

**ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

ОТЧЕТ

о самообследовании программы

09.04.03 - Прикладная информатика
(Системы корпоративного управления)
(код и название программы)

представленной для аккредитации
в
Аккредитационный центр
Ассоциации инженерного образования России

Том 3 – Описание образовательной организации высшего образования

2017

Содержание

ОПИСАНИЕ ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ	3
I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ	3
1. Общая информация	3
2. Учредители ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	3
3. Государственная аккредитация.....	3
4. Профессионально-общественная аккредитация.....	6
5. Миссия и цели ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ	6
6. Достоинства ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	12
7. Недостатки ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	13
8. ППС и студенты ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	13
9. Образовательные программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области техники и технологий	13
10. Финансирование ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	15
11. Вспомогательные подразделения ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ	16
II. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ	18
1. Структура экономического факультета	19
2. Предлагаемые программы и присуждаемые степени	22
3. Информация о руководстве экономического факультета	22
4. Обеспечивающие учебные подразделения	38
5. Финансирование экономического факультета	38
6. Персонал и политика экономического факультета	38
7. Информация о приёме студентов и выпускниках экономического факультета	Ошибка!
Закладка не определена.	
8. Образовательные программы образовательной организации в области техники и технологий.	Ошибка! Закладка не определена.
III. ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ	46
ТАБЛИЦА 8 - Количество преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	47
ТАБЛИЦА 9 - Программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области техники и технологий	48
ТАБЛИЦА 10 - Финансирование образовательной организации высшего образования (руб.)	52
ТАБЛИЦА 11 - Организационная схема ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.....	53
ТАБЛИЦА 12 - Образовательные программы экономического факультета в области техники и технологий.....	54
ТАБЛИЦА 13 - Профессорско–преподавательский состав обеспечивающих подразделений и учебная нагрузка	55
ТАБЛИЦА 14 - Финансирование подразделения (руб.).....	56
ТАБЛИЦА 15 - Данные по зарплате преподавателей.....	57

ОПИСАНИЕ ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ

1. Общая информация

• Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ).

Адрес организации: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, переулок Зоотехнический, 12.

• Трухачев Владимир Иванович, Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, доктор экономических наук, профессор.

• Хохлова Елена Васильевна, руководитель центра управления качеством образования, кандидат педагогических наук, доцент.

2. Учредители ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р Университет находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Минсельхоз России).

Учредителем Университета является Российская Федерация.

Минсельхоз России, осуществляющий полномочия учредителя Университета (далее Учредитель), в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации осуществляет полномочия главного распорядителя средств федерального бюджета, в том числе доводит до Университета субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), а также субсидии на иные цели и бюджетные инвестиции, осуществляет контроль целевого использования средств федерального бюджета, предоставления отчетности, выполнения заданий по предоставлению государственных услуг.

Место нахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

3. Государственная аккредитация

Аккредитационная экспертиза в отношении образовательных программ, реализуемых ФГБОУ ВО Ставропольским ГАУ проводилась с 24 февраля по 28 февраля 2014 года. По результатам проведенной аккредитационной экспертизы Ставропольский государственный аграрный университет получил свидетельство о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 0981 от 29 апреля 2014 года Серия 90А01 № 0001045). Срок действия свидетельства об аккредитации установлен до 29 апреля 2020 года.

В 2016 году свидетельство о государственной аккредитации от «29» апреля 2014 года № 0981, Серия 90А01 0001045, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в связи с изменением наименования учреждения было переоформлено.

В настоящее время Ставропольский ГАУ имеет бессрочную лицензию на право осуществления образовательной деятельности (Серия 90Л01 № 0008917 Регистрационный № 1887 от 20.01.2016 г.) и свидетельство о государственной аккредитации (Серия 90А01 № 0001847 Регистрационный № 1754 от 17.03.2016 г., срок действия - до 29.04.2020 г.), выданные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1887 от « 20 » января 2016 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена федеральному государственному
(указываются полное и (в случае если

бюджетному образовательному учреждению высшего образования
имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

«Ставропольский государственный аграрный университет»
организационно-правовая форма юридического лица,

(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022601993468

Идентификационный номер налогоплательщика 2634003069

Серия 90Л01 № 0008917 *



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование аккредитационного органа

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

№ 1754

от « 17 » МАРТА 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ

указывается полное наименование юридического лица

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

355017, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. СТАВРОПОЛЬ, ПЕРЕУЛОК ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ, 12

место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1022601993468**

Идентификационный номер налогоплательщика **2634003069**

Срок действия свидетельства до « 29 » АПРЕЛЯ 2020 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Руководитель

должность уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица



С.С. КРАВЦОВ

фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица

Серия

001

№

0001847

*

4. Профессионально-общественная аккредитация

2017 год: Ставропольский ГАУ успешно прошел внешнюю экспертизу и получил свидетельства о международной профессионально-общественной аккредитации 3-х кластеров образовательных программ 05.00.00 «Науки о земле», 13.00.00 «Электроэнергетика и электротехника», 38.00.00 «Экономика и управление». Свидетельства о международной профессионально-общественной аккредитации, подтверждают, что качество реализуемых в вузе кластеров образовательных программ соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Аккредитационный центр: Национальный центр общественно-профессиональной аккредитации (г. Йошкар-Ола). Срок действия свидетельств: до 29 июня 2023 года.

2014 год: Ставропольский ГАУ успешно прошел внешнюю экспертизу и получил свидетельства о международной профессионально-общественной аккредитации 4-х кластеров образовательных программ 38.00.00 Экономика и управление, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. Свидетельства о международной профессионально-общественной аккредитации, подтверждают, что качество реализуемых в вузе кластеров образовательных программ соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Аккредитационный центр: Национальный центр общественно-профессиональной аккредитации (г. Йошкар-Ола). Срок действия свидетельств: до 21.03.2020 г.

2010 год: Ставропольский ГАУ успешно прошел внешнюю экспертизу и получил свидетельство об аккредитации по 7 образовательным программам.

Аккредитационный центр: Агентство по общественному контролю качества образования и развитию карьеры (АККОРК) (г. Москва). Срок действия свидетельства: до 14.10.2013 г.

2005 год: Ставропольский ГАУ успешно прошел внешнюю экспертизу и получил свидетельство об общественно-профессиональной аккредитации по 21 образовательной программе.

Аккредитационный центр: Международный союз общественных академий наук (г. Москва). Срок действия свидетельства: 5 лет.

5. Миссия и цели ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ

В 2013 году Университет сформулировал свою новую миссию: наше предназначение и смысл существования организации. Мы убеждены, в том, что сформулированное тогда остается важным для Ставропольского государственного аграрного университета и сегодня.

Миссия университета: *расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Юга РФ и способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.*

Каждое слово в этом предложении очень важно для нас. Оно определяет, что именно мы делаем для наших потребителей. Мы делаем жизнь людей качественнее, оказывая нашим потребителям образовательные, научно-инновационные и социальные услуги.

Наша миссия также определяет, как мы этого достигаем. Мы способствуем сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества. Мы стремимся помочь нашим потребителям достичь личных значимых потребностей и целей. Мы хотим, чтобы наши потребители ценили нас за то, что мы помогаем им приблизиться к этим целям.



ФГБОУ ВО
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Миссия университета – расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Юга РФ и способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Видение СтГАУ: обучение, развитие и воспитание личности, способной успешно работать в любой стране мира и проявлять свои творческие возможности в условиях многообразия современного общества.

Ценности Университета: Качество, Этика, Профессионализм, Креатив.

Качество для нас обозначает предоставление нашим потребителям услуг, которые отвечают или превышают их ожидания. Работа над совершенствованием качества услуг – это основная задача каждого из наших сотрудников.

В нашей работе мы придерживаемся **высоких этических стандартов**. Мы уважаем наших потребителей, партнеров и сотрудников как уникальных личностей с индивидуальными потребностями и стремлениями.

Мы стремимся к использованию лучших мировых технологий и новых разработок в области образования и управления персоналом. Мы приветствуем высокую **персональную ответственность** каждого сотрудника. Мы приветствуем открытость и стремимся к повышению уровня коммуникаций и обмена информацией.

Мы – **креативны**, постоянно генерируем новые идеи. Это наш постоянный источник энергии, благодаря которому мы достигаем успеха.

01.01.2013

Видение Университета (долгосрочная цель): *обучение, развитие и воспитание личности, способной успешно работать в любой стране мира и проявлять свои творческие возможности в условиях многообразия современного общества.*



Наше видение Университета сформировано на основе восьми стратегических целей (С1-С8), которые основываются на шести стремлениях (амбициях) (рис. 1):

- ❖ Продвижение уникального инновационного опыта обучения.
- ❖ Позиционирование исследований и развития (R&D) на российском и международном уровнях.
- ❖ Лидерство в продвижении региона и его людей.
- ❖ Создание новых возможностей и формирование новых потребителей.
- ❖ Преданность динамичной и инновационной культуре.
- ❖ Продвижение бренда Университета и его ценностей на международном уровне.

Рис. 1. Бизнес-стратегия Ставропольского ГАУ

Мы верим, что именно сфокусированная работа по этим направлениям приведет нас к успеху, позволит достичь всех качественных и финансовых целей (табл. 1).

Таблица 6 – Основные стратегические цели по достижению видения Университета

С1	Лидерство	Мы строим одну из лучших отраслевых образовательных организаций высшего образования в России. Мы ориентируемся на устойчивое долгосрочное развитие, надежность и стабильность работы
С2	Образование	Привлечение талантливых студентов со всего Юга России и России в целом. Высокое качество образования
С3	Коммерциализация	Увеличение портфеля предложений по ключевым и сопутствующим услугам
С4	Востребованность	Повысить уровень трудоустройства выпускников до 85 %
С5	Кадровый потенциал	Мы стремимся к тому, чтобы наши сотрудники и корпоративная культура Университета стали одними из основных источников нашего конкурентного преимущества
С6	Социальная вовлеченность	Мы станем ведущей в регионе организацией в области корпоративной социальной ответственности
С7	Взаимодействие с потребителями	Мы стремимся превосходить ожидания наших потребителей
С8	Финансовая результативность	Мы повысим финансовую отдачу нашей деятельности благодаря более эффективному управлению расходами и соотношением риска и доходности

Степень достижения долгосрочных целей Ставропольского ГАУ (до 2025 года):

Модель качества деятельности и уровня потенциала Ставропольского ГАУ, которую планируется достичь к 2025 году, характеризуется следующими ключевыми параметрами:

- ❖ *Один из ведущих в России современных научно-инновационных образовательных комплексов*, обеспечивающих подготовку и переподготовку высококвалифицированных кадров

для агропромышленного комплекса России, а также обеспечивающий устойчивое и сбалансированное социально-экономическое развитие Северного Кавказа.

❖ **Ведущая экспертная площадка** для диалога экспертов агропродовольственного комплекса; специалистов, представляющих отдельные отрасли сектора; представителей министерств, ведомств и международных организаций.

❖ **Позиционирование Университета в качестве драйвера построения агропромышленного комплекса и экономики региона**, основанной на знаниях. Организация трансфера результатов интеллектуальной деятельности в развитие агропромышленного комплекса Ставропольского края, и повышающих конкурентоспособность СКФО на национальном, а России – на международном рынке.

❖ Совместно с организациями-партнерами и работодателями **будет создана сетевая модель интегрированной информационно-коммуникационной среды**, обеспечивающей высокую эффективность системы непрерывного дополнительного образования, академическую мобильность научно-педагогических школ, реализацию инновационных образовательных программ в едином научно-образовательном пространстве, формирование успешных сетевых структур для выполнения совместных (в том числе международных) проектов. Стабильно высокий (на уровне **2 тыс. чел. в год**) контингент слушателей из сторонних организаций, министерств и ведомств, проходящих профессиональную переподготовку или повышение квалификации в Ставропольском ГАУ.

❖ **Конкурентоспособный на российском и международном рынках уровень образовательного процесса:**

- Созданы условия эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров, эффективно осуществляться академическая мобильность и обмен человеческими ресурсами с ведущими университетами. Увеличение количества совместных образовательных программ высшего образования: программы «двойного диплома», «сетевого взаимодействия» – **5 программ**, полный (**100 %**) охват обучающихся программами, реализуемыми совместно с работодателями; будут преподавать не менее **25** ученых из ведущих центров России и зарубежья, **20** специалистов из бизнеса и реального сектора экономики.

- Достаточно большой спектр магистерских программ по приоритетным направлениям развития. Доведение удельного веса численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в общей численности приведенного контингента, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования до **11,5 %**;

- Увеличение доли образовательных программ, прошедших международную общественно-профессиональную аккредитацию – **75 %**

❖ **Востребованный в регионе и конкурентоспособный на международном рынке уровень исследовательских и экспертно-аналитических работ:**

- Будут предложены научнообоснованные экономические, социальные и технологические решения, внедрение которых внесет значительный вклад в развитие АПК Ставропольского края. Существенная (**10%**) доля средств, полученных от научной, консалтинговой и инновационной деятельности, в общих доходах Университета. Объем научных исследований, выполняемых Университетом в 2025 году, будет составлять не менее **150 тысяч рублей** на 1 НПР.

- Существенное количество статей (в год в расчете на 100 НПР) в научной периодике, индексируемой российскими и иностранными организациями, в том числе: РИНЦ – **700**; Scopus – **11,0**; Web of Science – **5,0**.

- Эффективно действующий инновационный пояс малых предприятий (**50 предприятий к 2025 году**), ориентированных на коммерциализацию продуктов научно-исследовательской деятельности, способствующий организации дополнительных рабочих мест за счет расширения сферы наукоемких производств и создания малых и средних предприятий, занятых в сфере технологических инноваций в агропромышленном комплексе региона.

- Существенное число (**10 в год**) аналитических докладов, направляемых в адрес органов государственного и муниципального управления.

❖ **Конкурентное качество кадрового потенциала и контингента обучающихся в Ставропольском ГАУ:**

• Сбалансированная возрастная структура НПП, обеспечено их владение современными исследовательскими и образовательными технологиями, высокая профессиональная мотивация, будут созданы действенные системы поддержки сложившихся в Университете научных школ, отбора талантливой научной молодежи, работы с кадровым резервом. Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет - **45 %**.

• Университет осуществит *переход к новой корпоративной культуре лидерства*. Университет стремится к тому, чтобы каждый сотрудник проникся культурой лидерства вне зависимости от должности и уровня в вузе. Для этого мы изменим системы подбора, продвижения, оценки результатов деятельности и оплаты труда, программу формирования кадрового резерва, а также модифицируем наши ступени обучения.

• Доведение отношения средней заработной платы НПП в Университете (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона до **200 %**.

• Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (приведенный контингент) – **6000 человек**.

❖ **Содействует формированию нового поколения политической и бизнес-элит округа**, обладающих фундаментальной подготовкой и способных обеспечить позитивное развитие агропромышленного комплекса региона и в целом сельских территорий региона, а также межэтническое, межкультурное и межконфессиональное взаимодействие. Будет разработана системная методология развития инновационного потенциала личности и поддержки талантливой молодежи, способствующая решению проблем трудоустройства выпускников Университета и повышению их конкурентоспособности. Уровень трудоустройства выпускников Университета – **75 %**. Большое количество (**до 50 чел.**) выпускников Университета, достигших позиций топ-руководителей корпоративного и государственного сектора.

