	Галкин Алексей Петрович	Директор Ставропольского филиала «Центр безопасности, качества зерна и продуктов его переработки»
4	Жолобов Виктор Иванович	Директор ОАО «Мелиоратор», Труновского района
5	Донцов Александр Федорович	Глав. агроном ООО ОПХ «Луч», Новоселицкого района
6	Голосной Вячеслав Валерьевич	Исполнительный директор ООО «Раздолье» Шпаковского района
7	Астахов Виктор Алексеевич	Генеральный директор КЛЮЧ, ООО, рекламно-издательский центр
8	Бутов Андрей Иванович	Государственный инспектор отдела энергонадзора и энергоэффективности
9	Кокшеев Роман Бегалиевич	Начальник службы подстанции, ОАО "МРСК Северного Кавказа" – "Ставропольэнерго"
10	Агурицев Александр Анатольевич	начальник отдела поставок и реализации сельскохозяйственной техники ЗАО КПК «Ставропольстройопторг»
11	Гальков Юрий Тимофеевич	Заместитель главы администрации Изобильненского муниципального района Ставропольского края
12	Зайцев Владимир Николаевич	Начальник ПТО ЗАО АПК «Ставхолдинг»
13	Пятунин Александр Иванович	Главный инженер ОАО «Агропромтехника»

Студенты бакалавры:

№ п/п	ФИО	Специальность	Курс
1	Кривошеев Сергей Сергеевич	110400.62 «Агрономия»	3/2
2	Николаев Артем Анатольевич	110400.62 «Агрономия»	2/1
3	Дьячкова Анастасия Константиновна	110400.62 «Агрономия»	2/2
4	Пиньков Данил Александрович	110400.62 «Агрономия»	1/1
5	Кацуба Роман Романович	110800.62 Агроинженерия	1
6	Поречнов Алексей Романович	110800.62 Агроинженерия	1
7	Данилова Виктория Игоревна	110800.62 Агроинженерия	2
8	Кацай Александр Сергеевич	110800.62 Агроинженерия	3
9	Панасенко Андрей Валентинович	110800.62 Агроинженерия	3
10	Гарькавый Владислав Витальевич	110800.62 Агроинженерия	3
11	Грабельников Дмитрий Иванович	110800.62 Агроинженерия	3
12	Антоненко Анна Игоревна	110800.62 Агроинженерия	2
13	Пашенко Евгений Сергеевич	110800.62 Агроинженерия	2
14	Бегларян Сергей Валерьевич	110800.62 Агроинженерия	2
15	Каршин Роман Валерьевич	110800.62 Агроинженерия	3

Студенты магистры:

№ п/п	ФИО	Специальность	Курс
1	Лисов Вячеслав Александрович	110800.68 Агроинженерия	1
2	Кустарников Иван Андреевич	110800.68 Агроинженерия	2
3	Аксенов Дмитрий Геннадьевич	110800.68 Агроинженерия	1
4	Коновалов Максим Исаевич	110800.68 Агроинженерия	1
5	Рыбин Герман Эдуардович	110800.68 Агроинженерия	1
6	Евглевский Кирилл Александрович	110800.68 Агроинженерия	1
7	Онопко Елена Владимировна	110400.68 Агрономия	2/9
8	Рассошенко Наталия Сергеевна	110400.68 Агрономия	2/9
9	Гринько Александр Павлович	110400.68 Агрономия	1/8
10	Ткаченко Степан Сергеевич	110400.68 Агрономия	1/8
11	Данилец Екатерина Александровна	110400.68 – Агрономия	1/8

Выпускники:

№ п/п	ФИО	Место работы	Должность
1	Головинов Николай Сергеевич	Администрации Ипатовского района	Начальник отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды
2	Ланин Игорь Владимирович	ООО «Агрохолдинг»	Директор Новоалександровского агрохолдинга
3	Куценко Александр Сергеевич	СПК колхоз- племязавод им. Чапаева	Помощник начальника свекловичного комплекса
4	Скрементова Екатерина Нугзаровна	ФГБОУ ВПО СтГАУ	Учебно-опытное хозяйство СтГАУ
5	Милохин Алексей Владимирович	ОАО "МРСК Северного Кавказа" – "Ставропольэнерго"	Главный специалист
6	Лыгин Иван Викторович	ОАО «Концерн Энергомера»	Главный конструктор
7	Лелеков Евгений Михайлович	ОАО «Концерн Энергомера»	Начальник экспериментального отдела
8	Марнапольский Сергей Григорьевич	Краевой профсоюзный комитет	Председатель профсоюза АПК края
9	Донцов Григорий Федорович	ООО ОПХ «Луч»	Генеральный директор
10	Пономаренко Виктор Федорович	ЗАО «Русь» Буденновского района Ставропольского края	Директор
11	Ткаченко Михаил Николаевич	ЗАО «Исмос»	Директор
13	Унанов Сергей Степанович	ОАО «Газпром газораспределение Ставрополь»	Начальник управления делами