❖ **Осуществит полномасштабную информатизацию научной и образовательной деятельности Университета**, создаст материально-техническую базу для развития инновационной деятельности в вузе; выстроит современную систему менеджмента качества, ориентированную на коммерциализацию и полномасштабную реализацию научного и образовательного потенциала в интересах устойчивого функционирования Университета. Признание результатов деятельности в области качества на российском и международном уровнях.

Стратегическая цель (краткосрочная цель) – становление Ставропольского государственного аграрного университета как ведущего национального исследовательского аграрного университета, центра образования, науки, инноваций и культуры Юга России, обеспечивающего прирост человеческого потенциала АПК и устойчивое развитие сельских территорий региона, а также способствующего сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Университетом определены **факторы критического успеха**, которые придают новый импульс деятельности вуза, создавая мультипликативный эффект (рис. 2).

Концентрация таланта – привлечение в Университет талантливых студентов, аспирантов, преподавателей, ученых (интернационализация образования, разработка собственных программ и содействие в участии в региональных и федеральных программах поддержки креативных сотрудников и студентов).



Рис. 2. Факторы критического успеха

Разнообразие ресурсов – диверсификация источников бюджетного и внебюджетного финансирования через коммерциализацию научных исследований, трансфера технологий, расширение ассортимента сопутствующих услуг, расширение сферы экспертной и консалтинговой деятельности сотрудников.

Оптимальное управление – непрерывное совершенствование и развитие системы управления, которая позволит Университету стратегически применять инновационные и гибкие подходы, принимать своевременные решения, управлять ресурсами без излишней бюрократии (делегирование полномочий и определение степени ответственности, развитые каналы коммуникаций, поддержка лидерства, система вдохновляющей мотивации).

Степень достижения краткосрочных целей (до 2020 года):

Развитие АПК региона: Кадровое, научное и экспертно-прогностическое сопровождение государственной политики по развитию агропромышленного комплекса и экономической модернизации региона.

Университет станет инкубатором формирования и апробирования идей, способствующих технологической модернизации АПК региона, центром подготовки инженерной элиты для сегмента АПК, который будет конкурентоспособным в среднесрочной перспективе. Положительная динамика развития научно-образовательного потенциала, способного генерировать новые знания и способствовать распространению лучших практик в области совершенствования содержания образования и образовательных технологий, в сфере содействия научно-технологическому и социально-экономическому развитию территории и отраслей экономики.

Образование: Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами. Содержательная и инфраструктурная модернизация образовательного процесса происходит с целью подготовки нового поколения востребованных кадров на рынке труда, обладающих профессиональными и лидерскими компетенциями, способных реализовать позитивный сценарий развития агропромышленного комплекса региона. Образовательная подготовка в Университете базируется на активном использовании в образовательном процессе результатов научных исследований, проводимых под руководством выдающихся ученых, и непосредственном участии студентов в их планировании и осуществлении. Дальнейшее развитие получают инновационные образовательные технологии. Планируется широкое внедрение индивидуальных образовательных траекторий, в том числе через использование дистанционных форм обучения и образовательных модулей. Переход от статуса преподавателя к преподавателю-исследователю. Стратегия развития Университета ориентирована на увеличение магистерско-аспирантского контингента обучающихся. Особое внимание уделяется интернационализации образовательной деятельности: введение совместных образовательных программ с ведущими мировыми университетами, международная общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ, привлечение иностранных студентов для обучения в Университете.

Наука и инновации: Научно-инновационное обеспечение АПК. Развитие системы фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям науки, технологии и техники, ориентированных на задачи модернизации агропромышленного комплекса и социально-экономического развития региона. В перспективе 2020 предполагается существенное реформирование организационной структуры ведения научно-образовательной деятельности. К 2025 году будут функционировать 2 международных научные лаборатории в соуправлении с выдающимися зарубежными учеными. В приоритете – активное развитие системы международного патентования результатов интеллектуальной деятельности Университета.

Совершенствование инновационной деятельности Университета нацелено на позиционирование университета в качестве драйвера построения экономики, основанной на знаниях (англ. knowledge based economy). В приоритете – реализация маркетинговой стратегии вывода научно-образовательных услуг университета на зарубежные рынки. Стратегия развития

Университета ориентирована на совершенствование предпринимательской культуры внутри университета (к 2025 году 30 % сотрудников и обучающихся будут вовлечены в развитие инноваций), формирование мотивации и организацию комфортных условий для работы сотрудников и обучающихся в уже действующих и создаваемых на базе университета инжиниринговых центрах, бизнес-инкубаторах.

Развитие человеческого капитала: Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие (сельских) территорий.

Совместно с организациями-партнерами и работодателями будет создана сетевая модель интегрированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей высокую эффективность системы непрерывного дополнительного образования, академическую мобильность научно-педагогических школ, реализацию инновационных образовательных программ в едином научно-образовательном пространстве, формирование успешных сетевых структур для выполнения совместных (в том числе международных) проектов.

Система управления вузом и персоналом: Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности Университета. Новая парадигма построения работы с персоналом предполагает признание сотрудников и обучающихся базовыми ценностями университета, определяющими его развитие. Особое внимание будет уделено привлечению к сотрудничеству с Университетом талантливой молодежи, выдающихся зарубежных ученых и преподавателей. Ожидается, что к 2025 году число зарубежных ученых и преподавателей составит 3-5 %.

Достижение целей, заявленных в стратегии развития Университета, обеспечивается посредством модернизации системы управления вузом, основанной, в том числе, на принципах стратегического менеджмента, управления изменениями. Совершенствование единой информационной системы управления университетом, которая уже к 2018 году будет включать все деловые бизнес-процессы, реализуемые в вузе: от учета персонала и ведения бухгалтерии до выработки рекомендаций по стратегическому развитию университета.

Решение образовательных, научно-инновационных и социокультурных задач региона с привлечением ресурсов Университета станет важным фактором развития агропромышленного комплекса и экономики Ставропольского края.

6. Достоинства ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Эксклюзивность Ставропольского государственного аграрного университета:

- ❖ высокий статус получаемого в Университете образования в региональном сообществе и значительное число лояльных потенциальных потребителей;
- ❖ аккумулирующая роль Университета в интеграции различных уровней аграрного образования региона и обеспечении реализации принципа «Образование в течение всей жизни»;
- ❖ постоянно развивающийся и наращиваемый мощный ресурсный потенциал Университета (региональный ресурсный центр, учебно-опытное хозяйство, современный парк сельскохозяйственной техники, инновационные подразделения, персонал), обеспечивающий внедрение наукоемких технологий в различные сферы АПК;
- ❖ интернационализация учебно-научной деятельности через участие в международных проектах и программах и, как результат, - складывающийся в мировом образовательном пространстве имидж Университета;
- ❖ согласованность научно-практических проектов с региональными программами Ставропольского края, СКФО;
- ❖ постоянно совершенствующийся ППС как результат функционирования системы найма и карьерного роста сотрудников, позволяющий Университету обеспечивать стимулы для молодых и энергичных талантов;
- ❖ развитая система партнерства Университета с целевыми группами бизнес-сообщества, органов власти и социальной сферы.

7. Недостатки ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

- Малая доля зарубежных студентов и аспирантов, в общей численности студентов, обучающихся в Университете.
- Отсутствие программ двойных дипломов между университетами стран ЕС и Университетом.
- Низкий уровень владения иностранными языками ППС Ставропольского ГАУ 8. ППС и студенты

8. ППС и студенты ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Реализация образовательных программ высшего образования обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Ставропольского ГАУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Ставропольского ГАУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных ППС составляет 86,3% от общего количества ППС Ставропольского ГАУ.

Доля ППС, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе ППС, реализующих образовательные программы высшего образования составляет 100%.

Доля ППС, имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе ППС, реализующих образовательные программы составляет 91,6%.

По состоянию на 01 октября 2017 года в Ставропольском ГАУ количество штатных ППС составляет 404 человека и 64 ППС, работающих на условиях внешнего совместительства (**Таблица 8. Количество преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ**), из них:

- 103 докторов наук,
- 326 кандидатов наук.

Средний возраст ППС составляет 40 лет.

По состоянию на 01 октября 2017 года в Ставропольском ГАУ по образовательным программам высшего образования обучается 8937 человек (**Таблица 8. Количество преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ**), из них:

- 6554 человек по программам бакалавриата (первый цикл обучения),
- 1071 человек по программам специалитета,
- 1312 человек по программам магистратуры (второй цикл обучения)

В 2017 году количество выпускников Ставропольского ГАУ составило 2580 человек.

9. Образовательные программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области техники и технологий.

Программы первого цикла (Таблица 9 «Образовательные программы ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ в области техники и технологий»):

09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Информационные системы и технологии в бизнесе, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль – Электроснабжение, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль – Электроснабжение, программа прикладного бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль – Технология бродильных производств и виноделие, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль - Технология организации ресторанного дела, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль – Земельный кадастр, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль – Городской кадастр, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль – Оценка и мониторинг земель, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа прикладного бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

35.03.06 Агроинженерия, профиль –Технические системы в агробизнесе, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

35.03.06 Агроинженерия, профиль –Технические системы в агробизнесе, программа прикладного бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

35.03.06 Агроинженерия, профиль – Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

35.03.06 Агроинженерия, профиль – Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, программа прикладного бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль – Технология производства и переработки продукции животноводства, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата (присваиваемая квалификация – бакалавр);

Программы второго цикла (Таблица 9 «Образовательные программы ВУЗа в области техники и технологий»):

09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность - Территориальные информационные системы, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

09.04.03 Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность – Электроснабжение, программа прикладной магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность – Технология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

19.04.03 Продукты питания животного происхождения, направленность - Технология продуктов здорового питания, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность - Территориальное планирование и землеустройство, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность – Кадастр и мониторинг земель для устойчивого развития территорий, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность – Надежность и эффективность технических средств, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

35.04.06 Агроинженерия, направленность – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

35.04.06 Агроинженерия, профиль - Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

35.04.09 Ландшафтная архитектура, направленность - Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды, программа академической магистратуры (присваиваемая квалификация – магистр);

10. Финансирование ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

За 2016 г. консолидированный бюджет университета составил 981,7 млн. рублей (**Таблица 2 – Консолидированный бюджет Ставропольского ГАУ**)

Таблица 2 – Консолидированный бюджет ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ, млн. руб.

Источники финансирования	2016
Федеральный бюджет	546,4
в т.ч. инвестиции в капитальное строительство	0
Другие источники	435,3
Всего	981,7
Доходы вуза из всех источников на 1 НПП	2055,9

Доходы вуза из всех источников на 1 научно-педагогического работника в 2016 г. составили 2055,9 тыс. рублей. По данному показателю в 2016 г. Университет перевыполнил требования «дорожной карты» (1150 тыс. рублей на 1-го НПП) на 66,1% (**Таблица 10 «Финансирование ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ**).

За 2016 г. более половины всех привлеченных средств (без учета целевых субсидий и публичных обязательств) расходовалась на выплату заработной платы с начислениями. При этом средняя заработная плата ППС превышает требуемый «дорожной картой» уровень на 17,5%. В 2016 г. средняя заработная плата ППС превысила номинальную начисленную заработную плату на 1 работника по Ставропольскому краю на 167,5% против нормативного уровня 150%.

Стипендиальное обеспечение студентов и аспирантов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ осуществляется за счет средств федерального, регионального и муниципального бюджетов.

Государственная академическая стипендия в 2016 году составляла от 1 484 руб. в месяц (хорошисты) до 2 226 руб. в месяц (отличники).

Кроме государственной академической стипендии, в 2016 г. выплачивались:

- государственная социальная стипендия в размере 2 226 руб./мес.;
- социальная стипендия успевающим студентам 1-2 курсов в среднем размере 1 021 руб.;
- повышенная академическая стипендия в размере от 9 000 руб./мес. до 14 500 руб./мес. в

зависимости от критерия за достижения в учебной, научной, общественной, культурно-творческой, спортивной деятельности. 79% студентов-бюджетников очной формы обучения получают академическую стипендию.

В 2016 году, не смотря на сокращение контингента студентов количество стипендиатов выросло на 23 чел. и составило 2521 чел. На 1-го стипендиата в среднем приходилось 52,5 тыс. руб. выплат.

11. Вспомогательные подразделения ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ

В университете для обеспечения образовательного процесса созданы: 85 инновационных структурных подразделений, лабораторий и центров, 4 открытых спортивных объекта, 3 теплицы, 2 вивария, Учебно-научный производственный комплекс по выращиванию и переработке сельскохозяйственного сырья, учебно-опытное хозяйство площадью 9,5 тыс. га.

Научная библиотека Ставропольского ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Для самостоятельной работы обучающихся функционируют 7 читальных залов, 750 посадочных мест (включая библиотеки общежитий), из них - 165 автоматизированных рабочих мест с доступом к сети «Интернет» и электронно-образовательной среде университета, 71 единица - копировальной, множительной техники.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем:

- ЭБС «Лань»
- ЭБС Znanium.com
- ЭБС «Ставропольский государственный аграрный университет»

Электронные и печатные издания Научной библиотеки обеспечивают учебной литературой все дисциплины, преподаваемые в университете в соответствии с требованиями ФГОС. Электронный каталог содержит более 420 тыс. записей. Формируются базы данных собственной генерации - «Труды ученых Ставропольского ГАУ», содержащая более 20 тыс. записей, «Статьи», содержащая более 340 тыс. записей.

Пользователям предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных: к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, к удаленному терминалу Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, к международным реферативным базам данных Scopus и Web of Science Core Collection, к электронной библиотеке Grebennikon.

Терминал Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, предоставляет доступ к полнотекстовым международным коллекциям научной периодики компаний EBSCO и ProQuest: ProQuest Agricultural Science, EBSCO Agricultural Science Source, EBSCO Food Science Source.

Сформирована система ссылок на образовательные и научные электронные ресурсы, доступы к электронным каталогам ведущих библиотек и университетов мира, ссылки на международные коллекции журналов открытого доступа (Open access): Science Direct, Springer, Taylor&Francis, Oxford University Press, Thomson Reuters, EBSCO, JSTOR, ProQuest, DOAJ (Directory of Open Access Journals) и др.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены автоматизированными рабочими местами с установленным на них программным обеспечением экранного доступа «Jaws for Windows 15.0 Pro», которое позволяет преобразовывать в речевой файл электронные и печатные издания. Заключено соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности (от 25.06.2012г.) со Ставропольской краевой библиотекой для слепых и слабовидящих имени В. Маяковского.

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки <http://bibl.stgau.ru/>. На сайте библиотеки сформирована система «Единого

поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам Научной библиотеки.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 760 названий печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

Электронная информационно-образовательная среда Ставропольского ГАУ обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в Ставропольском ГАУ: Университет располагает современной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом университета, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Всего в университете 117 аудиторий оборудованы в общей сложности 2478 компьютерами, 92-мя светодиодными проекторами с излучением от 1000 до 6500 люмен, 39-ю интерактивными досками, 51-й отображающей панелью размерами от 40” до 70”. Лекционные аудитории университета оборудованы проекторами (от 4200 до 6500 люмен), отображающими панелями размерами от 60” до 70”, документ-камерами, а также акустическими системами, что позволяет использовать оборудование не только в учебном и научном процессах, но и проводить культурно-массовые мероприятия. Многофункциональные интерактивные дисплеи Flipbox 65 обеспечивают возможность преподавателям университета работать в режиме флипчарта, отображать материалы и презентации с флеш-носителей, демонстрировать экран ноутбука, выходить в Интернет и проводить сеансы видеоконференцсвязи без каких-либо дополнительных устройств (компьютера, проектора, интерактивной доски). Все компьютеры сети Университета подключены к сети Интернет. Общая пропускная способность сети университета при доступе в Интернет составляет до 220 Мбит/сек, этого хватает для полнофункционального обеспечения

одновременной работы более чем 2000 пользователей, а также для проведения телемостов с другими вузами.

Потребности Университета в автоматизации управления образовательной и научной деятельностью обеспечиваются программным комплексом собственной разработки «АИС Университет». Состав программного комплекса включает в себя следующие модули, обеспечивающие информационное сопровождение организационно-управленческой деятельности в одноименных структурах и процессах: «АРМ Деканат», «АРМ Приемная комиссия», «АРМ Учебная часть», «АРМ Аспирантура», «АРМ Учебные планы», «АРМ Расчет нагрузки», «АРМ Рейтинг ППС».

В рамках совершенствования организационно-управленческой структуры вуза в Ставропольском ГАУ в 2016-2017 гг. на базе WEB-технологий усовершенствована электронно-образовательная среда для студентов и ППС. В данной среде обеспечены возможности: ведения электронного журнала для учета текущей успеваемости студентов, фиксации итогов промежуточного и итогового контроля знаний, предоставления доступа к выпускным квалификационным работам и ряд других функций.

Нововведением в 2016 г. стала разработка мобильного приложения для студентов и НПП Университета (Рис.2 Внешний вид мобильного приложения Университета для Apple iOS и Android). Функционал приложения предлагает студентам набор инструментов для удовлетворения информационно-справочных потребностей.

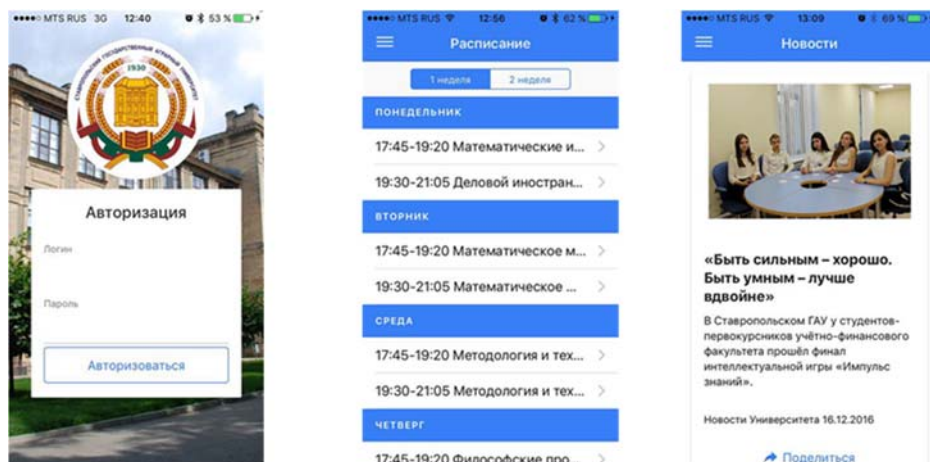


Рисунок 2 – Внешний вид мобильного приложения Университета для Apple iOS и Android

В Университете в образовательном и научно-исследовательском процессах используется более 300 программных продуктов общей стоимостью 40 млн. руб. Среди них программные продукты таких производителей как: Microsoft, Adobe, АBBYY, Autodesk, Corel, PTC, Expert Systems, Касперский и др. В отчетном 2016 г. на обновление программного обеспечения и поддержание действующих лицензий выделено более 3 млн. рублей (Win 7 Professional, Microsoft Office и др.). Вуз имеет подписку Microsoft Enrollment for Education Solutions (EES), которая позволяет покрыть лицензиями весь парк ПК в рамках единого соглашения. Университет использует платформу Lync, предназначенную для проведения интерактивных занятий.

II. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ

История развития экономического факультета началась с 1961 года. За пятидесятилетнюю историю факультет претерпел серьезные трансформации, подготовил более 11 тысяч специалистов экономического профиля, которые пополнили реальный сектор экономики страны. В настоящее время обладает крупнейшим научно-инновационным и педагогическим

потенциалом, мощной материально-технической базой, позволяющим готовить высококвалифицированных специалистов экономического профиля, конкурентоспособных на отечественном и мировом рынке труда.

С 2007 года факультет возглавила доктор экономических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Ольга Николаевна Кусакина, выпускница экономического факультета 1985 года.

Заместитель декана экономического факультета по учебной работе, доцент кафедры информационных систем Ермакова Анна Николаевна; **заместитель декана экономического факультета по научной работе**, доцент кафедры экономической теории и экономики АПК Токарева Галина Викторовна; **заместитель декана экономического факультета по воспитательной работе**, доцент кафедры экономической теории и экономики АПК Косинова Елена Александровна.

1. Структура экономического факультета

Организационная схема экономического факультета

Экономический факультет является структурным подразделением университета (Рис. 3. Управленческая структура Ставропольского ГАУ). В структуре факультета 5 кафедр – экономическая теория и экономика АПК (заведующая кафедрой, д.э.н., профессор Кусакина О.Н.), предпринимательства и мировой экономики (заведующая кафедрой, д.э.н., профессор Банникова Н.В.), менеджмента (заведующий кафедрой, д.э.н., профессор Байдаков А.Н.), государственного и муниципального управления и права (заведующая кафедрой, д.ю.н., доцент Мирошниченко Н.В.), информационных систем (заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Шлаев Д.В.) (Таблица 11 «Организационная схема»).

Кафедра информационных систем является выпускающей кафедрой по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры..



Рис. 3. Управленческая структура Ставропольского ГАУ

Научно-исследовательские лаборатории экономического факультета

На базе экономического факультета созданы 5 инновационных лабораторий и центров: 1. Ставропольское региональное отделение Центра социальной политики и мониторинга развития села; 2. Учебно-консультационный информационный центр; 3. Учебно-научная лаборатория информационных и коммуникационных технологий. 4. Лаборатория маркетинговых исследований «Marketerra». 5. Центр моделирования управленческих технологий.

1. **Ставропольское региональное отделение Центра социальной политики и мониторинга развития села** оснащена: 4 компьютерными столами; 10 рабочими столами; 25 стульями; 4 персональными компьютерами имеющие подключение к локальной и глобальной сети Internet; сканер Epson PI/A4; струйный; принтер Canon Laser LBP-3000; проектор Soni VPL-CX76; экран Projecta Professional 200x200. Лаборатория использует в своей деятельности программный продукт QlikView для продвинутого бизнес-анализа, позволяющая создать источник единой правды для принятия взвешенных, точных и оперативных управленческих решений.

Целью деятельности центра является оценка состояния и отслеживание тенденций в социально-экономическом развитии села, что необходимо для разработки социальной и аграрной государственной политики, принятия законов и целевых программ на федеральном и региональном уровнях по развитию сельских территорий. В центре проводятся ежегодные исследования социально-демографической ситуации, занятости и социально-трудовых отношений, уровня жизни, состояния и удовлетворенности сельского населения услугами здравоохранения, образования, культуры и спорта. Периодически студенты участвуют в проведении панельных исследований в области социально трудовой сферы сельских территорий Ставропольского края, производя мониторинг мнения сельских жителей по различным вопросам развития села, основным проблемам поддержки государственными и региональными органами власти сельских муниципальных образований. Получаемые результаты мониторинга используются при выполнении научных статей и бакалаврских работ, а также используются на практике, в частности для подготовки Концепции устойчивого развития сельских территорий до 2020 г. Ставропольского края; при выполнении государственных контрактов с Министерством сельского хозяйства Ставропольского края.

2. Учебно-консультационный информационный центр оснащен: 12 компьютерными столами; 20 стульями; 12 персональными компьютерами имеющие подключение к локальной и глобальной сети Internet; МФУ принтер Canon Laser MF-3000; проектор Soni VPL-CX76; Smart доска. Компьютерный тренажер «Бизнес-Курс: Корпорация Плюс». Лаборатория использует в своей деятельности лицензионную проектно-аналитическую систему Prime Expert.

Основными видами деятельности центра являются: разработка бизнес-планов по заявкам предприятий, автоматизация процесса планирования производственной деятельности внутрихозяйственных подразделений в сельскохозяйственных организациях, проведение консультаций по проблемам разработки стратегии развития предприятия, вопросам организации оплаты труда и материального стимулирования, контроллинга, экономического обоснования внедрения новых технологий.

3. Учебно-научная лаборатория информационных и коммуникационных технологий оснащена: 13 компьютерными столами; 23 стульями; 13 персональными компьютерами имеющие подключение к локальной и глобальной сети Internet; принтер Canon Laser LBP-3000; проектор Soni VPL-CX76; экран Projecta Professional 200x200; Лаборатория использует в своей деятельности лицензионные программные продукты Deductor Studio Academic, Microsoft visual studio, 1С:Enterprise 8.3.

Основными направлениями лаборатории являются: аудит информационных систем предприятий и организаций с разработкой рекомендаций по их совершенствованию; информационное сопровождение экономической деятельности предприятий и организаций; применение мультимедиа-технологий в интересах продвижения организаций и предприятий на отечественном и зарубежном рынках; оценка состояния безопасности информационных систем и защиты персональных данных; разработка средств и методов применения информационных и коммуникационных технологий в образовательной деятельности; изучение и овладение приемами, методами и навыками работы с современными программными средствами создания информационных ресурсов, размещаемых в глобальной сети Интернет.

В процессе реализации указанных направлений в Учебно-научной лаборатории информационных и коммуникационных технологий:

- разработаны (по заказу Управления МЧС по Ставропольскому краю, в интересах создания единой автоматизированной системы комплексной безопасности) компьютерные 3D-модели зданий общественного назначения (авторы – студенты Куйда Вадим, Попова София, Ширяев Дмитрий, научный руководитель Герасимов В.П.);

- проводятся дважды в год Международные научно-практические конференции «Производственные, инновационные и информационные проблемы развития региона», по материалам которых публикуются сборники научных статей (ответственный редактор – д.э.н., профессор Шуваев А.В.);

- представляются ежегодно на международные и всероссийские выставки проекты, разработанные студентами под руководством преподавателей кафедры (на Петербургских технических ярмарках – «Hi-Tech» получены 5 золотых и 6 серебряных медалей, на выставках-ярмарках «РосБиоТех» Международного института прорывных технологий и инноваций, г. Москва – 9 золотых медалей, выставках «Золотая осень» – 2 бронзовые медали) – соавторы – студенты Лысак Татьяна, Булатов Георгий, магистранты Редун Иван, Ушаков Степан, преподаватели Кусакина О.Н., Токарева Г.В., Шлаев Д.В., Герасимов В.П., Жук А.П., Рачков В.Е., Трошков А.М., Сапожников В.И.);

- принимают участие в конкурсах на инновационные гранты, так Участники молодёжного научно-инновационного конкурса «У.М.Н.И.К.» студент Масалов Роман, магистранты Шалин Петр, Редун Иван (научный руководитель Герасимов В.П.) и Федоренко Ирина (научный руководитель Рачков В.Е.)

- разрабатываются электронные образовательные ресурсы – под руководством доцента Зайцевой Ирины Владимировны. Преподавателями Ставропольского ГАУ созданы и активно используются в учебном процессе более 100 электронных изданий учебного назначения, они зарегистрированы в Федеральном институте интеллектуальной собственности (ФИПС), выдавшем авторские свидетельства на программы для ЭВМ;

- проводятся курсы повышения квалификации сотрудников государственных, муниципальных учреждений в области информационных и коммуникационных технологий, защиты и персональных данных, активное участие в проведении принимают доцент Рачков Валерий Евгеньевич, доцент Гайчук Дмитрий Викторович.

Оснащенность лаборатории современными техническими и программными средствами позволяет каждый год принимать участие в различных выставках инновациях и конкурсах принося золотые, серебряные и бронзовые медали.

4. Лаборатория маркетинговых исследований «Marketerra» оснащена: 4 компьютерными столами; 10 рабочими столами; 25 стульями; 4 персональными компьютерами имеющие подключение к локальной и глобальной сети Internet; сканер Epson PI/A4; струйный; принтер Canon Laser LBP-3000; проектор Soni VPL-CX76; экран Projecta Professional 200x200. Лаборатория использует в своей деятельности программные продукты компании 1С для продвинутого маркетинга.

Лабораторией выполняются маркетинговые исследования, рассчитанные на определенные категории предприятий по заказу и по индивидуальным программам на коммерческих условиях, в рамках научно-исследовательских хоздоговорных работ.

Специалистами Лаборатории применяются передовые информационные технологии исследования товарных рынков и предпринимательской среды такие как: бенчмаркетинг, анализ ценовой чувствительности, оптимизация ассортиментной политики, оценка стратегического потенциала сегментов, позиционирование бренда и др.

5. Центр моделирования управленческих технологий оснащен: 12 компьютерными столами; 20 стульями; 12 персональными компьютерами имеющие подключение к локальной и глобальной сети Internet; МФУ принтер Canon Laser MF-3000; проектор Soni VPL-CX76; Smart доска. Лаборатория использует в своей деятельности лицензионные программные продукты Prime Expert, PowerSimStudio 7, 1С:Enterprise 8.3.

Основной целью центра является построение инструментальной среды моделирования управленческих процессов, технологий и методик для реального сектора аграрной экономики и формирования профессиональных компетенций будущих специалистов. Инструментальной основой интеллектуального блока центра является виртуальная среда моделирования управленческих процессов, позволяющая производить построения прогнозных сценариев развития отраслей сельскохозяйственного производства, практическую реализацию системного подхода в управлении, осуществление многомерного статистического анализа процессов аграрной экономики, моделирование циклических процессов в экономике сельского хозяйства.

Миссия экономического факультета: приумножая традиции Ставропольского государственного аграрного университета, используя новейшие образовательные технологии и достижения науки: готовить высококвалифицированных специалистов в области экономики, управления и информационных технологий; активно участвовать в генерировании, распространении и использовании новейших фундаментальных и прикладных экономических и управленческих знаний; в целях развития человеческого потенциала и повышения конкурентоспособности Юга России и российского общества, основанных на знаниях.

2. Предлагаемые программы и присуждаемые степени

На экономическом факультете осуществляется подготовка по направлениям в области техники и технологий (**Таблица 12 «Образовательные программы экономического»**):

09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Информационные системы и технологии в бизнесе, программа академического бакалавриата.

09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность - Территориальные информационные системы, программа академической магистратуры.

09.04.03 Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры.

3. Информация о руководстве экономического факультета

3.1. Декан экономического факультета

1. **Ф.И.О., дата рождения:** Кусакина Ольга Николаевна, 19.05.1962 г.
2. **Должность:** декан экономического факультета, полная занятость(100%); профессор кафедры экономической теории и АПК (50 %).

3. **Образование:** 1985 г. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, специальность «Экономика и организация сельскохозяйственного производства», 2005 г. доктор экономических наук, профессор.

4. **Работа в подразделении:** с 2007 г. декан экономического факультета.

5. **Работа в других подразделениях и организациях :** 2004-2017 гг. заведующая кафедрой экономической теории и прикладной экономики, 2004-2005 гг. докторант Ставропольского государственного аграрного университета, 2002 – 2003 гг. заместителем декана учетно-финансового факультета СтГАУ.

6. **Основные научные интересы:** «Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования институциональных структур в условиях развития рыночных отношений».

7. **Основные публикации** за последние 5 лет.

7.1 Монография: Конкурентоспособность птицепродуктового подкомплекса: теоретико-методологические аспекты. М.: Петит, 2004;

7.2 Экономический механизм повышения конкурентоспособности отраслей агропромышленного комплекса: теория и практика. Ставрополь: СКСИ, 2004;

7.3 Банкротство в механизме финансового оздоровления предприятий агробизнеса. Ставрополь : Сервис–школа ; СФСКАГС, 2006;

7.4 Экономические формы реализации земельной собственности. Ставрополь : АГРУС, 2006;

7.5 Концептуальные направления повышения конкурентоспособности региональной экономической системы. Научное издание /Авторский коллектив под руководством проф. Кусакиной О.Н.-Нальчик: Издательский центр ЗАО «Насып», 2011,108 с.;

7.6 Кусакина О.Н. Эффективность функционирования интегрированных предпринимательских структур в АПК: региональный аспект. / Ставрополь: ООО ИД «ТЭСЭРА», 2013,-164 с.

8. **Членство в научных и профессиональных обществах:** член ректората, Ученого совета, профсоюзного бюро, аттестационной и конкурсной комиссии, секретарь регионального отделения экономистов-аграрников, член президиума УМС по направлению "Экономика",

председатель регионального отделения Вольного экономического общества, заместитель председателя Общественного совета Министерства экономического развития Ставропольского края, член Общественного совета Министерства имущественных отношений Ставропольского края.

9. **Награды и присуждённые премии:** Почетная грамота Министерства сельского хозяйства России, почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, Губернатора Ставропольского края, медаль Ставропольского края "За доблестный труд". 2010 г. лауреат в номинации «Деловая женщина» городского конкурса «Женщина Года города Ставрополя - 2010», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

10. **Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий:** Микроэкономика 1 курс направление "Экономика" профиль "Экономика предприятий и организаций" и "Мировая экономика" 1 семестр - лекции (20 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (34 часа всего) 2 часа в неделю. 2 семестр - лекции (18 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (36 часа всего) 2 часа в неделю. Макроэкономика (продвинутый уровень) для 1 курса направления "Экономика" программа "Экономическое и правовое обеспечение бизнеса" 2 семестр - лекции (10 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (26 часа всего) 2 часа в неделю.

11. **Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю:** Руководство научной школой «Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования институциональных структур в условиях развития рыночных отношений», университете (2 часа в неделю, не оплачивается).

12. **Повышение квалификации:** Методические основы преподавания экономических дисциплин (микроэкономики, макроэкономики, экономической теории) (40 часов) ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина" 2017 г.

3.2 Резюме заместителя декана по научной работе

1. **Ф.И.О., дата рождения:** Токарева Галина Викторовна, 23.04.1975 г.

2. **Должность:** заместитель декана экономического факультета по научной работе полная занятость (100%), доцент кафедры экономической теории и экономики АПК частичная занятость (50 %).

3. **Образование:** Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, специалист «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту» 1997 г. Кандидат экономических наук 2004 г. Доцент 2007 г.

4. **Работа в подразделении:** с 2005 г. заместителя декана экономического факультета по научной работе.

5. **Работа в других подразделениях и организациях:** 1997-2002 гг. преподаватель кафедры экономической теории 2002-2005 гг. старший преподаватель кафедры экономической теории, с 2005 г. в должности доцент кафедры экономической теории и прикладной экономики.

6. **Основные научные интересы:** Качество трудовых ресурсов как фактор экономического развития региона

7. Основные публикации за последние 5 лет:

7.1 The formation of the spatial paradigm of a green economy (through the example of a recreation region in Russia) / Dovgotko N.A., Ponomarenko M.V., Tokareva G.V., Rjazancev I.I., // Life science journal. 2014. Т. 11. № 10s. С. 507-510.

7.2 The Condition of Sheep Breeding In the Regions of Russia and a Problem of Increase of Its Competitiveness / N.A. Dovgotko, M. V. Ponomarenko, E.V. Rusanovsky, G.V. Tokareva, E.V. Skiperskaya // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. March – April 2016. RJPBCS 7(2). Pp.527-533.

7.3 Особенности построения и оценки эффективности деятельности интегрированных предпринимательских структур в условиях институциональных преобразований в АПК / Кусакина О.Н., Скиперская Е.В., Токарева Г.В., Довготько Н.А. // Вестник института дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством» - Экономические науки. 2016. №2 (38). С. 81 – 88.

7.4 Влияние человеческого капитала на развитие сельских территорий / Кусакина О.Н., Свистунова И.Г., Токарева Г.В. // Достижения науки и техники АПК. 2015. № 9. Сентябрь. том 29. С. 8 – 13.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Секретарь Ставропольского регионального отделения ВЭО России. Член ученого совета факультета, университета.

9. Награды и присуждённые премии: Призер международных выставок и салонов таких как: Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НИ-ТЕСН) (2009 г.); Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» (2010 г.); Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь» (2014 г). Награждена 4-мя золотыми, 4-мя серебряными медалями.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Микроэкономика (1 и 2 сем) 38 ч. лекций, 70 ч. практических занятий. История экономических учений (1 сем) 18 ч. лекций, 54 ч. практических занятий. Макроэкономика (1 и 2 сем) 54 ч. лекций, 112 ч. практических занятий. Макроэкономика (продвинутый уровень) (1 сем) 12 ч. лекций, 30 ч. практических занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Ответственная за работу с профильными классами в МБОУ гимназия №25 (2 ч в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: Методические основы преподавания экономических дисциплин (микроэкономики, макроэкономики, экономической теории) (40 часов) ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина" 2017 г.

3.3 Резюме заместителя декана по учебной работе

1. Ф.И.О., дата рождения: Ермакова Анна Николаевна, 09.08.1978 г.

2. Должность: заместитель декана экономического факультета по учебной работе полная занятость (100%); доцент кафедры информационных систем, полная занятость (100%).

3. Образование: Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, специалист «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту» 2000 г., Ставропольский государственный аграрный университет, «Магистр прикладной информатики» 2014 г. Кандидат экономических наук. Доцент.

4. Работа в подразделении: с 2013 г. заместитель декана экономического факультета по научной работе

5. Работа в других подразделениях и организациях: Работа на кафедре информационных и компьютерных систем с 2001 года в должности преподавателя, с 2004 года в должности старшего преподавателя, с 2005 года в должности доцента кафедры информационных и компьютерных систем, на кафедре прикладной информатики с 2010 года в должности доцента, на кафедре информационных систем с 2014 года в должности доцента.

6. Основные научные интересы: Информационное сопровождение агробизнеса, оценка экономической эффективности системы государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий, управление перераспределением трудовых ресурсов.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Информационное эскортирование малого агробизнеса / Ермакова А.Н. // Вестник СевКавГТИ. 2013. № 14. С. 16-19.

7.2 Economic and mathematical methods of labor potential management of the region / Zaitseva I.V., Popova M.V., Bogdanova S.V., Ermakova A.N. // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № S2. С. 149-153.

7.3 Determination prospects of development labor potential in agriculture stavropol territory based on assessment his condition / Zaitseva I.V., Popova M.V., Ermakova A.N., Bogdanova S.V., Rezenkov D.N. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 3. С. 2592-2595.

7.4 Application of factor analysis to study the labour capacity of stavropol krai / Zaitseva I.V., Kruilina E.N., Ermakova A.N., Shevchenko E.A., Vorokhobina Y.V. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 4. С. 2183-2186.

7.5 Investment attractiveness of small innovational business under the conditions of globalization and integration / Ermakova A.N., Vaytsekhovskaya S.S., Malitskaya V.B., Prodanova N.A. // European Research Studies Journal. 2016. Т. 19. № 2 Special Issue. С. 258-267.

7.6 Исследование математической модели резервирования информационной системы / Зайцева И.В., Ермакова А.Н., Гайчук Д.В., Резеньков Д.Н., Шлаев Д.В. // Инженерный вестник Дона. 2017. Т. 44. № 1 (44). С. 29.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Член ученого совета факультета.

9. Награды и присуждённые премии: Призер международных выставок и салонов таких как: Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH) (2015 г.); Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» (2016 г); Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь» (2016 г). Награждена 4-мя золотыми, 4-мя серебряными медалями.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Офисные компьютерные технологии (1 сем) 18 ч. лекций, 36 ч. лабораторных занятий. Информатика (1 сем) 46 ч. лекций, 116 ч. лабораторных занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Ответственная за работу с профильными классами в МБОУ СОШ №1 (2 ч в неделю, не оплачиваемая).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании». (16 часов) 2017 г.; ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", г.Москва, «Математические методы и информационные технологии в инженерных и экономических исследованиях», (72 часа) 2017 г.; ФГБОУ ДПО "Государственный институт новых форм обучения», г. Москва, «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: педагогическая информатика и дизайн программ». (72 часа) 2016 г.

3.4 Резюме заместителя декана по воспитательной работе

1. Ф.И.О., дата рождения: Косинова Елена Александровна, 16.09.1981 г.

2. Должность: заместитель декана экономического факультета по воспитательной работе полная занятость (100%); доцент кафедры экономической теории и экономики АПК полная занятость (100%).

3. Образование: В 2003 г. Ставропольский государственный аграрный университет, квалификация «Экономист» по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Кандидат экономических наук.

4. Работа в подразделении: С 2010 г. заместитель декана экономического факультета по воспитательной работе

5. Работа в других подразделениях и организациях: Работа на кафедре информационно-консультативных технологий в АПК с 2004 года в должности ассистента, с 2010 года на кафедре экономики предприятия и бизнес-технологий в АПК в должности старшего

преподавателя, с 2013 года в должности доцента той же кафедры, с 2015 года на кафедре экономической теории и экономики АПК в должности доцента.

6. Основные научные интересы: экономика организаций АПК, ценообразование на отраслевых рынках, экономика туристско-рекреационного сектора.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Косинова Е.А., Аливанова С.В. Механизм обеспечения устойчивости бизнеса в условиях особой экономической туристско-рекреационной зоны // *Фундаментальные исследования*. 2015. № 5-4. С. 727-731

7.2 Gruzkov I.V., Kosinova E.A., Kusakina O.N., Rusanovsky E.V., Ryazancev I.I. Green economy: practical vector for development traditional agriculture //

7.3 *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2016. Т. 7. № 3. С. 1902-1907.

7.4 Косинова Е.А. Обеспечение устойчивого развития предпринимательства в рекреационной сфере // *Экономическое развитие России: драйвер роста или генератор вызовов*: сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2016. – 279 с.

7.5 *Экономика организаций* / О.Н. Кусакина, Ю.В. Рыбасова, О.А. Чередниченко, В.В. Куренная, С.В. Аливанова, Ю.А. Гунько., Е.Г. Агаларова, Е.А. Косинова: учебник. Ставрополь, 2015. – 390 с.

7.6 *Экономика организаций: практикум* / Ю.В. Рыбасова, О.А. Чередниченко, Е.А. Косинова, Ю.А. Леднёва: учебное пособие. Ставрополь, 2015. – 76 с.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Член ученого совета факультета.

9. Награды и присуждённые премии: Призер международных выставок и салонов таких как: Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH) (2015 г.); Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» (2016 г); Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь» (2016 г). Награждена 4-мя золотыми, 4-мя серебряными медалями.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Экономика организаций АПК (1 и 2 сем) 44 ч. лекций, 232 ч. практических занятий. Ценообразование (1 сем) 18 ч. лекций, 72 ч. практических занятий. Теория отраслевых рынков (1 сем) 12 ч. лекций, 16 ч. практических занятий. Экономика отраслевых рынков (продвинутый уровень) (2 сем) 12 ч. лекций, 30 ч. практических занятий. Экономика малого бизнеса (2 сем) 12 ч. лекций, 30 ч. практических занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Ответственная за профориентационную работу со школьниками в МБОУ гимназия № 3 – (1 ч в неделю, не оплачиваемая).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения» по программе «Основы маркетинга для организации профессионального образования» (72 часа). 2015 г.; ГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения АПК» по программе «Бизнес-планирование в АПК» (72 часа) 2016 г.; ГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения АПК» по программе «Экономика и менеджмент организации» (504 часа) 2017 г.

3.5 Резюме заведующего кафедрой государственного и муниципального управления и права

1. Ф.И.О., дата рождения: Мирошниченко Надежда Викторовна, 01.07.1978 г.

2. Должность: Заведующая кафедрой государственного и муниципального управления и права (полная занятость 100%).

3. Образование: Ставропольский государственный университет (специальность – юриспруденция, квалификация – юрист) в 2000 г. Доктор юридических наук, доцент.

4. Работа в подразделении: 2015 г. заведующая кафедрой государственного и

муниципального управления и права.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 2000-2001 гг. – лаборант кафедры права; 2001-2005 гг. – ассистент кафедры права; 2005-2010 гг. – старший преподаватель кафедры права; 2010-2015 гг. – заведующая кафедрой права.

6. Основные научные интересы: профессиональные и служебные преступления; муниципально-частное партнерство.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Ахрамеева О.В., Жданова О.В., Дедюхина И.Ф., Мирошниченко Н.В., Токмаков Д.С. Law enforcement practice in the field of regulation rent for the land // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2017. Т. 8(1). С. 1823-1825.

7.2 Кriuлина Е.Н., Тарасенко Н.В., Дедюхина И.Ф., Мирошниченко Н.В. Environmental management in agriculture: Problems and solutions // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. №7 (3).

7.3 Ахрамеева О.В., Жданова О.В., Дедюхина И.Ф., Мирошниченко Н.В., Токмаков Д.С. Federal rules and practice in the field of land rent // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 4. С. 1923-1926

7.4 Мирошниченко Н.В., Минина А.А. Муниципальная служба в Российской Федерации: анализ состояния, вопросы совершенствования // НаукаПарк. – 2016. – № 10 (51). – С. 80-83.

7.5 Мирошниченко Н.В., Минина А.А. О необходимости укрепления правовых основ контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти // Современное общество: к социальному единству, культуре и миру: сб. мат. Междунар. форума. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2016. – С. 111–113.

7.6 Мирошниченко Н.В. Невинное причинение вреда при нарушении профессиональных функций // Российское правосудие. – 2015. – № 8. – С. 82– 92.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Член Квалификационной коллегии судей Ставропольского края. Член ученого совета факультета

9. Награды и присужденные премии: Почетная грамота Губернатора Ставропольского края – 2011 год

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Правоведение и ветеринарное законодательство; Право – 1 семестр; Уголовное право; Преступления в сфере экономики; Гражданское право – 2 семестр. В неделю 4 часа лекций; 10 часов - практические занятия.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Член ученого совета факультета – 2 часа в месяц (не оплачиваются); Член ученого совета университета – 3 часа в неделю (не оплачиваются).

12. Повышение квалификации: «Актуальные изменения законодательства и судебной практики» ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 2017 г. (72 часа).

3.6. Резюме заведующего кафедрой предпринимательства и мировой экономики

1. Ф.И.О., дата рождения: Банникова Наталья Владимировна, 13.03.1957 г.

2. Должность: заведующая кафедрой предпринимательства и мировой экономики (полная занятость 100%).

3. Образование: 1979 г. Ставропольский сельскохозяйственный институт получила диплом Экономиста по специальности «Экономика и организация сельскохозяйственного производства». Доктор экономических наук, профессор.

4. Работа в подразделении: с 2006 г. заведующая кафедрой предпринимательства и мировой экономики.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 1979-1981г.г. бухгалтер Ставропольского краевого производственного объединения по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства; 1981-1982 г.г. экономист Трест “Ставропольгражданстрой”; 1982-

1986 г. ассистент кафедры организации и планирования производства Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии; 1986-1989 г. аспирант Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии, 1989-2006 г. доцент кафедры предпринимательства.

6. Основные научные интересы: Экономика агробизнеса

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Модельное представление реализации стратегии развития масличного подкомплекса АПК Банникова Н.В., Куренная В.В. //Экономические исследования и разработки. 2017. № 5. С. 187-194.

7.2 Нематериальное стимулирование эффективной природоохранной деятельности предприятий Банникова Н.В., Крупина Н.Н., Крюкова Н.А., Загайный В.В. //Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2016. № 4 (337). С. 4-17.

7.3 Научное обоснование системы оплаты труда персонала молочного комплекса Костюченко Т.Н., Ермакова Н.Ю., Банникова Н.В. //Экономика и управление: проблемы, решения. 2016. Т. 2. № 3. С. 54-61.

7.4 Состояние и тенденции развития аграрного сектора экономики Ставропольского края Костюченко Т.Н., Ермакова Н.Ю., Банникова Н.В. //Фундаментальные исследования. 2015. № 5-4. С. 732-737.

7.5 Современное состояние и тенденции развития птицеводства в Ставропольском крае Банникова Н.В., Вайцеховская С.С. // Экономика и предпринимательство. 2015. № 1 (54). С. 351-356.

7.6 Сравнительный анализ развития агромаркетинга в сельскохозяйственных регионах развивающихся стран Ван Т.А., Банникова Н.В., Агаларова Е.Г. //Маркетинг и маркетинговые исследования. 2014. № 6. С. 478-495.

7.7 Особенности картофелеводства как социально-экономической подсистемы аграрного производства Банникова Н.В., Вайцеховская С.С., Пупынина Е.Г., Еременко Н.В. // Экономика и предпринимательство. 2014. № 4-2 (45-2). С. 452-460.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член научно-технического совета при Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края, член рабочей группы краевой межведомственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Ставропольского края по разработке и реализации среднесрочного плана социально-экономического развития Ставропольского края. Член ученого совета факультета, университета.

9. Награды и присужденные премии: медаль Ставропольского края «За доблестный труд» III степени (2009 г.) и II степени (2015 г.), нагрудный знак "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации" "Почетный работник агропромышленного комплекса РФ"

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий:

«Оценка бизнеса», 2 семестр «Организация предпринимательской деятельности» 1 семестр, «Организация контроллинга на предприятии» 2 семестр. Ведет занятия на курсах профессиональной подготовки экспертов - оценщиков

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Экономика фирмы и отраслевых рынков», (2 ч в неделю, не оплачиваемая).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (на базе ЗАО «Совхоз имени Кирова»), г. Ставрополь «Актуальные вопросы организации деятельности экономической службы сельскохозяйственного предприятия» (в форме стажировки) с 18.05.2017 по 19.05.2017.

3.7 Резюме заведующего кафедрой менеджмента

1. Ф.И.О., дата рождения: Байдаков Андрей Николаевич, 15.02.1956 г.

2. Должность: заведующий кафедрой менеджмента (полная занятость 100%).

3. Образование: 1978 г. Воронежский государственный университет специальность

«Прикладная математика», 1981 г. аспирант в этом же университете. В 2003-2005 годах обучался в докторантуре Ставропольского ГАУ по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством. Доктор экономических наук, профессор по кафедре менеджмента.

4. Работа в подразделении: С 2007 года заведующий кафедрой менеджмента

5. Работа в других подразделениях и организациях: с апреля 1986 года по сентябрь 1995 года работа на кафедре «Математика» в должностях: старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой. С мая 2003 года по декабрь 2007 года в должности доцента, профессора кафедрой «Статистики и эконометрики».

6. Основные научные интересы: Моделирование управленческих технологий, прогнозирование процессов развития экономических систем, риск-менеджмент.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Информационно-аналитическое обеспечение инновационного развития аграрных экономических систем Трухачев В.И., Байдаков А.Н., Бинатов Ю.Г., Кусакина О.Н., Лисова О.М., Шлаев Д.В., Назаренко А.В., Запорожец Д.В., Сахнюк П.А., Гайчук Д.В., Тенищев А.В., Черникова Л.И., Кенина Д.С., Звягинцева О.С., Коршикова М.В., Сергиенко Е.Г., Бабкина О.Н., Григорян А.Р., Исаенко А.П., Ставрополь, 2017, 364 с.

7.2 Системные аспекты формирования инновационной инфраструктуры бизнеса Байдаков А.Н., Григорян А.Р. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 124. С. 1293-1304.

7.3 Модель командообразования как инструмент развития кадрового потенциала организации Байдаков А.Н., Звягинцева О.С., Черникова Л.И., Назаренко А.В., Запорожец Д.В. Вестник АПК Ставрополя. 2016. № S3. С. 21-27.

7.4 Проблемы управления бизнес-системами Бабкина О.Н., Байдаков А.Н., Беликова И.П., Запорожец Д.В., Кенина Д.С., Коршикова М.В., Левушкина С.В., Назаренко А.В., Небесский В.Д., Сахнюк П.А., Сахнюк Т.И., Сергиенко Е.Г., Сидорова Д.В., Черникова Л.И., Чернобай Н.Б., Юров И.Б. ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2015. 101 с.

7.5 Технология разработки и принятия предпринимательских решений в условиях риска и неопределенности Байдаков А.Н., Запорожец Д.В., Кенина Д.С., Назаренко А.В. Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2015. 151 с.

7.6 Оценка эффективности принятия предпринимательского решения Байдаков А.Н., Запорожец Д.В., Кенина Д.С. В книге: Проблемы управления бизнес-системами ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2015. С. 18-28.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы. Член ученых советов экономического факультета и университета.

9. Награды и присужденные премии: Почетный работник высшего профессионального образования г. Ставрополь; Золотая медаль Форум-выставки «РосБиоТех-2017» 23-25 мая; Серебряная медаль XVII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» 8-11 октября, 2015 г; Золотая медаль 9-й Международной биотехнологической Форум-выставки «РосБиоТех-2015» 28-30 2015; Серебряная медаль XVI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» 8-11 октября, 2014 г.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Теория систем и системный анализ (1 сем) 20 ч. лекций; Командообразование (1 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий; Общая теория систем (1 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий; Современные проблемы управления (1 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий; Современный стратегический анализ (2 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Управление человеческими ресурсами» (бакалавриат), (2 ч в неделю, не оплачивается); Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Управление

бизнесом» (бакалавриат), (2 ч в неделю, не оплачивается); Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (программа подготовки «Управление человеческими ресурсами» (магистратура), (2 ч в неделю не оплачивается); Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (программа подготовки «Юридический менеджмент» (магистратура), (2 ч в неделю, не оплачивается); Ученый секретарь ученого совета университета (2 ч в неделю, не оплачивается); Председатель ГАК СКФУ направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент; Председатель ГАК президентской программы по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент; Руководитель «Центра моделирования управленческих технологий» (2 ч в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина «Методические и организационные аспекты преподавания дисциплин направления менеджмент», 40 часов, 2016 г.

3.8 Резюме заведующего кафедрой информационных систем

1. Ф.И.О., дата рождения: Шлаев Дмитрий Валерьевич, 19.05.1980 г.

2. Должность: с 2016 г доцент кафедры информационных систем

3. Образование: 2002 г. Ставропольский ВИС РВ Инженер по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». 201 г. Ставропольский государственный аграрный университет инженер информационных систем и технологий. Кандидат технических наук, доцент

4. Работа в подразделении: кафедра информационных систем с 2011 года на должности доцента.

5. Работа в других подразделениях и организациях: Служба в вооруженных силах РФ 1997-2005 г., адъюнкт Ставропольского института связи РВ 2005-2009 г, преподаватель кафедры ТОС и АСУ Ставропольского института связи 2009-2010 г., работа на кафедре прикладной информатики с 2010 по 2011 год в должности доцента.

6. Основные научные интересы: Синтез инфокоммуникационных сетей различного назначения

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Синтез механической и биометрической системы идентификации животных АПК. Трошков А.М., Сомойленко И.В., Рачков В.Е., Жук А.П., Шлаев Д.В. Успехи современной науки и образования. – 2016. – Т. 8. – № 11. – С. 25-30.

7.2 Исследование функциональных состояний информационной системы с целью улучшения ее надежности. Резеньков Д.Н., Гайчук Д.В., Шлаев Д.В. Фундаментальные исследования. – 2016. – № 10-2. – С. 364-367.

7.3 Информационные технологии на международном рынке. Экономические, социальные и информационные аспекты устойчивого развития региона: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18-19 февраля 2016 г.). – Ставрополь АГРУС, 2016. – С. 248-251.

7.4 Формирование эффективной сбытовой политики предприятий АПК. Коллективная монография. Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного университета, 2017. – 268 с.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Член рабочей группы УМНИК по направлению И1-Информационные технологии. Член ученого совета факультета.

9. Награды и присужденные премии: Призер международных выставок и салонов таких как: Московский международный салон инноваций инвестиций (г. Москва); Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции». (г. Санкт-Петербург); Международный салон промышленной собственности «Архимед" (г. Москва). Награжден 4-мя золотыми, 6-ю серебрянными и 3-мя бронзовыми медалями.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Интеллектуальные системы и технологии (1 сем) 44 ч. лекций, 44 ч. лабораторных работ, 2 ч. практических занятий. Корпоративные информационные системы (1 сем) 26 ч. лекций, 28 ч.

практических занятий. Управление жизненным циклом информационных систем или Проектирование информационных систем (2 сем) 26 ч. лекций, 28 ч. практических занятий. Инструментальные средства информационных систем (4сем) 36 ч. лекций, 32 ч. лабораторных работ, 2 ч. практических занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководитель ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат), (2 ч в неделю, не оплачиваемая).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации», г. Москва «Современные информационные системы в управлении и бизнесе», (40 часов), 2016 г.; ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации», г. Москва «Математические методы и информационные технологии в инженерных и экономических исследованиях», (40 часов), 2017 г.

3.9 Резюме заведующего кафедрой экономической теории и экономики АПК

1. Ф.И.О., дата рождения: Кусакина Ольга Николаевна, 1962 года рождения.

2. Должность: декан экономического факультета, полная занятость (100%); профессор кафедры экономической теории и АПК (50 %).

3. Образование: 1985 г. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, специальность «Экономика и организация сельскохозяйственного производства», 2005 г. доктор экономических наук, профессор.

4. Работа в подразделении: с 2007 г. декан экономического факультета.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 2004-2017 гг. заведующая кафедрой экономической теории и прикладной экономики, 2004-2005 гг. докторант Ставропольского государственного аграрного университета, 2002 – 2003 гг. заместителем декана учетно-финансового факультета СтГАУ.

6. Основные научные интересы: «Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования институциональных структур в условиях развития рыночных отношений».

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Монография: Конкурентоспособность птицепродуктового подкомплекса: теоретико-методологические аспекты. М.: Петит, 2004;

7.2 Экономический механизм повышения конкурентоспособности отраслей агропромышленного комплекса: теория и практика. Ставрополь: СКСИ, 2004;

7.3 Банкротство в механизме финансового оздоровления предприятий агробизнеса. Ставрополь: Сервис-школа; СФСКАГС, 2006;

7.4 Экономические формы реализации земельной собственности. Ставрополь: АГРУС, 2006;

7.5 Концептуальные направления повышения конкурентоспособности региональной экономической системы. Научное издание /Авторский коллектив под руководством проф. Кусакиной О.Н.-Нальчик: Издательский центр ЗАО «Насып», 2011,108 с.;

7.6 Кусакина О.Н. Эффективность функционирования интегрированных предпринимательских структур в АПК: региональный аспект. / Ставрополь: ООО ИД «ТЭСЭРА», 2013,-164 с.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член ректората, Ученого совета, профсоюзного бюро, аттестационной и конкурсной комиссии, секретарь регионального отделения экономистов-аграрников, член президиума УМС по направлению "Экономика", председатель регионального отделения Вольного экономического общества, заместитель председателя Общественного совета Министерства экономического развития Ставропольского края, член Общественного совета Министерства имущественных отношений Ставропольского края.

9. Награды и присужденные премии: Почетная грамота Министерства сельского хозяйства России, почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, Губернатора Ставропольского края, медаль Ставропольского края "За доблестный труд". 2010 г. лауреат в номинации «Деловая женщина» городского конкурса «Женщина Года города Ставрополя - 2010», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Микроэкономика 1 курс направление "Экономика" профиль "Экономика предприятий и организаций" и "Мировая экономика" 1 семестр - лекции (20 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (34 часа всего) 2 часа в неделю. 2 семестр - лекции (18 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (36 часа всего) 2 часа в неделю. Макроэкономика (продвинутый уровень) для 1 курса направления "Экономика" программа "Экономическое и правовое обеспечение бизнеса" 2 семестр - лекции (10 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (26 часа всего) 2 часа в неделю.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководство научной школой «Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования институциональных структур в условиях развития рыночных отношений», университете (2 часа в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: Методические основы преподавания экономических дисциплин (микроэкономики, макроэкономики, экономической теории) (40 часов) ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина" 2017 г.

Руководитель Ставропольского регионального отделения центра социальной политики и мониторинга развития села.

1. **Ф.И.О., дата рождения:** Мирошниченко Надежда Викторовна, 01.07.1978 г.
2. **Должность:** Заведующая кафедрой государственного и муниципального управления и права (полная занятость 100%).
3. **Образование:** 3. Ставропольский государственный университет (специальность- юриспруденция, квалификация –юрист) в 2000 г. Доктор юридических наук, доцент.
4. **Работа в подразделении:** 2015 г. заведующая кафедрой государственного и муниципального управления и права.
5. **Работа в других подразделениях и организациях:** 2000-2001 гг. – лаборант кафедры права; 2001-2005 гг. – ассистент кафедры права; 2005-2010 гг. – старший преподаватель кафедры права; 2010-2015 гг. – заведующая кафедрой права.
6. **Основные научные интересы:** профессиональные и служебные преступления; муниципально-частное партнерство.
7. **Основные публикации за последние 5 лет.**
 - 7.1 Ахрамеева О.В., Жданова О.В., Дедюхина И.Ф., Мирошниченко Н.В., Токмаков Д.С. Law enforcement practice in the field of regulation rent for the land // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2017. Т. 8(1). С. 1823-1825.
 - 7.2 Кriuлина Е.Н., Тарасенко Н.В., Дедюхина И.Ф., Мирошниченко Н.В. Environmental management in agriculture: Problems and solutions // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. №7 (3).
 - 7.3 Ахрамеева О.В., Жданова О.В., Дедюхина И.Ф., Мирошниченко Н.В., Токмаков Д.С. Federal rules and practice in the field of land rent // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 4. С. 1923-1926
 - 7.4 Мирошниченко Н.В., Минина А.А. Муниципальная служба в Российской Федерации: анализ состояния, вопросы совершенствования // НаукаПарк. – 2016. – № 10 (51). – С. 80-83.
 - 7.5 Мирошниченко Н.В., Минина А.А. О необходимости укрепления правовых основ контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти // Современное общество: к

социальному единству, культуре и миру: сб. мат. Междунар. форума. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2016. – С. 111–113.

7.6 Мирошниченко Н.В. Невинное причинение вреда при нарушении профессиональных функций // Российское правосудие. – 2015. – № 8. – С. 82–92.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Член Квалификационной коллегии судей Ставропольского края. Член ученого совета факультета

9. Награды и присужденные премии: Почетная грамота Губернатора Ставропольского края – 2011 год

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Правоведение и ветеринарное законодательство; Право – 1 семестр; Уголовное право; Преступления в сфере экономики; Гражданское право – 2 семестр. В неделю 4 часа лекций; 10 часов - практические занятия.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Член ученого совета факультета – 2 часа в месяц (не оплачиваются); Член ученого совета университета – 3 часа в неделю (не оплачиваются).

12. Повышение квалификации: «Актуальные изменения законодательства и судебной практики» ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 2017 г. (72 часа)).

Руководитель учебно-консультационного информационного центра.

1. Ф.И.О., дата рождения: Банникова Наталья Владимировна, 13.03.1957 г.

2. Должность: заведующая кафедрой предпринимательства и мировой экономики (полная занятость 100%).

3. Образование: 1979 г. Ставропольский сельскохозяйственный институт получила диплом Экономиста по специальности «Экономика и организация сельскохозяйственного производства». Доктор экономических наук, профессор.

4. Работа в подразделении: с 2006 г. заведующая кафедрой предпринимательства и мировой экономики.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 1979-1981г.г. бухгалтер Ставропольского краевого производственного объединения по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства; 1981-1982 г.г. экономист Трест “Ставропольгражданстрой”; 1982-1986 г.г. ассистент кафедры организации и планирования производства Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии; 1986-1989 г. аспирант Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии, 1989-2006 г. доцент кафедры предпринимательства.

6. Основные научные интересы: Экономика агробизнеса

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Модельное представление реализации стратегии развития масличного подкомплекса АПК Банникова Н.В., Куренная В.В. //Экономические исследования и разработки. 2017. № 5. С. 187-194.

7.2 Нематериальное стимулирование эффективной природоохранной деятельности предприятий Банникова Н.В., Крупина Н.Н., Крюкова Н.А., Загайный В.В. //Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2016. № 4 (337). С. 4-17.

7.3 Научное обоснование системы оплаты труда персонала молочного комплекса Костюченко Т.Н., Ермакова Н.Ю., Банникова Н.В. //Экономика и управление: проблемы, решения. 2016. Т. 2. № 3. С. 54-61.

7.4 Состояние и тенденции развития аграрного сектора экономики Ставропольского края Костюченко Т.Н., Ермакова Н.Ю., Банникова Н.В. //Фундаментальные исследования. 2015. № 5-4. С. 732-737.

7.5 Современное состояние и тенденции развития птицеводства в Ставропольском крае Банникова Н.В., Вайцеховская С.С. // Экономика и предпринимательство. 2015. № 1 (54). С. 351-

356.

7.6 Сравнительный анализ развития агромаркетинга в сельскохозяйственных регионах развивающихся стран Ван Т.А., Банникова Н.В., Агаларова Е.Г. //Маркетинг и маркетинговые исследования. 2014. № 6. С. 478-495.

7.7 Особенности картофелеводства как социально-экономической подсистемы аграрного производства Банникова Н.В., Вайцеховская С.С., Пупынина Е.Г., Еременко Н.В. // Экономика и предпринимательство. 2014. № 4-2 (45-2). С. 452-460.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член научно-технического совета при Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края, член рабочей группы краевой межведомственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Ставропольского края по разработке и реализации среднесрочного плана социально-экономического развития Ставропольского края. Член ученого совета факультета, университета.

9. Награды и присужденные премии: медаль Ставропольского края «За доблестный труд» III степени (2009 г.) и II степени (2015 г.), нагрудный знак "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации" "Почетный работник агропромышленного комплекса РФ"

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий:

«Оценка бизнеса», 2 семестр «Организация предпринимательской деятельности» 1 семестр, «Организация контроллинга на предприятии» 2 семестр. Ведет занятия на курсах профессиональной подготовки экспертов - оценщиков

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Экономика фирмы и отраслевых рынков», (2 ч в неделю, не оплачиваемая).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (на базе ЗАО «Совхоз имени Кирова»), г. Ставрополь Актуальные вопросы организации деятельности экономической службы сельскохозяйственного предприятия (в форме стажировки) с 18.05.2017 по 19.05.2017.

Руководитель учебно-научной лаборатории информационных и коммуникационных технологий.

1. Ф.И.О., дата рождения: Шлаев Дмитрий Валерьевич, 19.05.1980 г.

2. Должность: с 2016 г доцент кафедры информационных систем

3. Образование: 2002 г. Ставропольский ВИС РВ Инженер по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». 201 г. Ставропольский государственный аграрный университет инженер информационных систем и технологий. Кандидат технических наук, доцент

4. Работа в подразделении: кафедра информационных систем с 2011 года на должности доцента.

5. Работа в других подразделениях и организациях: Служба в вооруженных силах РФ 1997-2005 г., адъюнкт Ставропольского института связи РВ 2005-2009 г, преподаватель кафедры ТОС и АСУ Ставропольского института связи 2009-2010 г., работа на кафедре прикладной информатики с 2010 по 2011 год в должности доцента.

6. Основные научные интересы: Синтез инфокоммуникационных сетей различного назначения

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Синтез механической и биометрической системы идентификации животных АПК. Трошков А.М., Сомойленко И.В., Рачков В.Е., Жук А.П., Шлаев Д.В. Успехи современной науки и образования. – 2016. – Т. 8. – № 11. – С. 25-30.

7.2 Исследование функциональных состояний информационной системы с целью улучшения ее надежности. Резеньков Д.Н., Гайчук Д.В., Шлаев Д.В. Фундаментальные исследования. – 2016. – № 10-2. – С. 364-367.

7.3 Информационные технологии на международном рынке. Экономические, социальные и информационные аспекты устойчивого развития региона: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18-19 февраля 2016 г.). – Ставрополь: АГРУС, 2016. – С. 248-251.

7.4 Формирование эффективной сбытовой политики предприятий АПК. Коллективная монография. Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного университета, 2017. – 268 с.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Член рабочей группы УМНИК по направлению И1-Информационные технологии. Член ученого совета факультета.

9. Награды и присуждённые премии: Призер международных выставок и салонов таких как: Московский международный салон инноваций инвестиций (г. Москва); Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции». (г. Санкт-Петербург); Международный салон промышленной собственности «Архимед" (г. Москва). Награжден 4-мя золотыми, 6-ю серебрянными и 3-мя бронзовыми медалями.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Интеллектуальные системы и технологии (1 сем) 44 ч. лекций, 44 ч. лабораторных работ, 2 ч. практических занятий. Корпоративные информационные системы (1 сем) 26 ч. лекций, 28 ч. практических занятий. Управление жизненным циклом информационных систем или Проектирование информационных систем (2 сем) 26 ч. лекций, 28 ч. практических занятий. Инструментальные средства информационных систем (4сем) 36 ч. лекций, 32 ч. лабораторных работ, 2 ч. практических занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководитель ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат), (2 ч в неделю, не оплачиваемая).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации», г. Москва «Современные информационные системы в управлении и бизнесе», (40 часов), 2016 г.; ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации», г. Москва «Математические методы и информационные технологии в инженерных и экономических исследованиях», (40 часов), 2017 г.

Руководитель лаборатории маркетинговых исследований «Marketerra».

1. Ф.И.О., дата рождения: Кусакина Ольга Николаевна, 1962 года рождения.

2. Должность: декан экономического факультета, полная занятость (100%); профессор кафедры экономической теории и АПК (50 %).

3. Образование: 1985 г. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, специальность «Экономика и организация сельскохозяйственного производства», 2005 г. доктор экономических наук, профессор.

4. Работа в подразделении: с 2007 г. декан экономического факультета.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 2004-2017 гг. заведующая кафедрой экономической теории и прикладной экономики, 2004-2005 гг. докторант Ставропольского государственного аграрного университета, 2002 – 2003 гг. заместителем декана учетно-финансового факультета СтГАУ.

6. Основные научные интересы: «Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования институциональных структур в условиях развития рыночных отношений».

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Монография: Конкурентоспособность птицепродуктового подкомплекса: теоретико-методологические аспекты. М.: Петит, 2004;

7.2 Экономический механизм повышения конкурентоспособности отраслей агропромышленного комплекса: теория и практика. Ставрополь: СКСИ, 2004;

7.3 Банкротство в механизме финансового оздоровления предприятий агробизнеса.

Ставрополь: Сервис–школа; СФСКАГС, 2006;

7.4 Экономические формы реализации земельной собственности. Ставрополь: АГРУС, 2006;

7.5 Концептуальные направления повышения конкурентоспособности региональной экономической системы. Научное издание /Авторский коллектив под руководством проф. Кусакиной О.Н.-Нальчик: Издательский центр ЗАО «Насып», 2011,108 с.;

7.6 Кусакина О.Н. Эффективность функционирования интегрированных предпринимательских структур в АПК: региональный аспект. / Ставрополь: ООО ИД «ТЭСЭРА», 2013,-164 с.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член ректората, Ученого совета, профсоюзного бюро, аттестационной и конкурсной комиссии, секретарь регионального отделения экономистов-аграрников, член президиума УМС по направлению "Экономика", председатель регионального отделения Вольного экономического общества, заместитель председателя Общественного совета Министерства экономического развития Ставропольского края, член Общественного совета Министерства имущественных отношений Ставропольского края.

9. Награды и присуждённые премии: Почетная грамота Министерства сельского хозяйства России, почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, Губернатора Ставропольского края, медаль Ставропольского края "За доблестный труд". 2010 г. лауреат в номинации «Деловая женщина» городского конкурса «Женщина Года города Ставрополя - 2010», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Микроэкономика 1 курс направление "Экономика" профиль "Экономика предприятий и организаций" и "Мировая экономика"1 семестр - лекции (20 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (34 часа всего) 2 часа в неделю. 2 семестр - лекции (18 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (36 часа всего) 2 часа в неделю. Макроэкономика (продвинутый уровень) для 1 курса направления "Экономика" программа "Экономическое и правовое обеспечение бизнеса"2 семестр - лекции (10 часов всего) 2 часа 1 раз в 2 недели, практические занятия - (26 часа всего) 2 часа в неделю.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководство научной школой «Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования институциональных структур в условиях развития рыночных отношений», университете (2 часа в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: Методические основы преподавания экономических дисциплин (микроэкономики, макроэкономики, экономической теории) (40 часов) ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина" 2017 г.

Руководитель центра моделирования управленческих технологий.

- 1. Ф.И.О., дата рождения:** Байдаков Андрей Николаевич, 15.021956 г.
- 2. Должность:** заведующий кафедрой менеджмента (полная занятость 100%).
- 3. Образование:** 1978 г. Воронежский государственный университет специальность «Прикладная математика», 1981 г. аспирант в этом же университете. В 2003-2005 годах обучался в докторантуре Ставропольского ГАУ по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством. Доктор экономических наук, профессор по кафедре менеджмента.
- 4. Работа в подразделении:** С 2007 года заведующий кафедрой менеджмента
- 5. Работа в других подразделениях и организациях:** С апреля 1986 года по сентябрь 1995 года работа на кафедре «Математика» в должностях: старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой. С мая 2003 года по декабрь 2007 года в должности доцента, профессора кафедрой «Статистики и эконометрики».

6. Основные научные интересы: Моделирование управленческих технологий, прогнозирование процессов развития экономических систем, риск-менеджмент.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1 Информационно-аналитическое обеспечение инновационного развития аграрных экономических систем Трухачев В.И., Байдаков А.Н., Бинатов Ю.Г., Кусакина О.Н., Лисова О.М., Шлаев Д.В., Назаренко А.В., Запорожец Д.В., Сахнюк П.А., Гайчук Д.В., Тенищев А.В., Черникова Л.И., Кенина Д.С., Звягинцева О.С., Коршикова М.В., Сергиенко Е.Г., Бабкина О.Н., Григорян А.Р., Исаенко А.П., Ставрополь, 2017, 364 с.

7.2 Системные аспекты формирования инновационной инфраструктуры бизнеса Байдаков А.Н., Григорян А.Р. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 124. С. 1293-1304.

7.3 Модель командообразования как инструмент развития кадрового потенциала организации Байдаков А.Н., Звягинцева О.С., Черникова Л.И., Назаренко А.В., Запорожец Д.В. Вестник АПК Ставрополя. 2016. № S3. С. 21-27.

7.4 Проблемы управления бизнес-системами Бабкина О.Н., Байдаков А.Н., Беликова И.П., Запорожец Д.В., Кенина Д.С., Коршикова М.В., Левушкина С.В., Назаренко А.В., Небесский В.Д., Сахнюк П.А., Сахнюк Т.И., Сергиенко Е.Г., Сидорова Д.В., Черникова Л.И., Чернобай Н.Б., Юров И.Б. ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2015. 101 с.

7.5 Технология разработки и принятия предпринимательских решений в условиях риска и неопределенности Байдаков А.Н., Запорожец Д.В., Кенина Д.С., Назаренко А.В. Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2015. 151 с.

7.6 Оценка эффективности принятия предпринимательского решения Байдаков А.Н., Запорожец Д.В., Кенина Д.С. В книге: Проблемы управления бизнес-системами ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2015. С. 18-28.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: Эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы. Член ученых советов экономического факультета и университета.

9. Награды и присужденные премии: Почетный работник высшего профессионального образования г. Ставрополь; Золотая медаль Форум-выставки «РосБиоТех-2017» 23-25 мая; Серебряная медаль XVII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» 8-11 октября, 2015 г; Золотая медаль 9-й Международной биотехнологической Форум-выставки «РосБиоТех-2015» 28-30 2015; Серебряная медаль XVI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» 8-11 октября, 2014 г.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий:

Теория систем и системный анализ (1 сем) 20 ч. лекций; Командообразование (1 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий; Общая теория систем (1 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий; Современные проблемы управления (1 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий; Современный стратегический анализ (2 сем) 10 ч. лекций, 22 ч. практических занятий.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Управление человеческими ресурсами» (бакалавриат), (2 ч в неделю, не оплачивается); Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Управление бизнесом» (бакалавриат), (2 ч в неделю, не оплачивается); Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (программа подготовки «Управление человеческими ресурсами» (магистратура), (2 ч в неделю не оплачивается); Руководитель ОПОП по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (программа подготовки «Юридический менеджмент» (магистратура), (2 ч в неделю, не оплачивается); Ученый секретарь ученого совета университета (2 ч в неделю, не оплачивается); Председатель ГАК СКФУ направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент; Председатель ГАК президентской программы по направлению подготовки

38.04.02 Менеджмент; Руководитель «Центра моделирования управленческих технологий» (2 ч в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина «Методические и организационные аспекты преподавания дисциплин направления менеджмент», 40 часов, 2016 г.

4. Обеспечивающие учебные подразделения

В процессе обучения студентов в рамках аккредитуемой образовательной программы 09.04.03 Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры задействованы 6 кафедр университета (**Таблица 13 «Профессорско-преподавательский состав обеспечивающих подразделений и учебная нагрузка»**).

5. Финансирование экономического факультета

Информация о расходах экономического факультета за последних три года представлена в **Таблице 14 «Финансирование экономического факультета»**.

6. Персонал и политика экономического факультета

Численность штата экономического факультета (ППС и УВП)

Образовательный процесс на экономическом факультете ведут 89 научно-педагогических работников и 17 человек учебно-вспомогательного персонала. В том числе: докторов наук – 11 чел., кандидатов наук, доцентов – 67 чел. Доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет 87,6%, доля представителей производства, привлеченных к образовательному процессу составляет 10%. Средний возраст преподавателей факультета - 41 год.

В аккредитуемой образовательной программе задействовано 11 научно-педагогических работников университета. В том числе 2 доктора наук, 8 кандидатов наук, 5 доцентов, 1 старший преподаватель.

Зарплата ППС

Кадровая политика Ставропольского ГАУ направлена на:

- проведение регулярной и объективной оценки результатов труда и профессионального потенциала сотрудников;
- материальное и моральное стимулирование работников за количество, интенсивность и качество труда на основе эффективного контракта;
- создание условий для личностного роста работников, модернизации, совершенствования и развития их профессиональных компетенций;
- преемственность и обновление кадров университета.

В университете действует система аттестации ППС на более высокую должность, в соответствии с «Положением о порядке проведения аттестации работников, занимающих должности педагогических работников, занимающих должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ». Аттестация призвана способствовать рациональному использованию образовательного и творческого потенциала работников; повышению их профессионального уровня; оптимизации подбора и расстановки кадров. В ходе аттестации рассматриваются:

- результаты научно-педагогической деятельности работников в их динамике;
- личный вклад в повышение качества образования по преподаваемым дисциплинам, в развитие науки, в решение научных проблем в соответствующей области знаний;
- участие в развитии методик обучения и воспитания обучающихся, в освоении новых образовательных технологий;
- повышение профессионального уровня.

В соответствии со ст. 74 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказом Минтруда России от 26.04.2013 N 167н в вузе действует эффективный контракт, в соответствии с которым работнику производятся следующие выплаты стимулирующего характера (**Таблица 3 «Выплаты стимулирующего характера ППС ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ»**)

Таблица 3 – Выплаты стимулирующего характера ППС ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

№ п/п	Должность	Наименование показателя (уровня) размер выплаты (Руб. РФ)		
		Высоко-эффективный	Эффективный	Нормативный
1	Профессор	6000,00	4500,00	3000,00
2	Доцент	4000,00	3000,00	2000,00
3	Старший преподаватель	2000,00	1500,00	1000,00
4	Преподаватель	-	1000,00	500,00
5	Ассистент	-	1000,00	500,00

Вышеуказанные выплаты производятся пропорционально размеру занимаемой ставки ежемесячно, до объявления новых результатов рейтинга в соответствии с Положением «О проведении рейтинговой оценки результатов работы НПП и подразделений ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ», по результатам которого данные выплаты пересматриваются Работодателем в порядке, предусмотренном Положением «Об эффективном контракте, показателях и критериях эффективности деятельности работников из числа ППС ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ».

Одним из обязательных условий назначения, указанных выше выплат является отсутствие у работника действующих дисциплинарных взысканий.

Выплата заработной платы работнику производится в сроки и порядке, которые установлены трудовым договором, коллективным договором и правилами внутреннего трудового распорядка. Заработная плата выплачивается работнику в месте выполнения им работы путем выдачи наличных денежных средств в кассе работодателя или путем перечисления на банковский счет работника. На работника распространяются льготы, гарантии и компенсации, установленные законодательством РФ, нормативными правовыми актами субъектов РФ, коллективным договором и локальными нормативными актами» (**Таблица 15 «Данные по зарплате ППС»**).

Целью проведения рейтинговой оценки результатов деятельности ППС является стимулирование роста квалификации и профессионализма преподавателей. Основными задачами рейтинговой оценки выступают:

- выработка единых комплексных критериев оценки результативности работы сотрудников, кафедр и факультетов.
- ведение открытой фактографической информационной базы, отражающей деятельность отдельных сотрудников, кафедр и факультетов.
- стимулирование видов деятельности сотрудников, способствующих повышению общего уровня качества образования и научных исследований в Университете.
- совершенствование деятельности отдельных сотрудников через анализ результативности собственного труда.

Нагрузка ППС

Нормы времени и основные виды работ ППС ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ определены в «Положение о нормах времени для расчета объема учебной работы и основные виды учебно-методической, научно-исследовательской и других работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ», которое ежегодно

пересматривается и утверждается Ученым Советом университета. Это положение распространяется на все факультеты вуза.

Учебная нагрузка для педагогических работников ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ не должна превышать величину 900 часов в учебном году. Учебная нагрузка штатного преподавателя университета, вне зависимости от занимаемой должности, должна составлять от 850 до 900 часов в учебный год. В отдельных случаях учебная нагрузка конкретного преподавателя может быть установлена ниже (выше) рекомендуемого норматива приказом ректора по представлению Учёного Совета вуза.

Выполнение учебной нагрузки на условиях почасовой оплаты труда производится в соответствии с действующим законодательством и не должно превышать 300 часов за учебный год.

В периоды командировки, болезни и прохождения повышения квалификации преподаватель освобождается от всех видов педагогической работы. Установленная ему на этот период учебная нагрузка выполняется другими преподавателями кафедры в пределах рабочего дня за счет уменьшения запланированной им учебно-методической, научно-исследовательской и других видов работ или путем привлечения в установленном порядке преподавателей с почасовой оплатой труда или совместителей.

Суммарный объем учебной, учебно-методической, организационно методической и научно - исследовательской работы каждого штатного преподавателя университета (в пределах должностного оклада) должен составлять 1536 часов.

Объем работы профессорско-преподавательского состава утверждается приказом ректора ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ на каждый учебный год, исходя из утвержденного штата и с учетом необходимости выполнения этим составом всех видов работ в пределах тридцати шестичасовой рабочей недели (в пределах ставки).

При этом педагогическая нагрузка ППС ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ состоит из:

1. Учебная работа, определяемая в часах в соответствии с установленными нормативами для расчёта каждого вида работы.

2. Учебно-методическая работа. К видам учебно-методических работ, относятся:

- подготовка к изданию конспектов лекций, сборников для практических и лабораторных занятий, раздаточного материала для лекционных и практических занятий, видеозаписей, телелекций, других учебно-методических материалов, включая методические материалы по выполнению курсовых, дипломных, выпускных квалификационных работ;

- составление рабочих учебных планов по специальностям и направлениям;

- составление учебных программ по вновь вводимым дисциплинам;

- переработка учебных программ по действующим учебным дисциплинам;

- работы, связанные с применением информационных технологий в учебном процессе (разработка задач, отладка программ и т.п.);

- работа в научно-методических советах Министерства образования и науки РФ, президиумах и советах учебно-методического объединения и других постоянных или временных советах, рабочих группах, создаваемых Министерством образования и науки РФ;

- работа в редколлегиях научных журналов и т.п. органах;

- работа в учебно-методическом совете Ставропольского ГАУ.

3. Научно-исследовательская работа. К видам научно-исследовательской работы, относятся:

- выполнение госбюджетной НИР, участие в подготовке научно-методического отчета кафедры, работа по договорам о научно-техническом содружестве и др;

-написание, подготовка к изданию, научное редактирование, рецензирование монографий, научных статей и докладов, написание отзывов на автореферат, рецензирование конкурсных и других материалов;

- организация научных конференций, семинаров, выставок;

- участие в работе научных специализированных советах вуза, факультета, в научно-методических секциях и комиссиях.

- руководство НИРС (во внеучебное время) на кафедре, факультете;

- работа в редколлегиях научных журналов и т.п. органах.

4. Организационно-методическая работа. К видам организационно-методических работ, относятся:

- работа в системе управления кафедрой (ученый секретарь, заместитель заведующего кафедрой, ответственный за международную работу и др.);

- работа в Ученом совете вуза, факультета.

5. Воспитательная работа.

- работа в качестве куратора студенческой группы;

- участие во внеучебной работе со студентами, беседы, выступления, лекции перед студентами вне учебных занятий, работа в общежитиях и в органах студенческого самоуправления;

- подготовка и проведение теоретических и практических студенческих конференций.

Расчет объема учебной нагрузки кафедры производится отделом организации и контроля учебным процессом университета совместно с деканатами на основании учебных планов, составляемых в строгом соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям, специальностям и специализациям.

Для планирования учебной работы каждой кафедры ежегодно издается приказ по университету о закреплении учебных дисциплин кафедрами на следующий учебный год.

7. Информация о приёме студентов и выпускниках экономического факультета

7.1. Данные за последние 5 лет

Данные по приему студентов и выпускникам по экономическому факультету в целом и по аккредитуемой образовательной программе 09.04.03 Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры приведены в таблице 4 «**Результаты приема и выпуска студентов по направлению 09.04.03 Прикладная информатика в 2013-2017 гг.**»

Таблица 4 – Результаты приема и выпуска студентов по направлению 09.04.03 Прикладная информатика (Система корпоративного управления) в 2013-2017 гг.

Год	Прием, чел.		Выпуск, чел	
	Экономический факультет	09.04.03 Прикладная информатика	Экономический факультет	09.04.03 Прикладная информатика
2013	363	6	353	5
2014	256	-	246	5
2015	266	12	216	5
2016	210	13	200	-
2017	169	11	158	10

7.2. Прогноз возможных тенденций приёма

К основным трудностям будущих приемных кампаний следует отнести демографическую динамику, которая ведет к изменению структуры возрастных групп в обществе, к уменьшению доли групп потребителей образовательных услуг и их ожиданий. Демографический прогноз указывает на сокращение численности выпускников общеобразовательных школ, резко диссонирующее с количеством мест на направлениях подготовки факультета. С другой стороны, возрастает конкуренция между учреждениями высшего образования Ставропольского края, Юга России, вузов Москвы и Санкт-Петербурга.

Однако среди сильных сторон, способствующих привлечению абитуриентов, следует отметить высокий статус получаемого на экономическом факультете образования в региональном сообществе и значительное число лояльных потенциальных потребителей в

области прикладной информатики. Постоянно совершенствующаяся материально-техническая база: (в 2017 г. было обновлено оборудование и программное обеспечение лаборатории инфокоммуникационных технологий, в 2016 г. обновлены компьютеры аудиторнии 184), что обеспечивает возможность непрерывного современного образования в университете.

Складывающийся в международном образовательном пространстве положительный имидж экономического факультета через участие в международных проектах и программах Tempus Rudesco, Tempus GreenMa, будет способствовать привлечению абитуриентов из ближнего и дальнего зарубежья.

В соответствии со сложившейся ситуацией, следует ожидать дальнейшего увеличения численности студентов 1 курса по данному направлению на 5-10% ежегодно.

9. Требования к приёму и выпускникам (для образовательных программ второго цикла).

9.1. Приём студентов

Прием студентов в магистратуру для обучения по образовательным программам ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ осуществляется согласно внутреннего положения вуза - «Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», которое пересматривается и утверждается ежегодно на Ученом Совете университета и утверждается ректором ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ. Данные правила едины для всех образовательных программ, реализуемых в вузе.

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное - при поступлении по программам магистратуры документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня.

Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

Прием на обучение на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами проводится на условиях, определяемых локальными нормативными актами университета в соответствии с законодательством РФ на конкурсной основе.

По программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется организацией самостоятельно.

Организация самостоятельно проводит в соответствии с Порядком вступительные испытания, дополнительные вступительные испытания, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Порядком.

Вступительные испытания при поступлении в университет проводятся в форме бланкового тестирования. Программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов). При приеме на обучение по программам

магистратуры результаты каждого вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

Прием в магистратуру на образовательную программу 09.04.03 Прикладная информатика (магистерская программа Системы корпоративного управления) осуществляется по результатам вступительных испытаний, проводимых экзаменационной комиссией, формируемой приказом ректора университета. Перечень, программы и форму проведения вступительных испытаний при приеме для обучения по программе магистратуры университет устанавливает самостоятельно – бланковое тестирование.

Расписание вступительных испытаний вывешивается на стенде приемной комиссии не позднее, чем за 10 дней до начала испытаний.

Лица, не явившиеся без уважительной причины на вступительное испытание, а также набравшие количество баллов, соответствующее неудовлетворительной оценке (менее 50 баллов), не допускаются приемной комиссией к участию в конкурсе.

Лица, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине, участвуют в них по индивидуальному графику, утверждаемому приемной комиссией университета.

В 2017 году минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний установленное университетом для поступления на направление 09.04.03 Прикладная информатика (магистерская программа Системы корпоративного управления) составило 50 баллов.

По общеобразовательной программе 09.04.03 Прикладная информатика (магистерская программа Системы корпоративного управления) конкурс на место за последние три года составил: в 2015 г. – 2,25 чел. на место; в 2016 г. – 2,84 чел. на место; в 2017 г. – 2,36 чел. на место по бюджетной форме обучения и на коммерческой основе: в 2015 г. – 7 чел.; в 2016 г. – 3 чел.; в 2017 г. – 1 чел. на место.

Основные показатели приема и выпуска магистратуры за последние три года представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Результаты приема и выпуска студентов по направлению 09.04.03 Прикладная информатика (Система корпоративного управления) в 2015-2017 гг.

Год	Прием, чел.		Выпуск, чел	
	Экономический факультет	09.04.03 Прикладная информатика	Экономический факультет	09.04.03 Прикладная информатика
2015	266	12	216	5
2016	210	13	200	-
2017	169	11	158	10

9.2. Требования к выпускникам

9.2.1. Минимальный и/или максимальный срок обучения по образовательной программе.

Срок получения образования по программе магистратуры 09.04.03 Прикладная информатика (Система корпоративного управления):

В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2 года. В очно-заочной или заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на полгода, по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

При успешном освоении ОП ВО выпускнику присваивается квалификация «магистр» по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает:

исследование закономерностей становления и развития информационного общества, свойств информации и особенностей информационных процессов;

исследование и разработку эффективных методов реализации информационных процессов и построения ИС в прикладных областях на основе использования современных ИКТ;

организацию и проведение системного анализа и реинжиниринга прикладных и информационных процессов, постановку и решение прикладных задач;

моделирование прикладных и информационных процессов, разработку требований к созданию и развитию ИС и ее компонентов;

организацию и проведение работ по технико-экономическому обоснованию проектных решений, разработку проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создания ИС в прикладных областях;

управление проектами информатизации предприятий и организаций,

принятие решений по реализации этих проектов, организацию и управление внедрением проектов ИС в прикладной области;

управление качеством автоматизации решения прикладных задач, процессов создания ИС;

организацию и управление эксплуатацией ИС;

обучение и консалтинг по автоматизации и информатизации прикладных процессов и внедрению ИС в прикладных областях.

9.2.2. Требования к выпускной квалификационной работе (дипломная работа, диссертация и форма защиты).

Требования к выпускной квалификационной работе определяется положением о выполнении и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. Настоящее Положение разработано в соответствии с: Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; Приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»; Образовательными стандартами направлений подготовки/специальностей (ГОС ВПО, ФГОС ВПО, ФГОС ВО); Приказом Минобрнауки России от 13.02.2014 № 112 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов»; ГОСТ 7.32-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно- исследовательской работе. Структура и правила оформления; Уставом ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ.

Выполнение выпускной квалификационной работы (далее – магистерская диссертация (работа)) обучающимися выпускных курсов СтГАУ является обязательным заключительным этапом обучения на соответствующем уровне образования для всех форм обучения (очной, очно-заочной, заочной) и определяется как одна из форм проведения государственной итоговой аттестации.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание магистерской диссертации (работы) должно соответствовать требованиям образовательного стандарта направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика и методическим рекомендациям по выполнению ВКР разработанной кафедрой информационных систем.

Магистерская диссертация (работа) выполняется под руководством профессора или доцента кафедры информационных систем.

В случае если магистерская диссертация (работы) имеет междисциплинарный характер или связана частично или полностью с тематикой организации, где проходила научно-

исследовательская работа магистранта, по ходатайству кафедры учебно-методической комиссией факультета рассматривается вопрос о назначении научных консультантов по отдельным разделам работы. В качестве консультантов могут приглашаться научно-педагогические сотрудники смежных кафедр (факультетов), других образовательных организаций высшего образования, а так же научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты научных, научно-производственных, проектно-конструкторских учреждений и других государственных организаций.

Тематика магистерских диссертаций (работ) разрабатывается кафедрой информационных систем. Перечень тем магистерских диссертаций (работ) утверждается учебно-методической комиссией факультета и включается в программу государственной итоговой аттестации. Перечень тем доводится до сведения обучающихся за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации. При выборе темы магистерской диссертации (работы) обучающийся должен учитывать направление исследования, выбранное обучающимся на первом году обучения в магистратуре, имеющийся опыт своей профессиональной деятельности, проблемы и специфику региона.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, изъявивших желание выполнить магистерскую диссертацию (работу) совместно) Университет может в установленном порядке предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты магистерской диссертации (работы) по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Магистерская диссертация (работы) подлежит рецензированию. Для проведения рецензирования магистерская диссертация (работа) направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками выпускающей кафедры, либо факультета, либо Университета, где выполнена работа. Рецензент проводит анализ магистерской диссертации (работы) и представляет письменную рецензию.

Доля авторского текста (оригинальность) в результате автоматизированной проверки системой «Антиплагиат.СтГАУ» в магистерской диссертации (работы) должна составлять не менее 60%.

Защита магистерской диссертации (работы) осуществляется в форме авторского доклада, на который отводится до 15 минут.

Требования к структуре, содержанию и объему диссертации (работы) определяются методическими указаниями, разработанными кафедрой информационных систем с учетом требований образовательного стандарта.

ВКР должна полностью соответствовать утвержденной теме.

ВКР имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, текст ВКР (введение, основная часть, заключение), список использованных источников литературы, приложения. Содержание структурных элементов определяется методическими указаниями по выполнению ВКР.

Магистерская диссертация (работа) представляется в машинописном виде объемом 80-100 страниц.

Для магистерской диссертации (работы) рекомендуется написание автореферата - краткого содержания работы в объёме 10-15 машинописных листов, включающего: - общую характеристику работы (актуальность темы исследования, степень разработанности проблемы, цели и задачи исследования, предмет и объект исследования, характеристику информационной базы исследования, описание основных положений, выносимых на защиту, научную новизну работы, её практическую значимость, апробацию результатов работы, указание количества публикаций); основное содержание работы; библиографический перечень публикаций автора по теме исследования.

Диссертация (работа) и автореферат оформляются на русском языке. Допускается подготовка второго экземпляра диссертации (работы) и автореферата на иностранном языке.

III. Табличные данные о подразделениях

Таблица 8 - Количество преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Таблица 9 - Образовательные программы в области техники и технологий ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Таблица 10 - Финансирование ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Таблица 11 - Организационная схема ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Таблица 12 - Образовательные программы экономического факультета в области техники и технологий

Таблица 13 - Профессорско–преподавательский состав обеспечивающих подразделений и учебная нагрузка

Таблица 14 - Финансирование экономического факультета

Таблица 15 - Данные по зарплате преподавателей ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

**ТАБЛИЦА 8 - Количество преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
2017-2018 учебный год**

	Численность, чел.		Среднее количество аудиторных часов в неделю
	Штатные	совместители	
Преподаватели	404	64	13,5 часов
Студенты	8937		27 часов
Выпускники	2580 <i>(выпуск 2017 года)</i>		

ТАБЛИЦА 9 - Программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области техники и технологий

1 Код програм мы	2 Наименование образовательной программы	3 Форма обучения				4 Норматив ный срок обучения (в годах)	5 Дата выдачи и № лицензи и	6 Дата окончания лицензии	7 Год начала подготовки (открытия)	8 Присваиваемая квалификация
		Очная	Вече рняя	Заочная	Очно- заочная					
09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль - Информационные системы и технологии в бизнесе, программа академического бакалавриата	+		+	+	4		2011	бакалавр	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль – Электроснабжение, программа академического бакалавриата	+		+		4		2011	бакалавр	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль – Электроснабжение, программа прикладного бакалавриата	+				4		2015	бакалавр	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья, профиль – Технология бродильных производств и виноделие, программа академического бакалавриата	+				4		2011	бакалавр	
21.03.02	Землеустройство и кадастры, профиль – Земельный кадастр, программа академического бакалавриата	+		+		4		2011	бакалавр	
21.03.02	Землеустройство и кадастры, профиль – Городской кадастр, программа академического бакалавриата	+				4		2011	бакалавр	

21.03.02	Землеустройство и кадастры, профиль – Оценка и мониторинг земель, программа прикладного бакалавриата	+				4			2015	бакалавр
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания, профиль - Технология организации ресторанного дела, программа академического бакалавриата			+		4			2011	бакалавр
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа академического бакалавриата	+		+		4			2011	бакалавр
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа прикладного бакалавриата	+				4			2015	бакалавр
35.03.06	Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе, программа академического бакалавриата	+		+		4			2011	бакалавр
35.03.06	Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе, программа прикладного бакалавриата	+				4			2015	бакалавр
35.03.06	Агроинженерия, профиль – Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, программа академического бакалавриата	+		+		4			2011	бакалавр

35.03.06	Агроинженерия, профиль – Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, программа прикладного бакалавриата	+				4			2015	бакалавр
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль – Технология производства и переработки продукции животноводства, программа академического бакалавриата	+		+		4			2013	бакалавр
35.03.10	Ландшафтная архитектура, профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата	+		+		4			2011	бакалавр
09.04.02	Информационные системы и технологии, направленность - Территориальные информационные системы, программа академической магистратуры	+		+		2			2017	магистр
09.04.03	Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры	+		+		2			2011	магистр
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, направленность – Электроснабжение, программа прикладной магистратуры	+		+		2			2016	магистр
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, направленность – Технология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, программа академической магистратуры			+		2			2017	магистр

19.04.03	Продукты питания животного происхождения, направленность - Технология продуктов здорового питания, программа академической магистратуры			+		2			2017	магистр
21.04.02	Землеустройство и кадастры, направленность - Территориальное планирование и землеустройство, программа академической магистратуры	+		+		2			2011	магистр
21.04.02	Землеустройство и кадастры, направленность – Кадастр и мониторинг земель для устойчивого развития территорий, программа академической магистратуры	+		+		2			2016	магистр
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность – Надежность и эффективность технических средств, программа академической магистратуры			+		2			2017	магистр
35.04.06	Агроинженерия, направленность –Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, программа академической магистратуры	+		+		2			2011	магистр
35.04.06	Агроинженерия, профиль - Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве, программа академической магистратуры	+		+		2			2011	магистр
35.04.09	Ландшафтная архитектура, направленность - Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды, программа академической магистратуры			+		2			2017	магистр

ТАБЛИЦА 10 - Финансирование образовательной организации высшего образования (руб.)

		1	2	3	4
Бюджетный год		2015	2016	2017	2018
Категория расходов		(позапрошлый год)	(прошлый год)	(текущий год)	(год посещения)
Оплата труда	Всего	317123849,23	300771328,73	316000000,00	320000000,00
	ППС	174898991,31	167816567,01	177852378,89	180000000,00
НИР		1500000,00	2700000,00	1000000,00	1000000,00
Приобретение оборудования *		132090260,22	44634296,00	32000000,00	33000000,00
Стипендии и социальное обеспечение студентов		150165566,00	144189773,07	121941400,00	127200000,00
Реконструкция и капитальный ремонт		0	204978,00	16360000,00	1000000,00
Почтовые расходы		395377,95	445610,46	450000,00	450000,00
Издательская деятельность #		2345505,00	3640504,40	4000000,00	4000000,00
Интернет #		420000,00	390000,00	360000,00	360000,00
Услуги связи #		3250677,73	3064117,46	3600000,00	3600000,00
Командировки **		9025433,69	8690417,69	9000000,00	9000000,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Оборудование, за исключением того, что используется для научных исследований.

Включать особые программы (негосударственного финансирования) по приобретению нового оборудования.

** Командировки, оплачиваемые профессиональной образовательной организацией (оплачиваемые по грантам не включать).

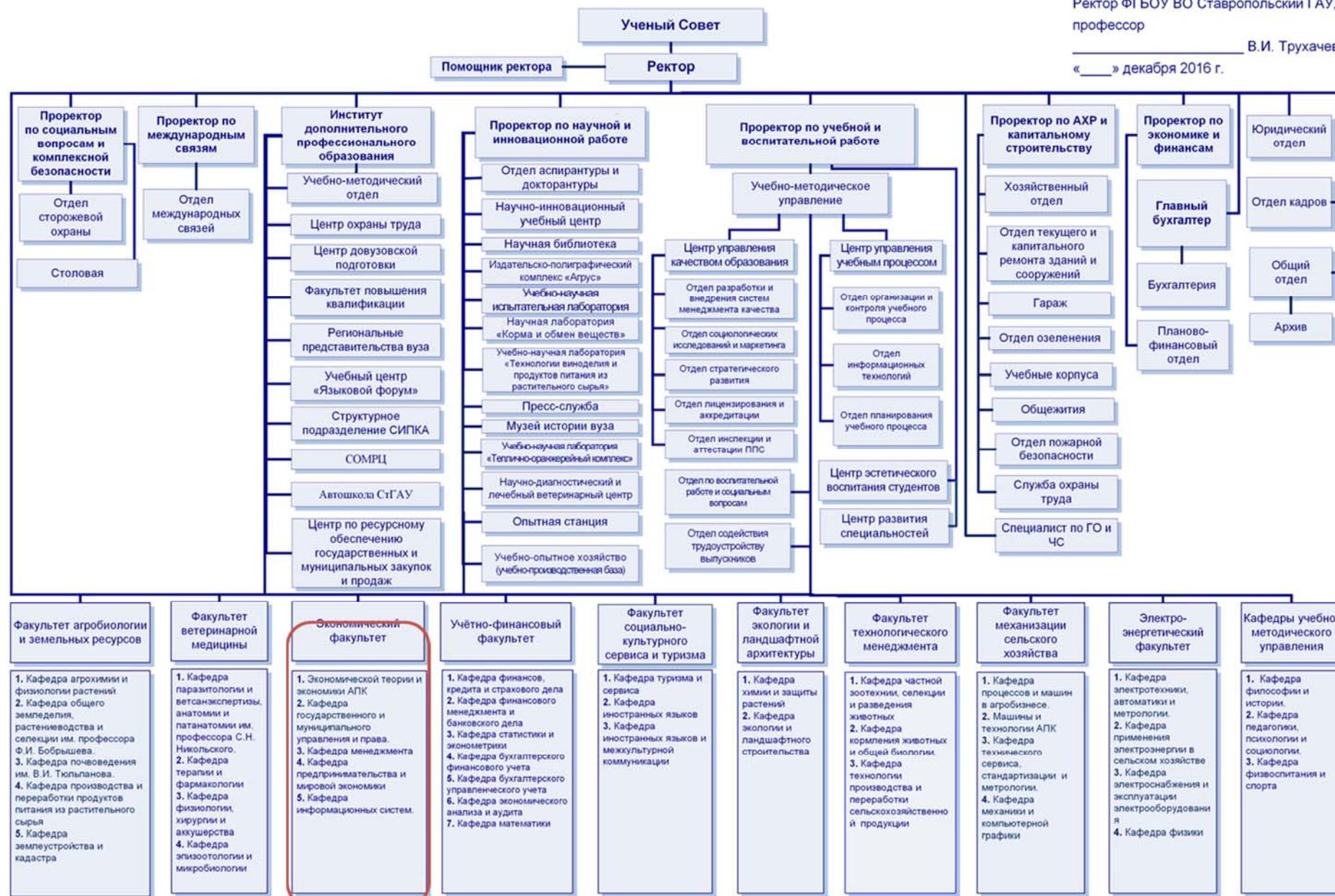
Если невозможно предоставить точные сведения по данным статьям расходов, сделайте их оценку.

ТАБЛИЦА 11 - Организационная схема ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Ректор ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
профессор

В.И. Трухачев

«___» декабря 2016 г.



**ТАБЛИЦА 12 - Образовательные программы экономического факультета
в области техники и технологий**

1 Код программы	2 Наименование образовательной программы	3 Присваиваемая степень или квалификация	4 Срок обучения по образовательной программе
09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль - Информационные системы и технологии в бизнесе, программа академического бакалавриата	бакалавр	4 года
09.04.02	Информационные системы и технологии, направленность - Территориальные информационные системы, программа академической магистратуры	магистр	2 года
09.04.03	Прикладная информатика, направленность - Системы корпоративного управления, программа академической магистратуры	магистр	2 года

ТАБЛИЦА 13 - Профессорско–преподавательский состав обеспечивающих подразделений и учебная нагрузка

Учебный год 2017 – 2018

Подразделение	1 Количество штатного ППС	2 Количество ППС по совмести тельству	3 Среднее количество аудиторных часов в неделю (штатного ППС)	Объем учебной нагрузки (в неделю)		
				4 Лекции	5 Лаборатор ные занятия	6 Семинар ские занятия
Блок естественных наук и математики						
1. Кафедра математики	12	1	27	1	4	8
2. Кафеда информационных систем	12	3	27	0,5	2	4
Блок Общепрофессиональных и специальных дисциплин						
3. Кафедра информационных систем	12	3	27	160	4	18
Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин						
4. Кафедра философии и истории	6	4	27	0,5	-	4
5. Кафедра иностранных языков и межкультурной коммуникации	8		27	0,5	-	4
6. Кафедра информационных систем	12	3	27	0,5	-	4

ТАБЛИЦА 14 - Финансирование подразделения (руб.)

Бюджетный год		1	2	3	4
Категория расходов		2015	2016	2017	2018
		(позапрошлый год)	(прошлый год)	(текущий год)	(год посещения)
Оплата труда	Всего	30 411 802,32	23 286 424,30	24 054 525,00	24 000 000,00
	ППС	27 066 504,07	19 560 596,42	20 205 800,00	20 200 000,00
НИР		0	2 000 000,00	0	0
Приобретение оборудования *		1 363 921,00	396 316,03	353 776,61	300 000,00
Стипендии и социальное обеспечение студентов		18 387 648,00	13 676 408,00	11 083 121	12 000 000,00
Реконструкция и капитальный ремонт		0	0	0	0
Почтовые расходы		119 008,77	123 434,10	110 700,00	110 000,00
Издательская деятельность #		706 620,49	1 008 419,88	984 000,00	970 000,00
Интернет #		126 420,00	108 030,00	88 560,00	88 000,00
Услуги связи #		978 454,00	848 760,54	885 600,00	880 000,00
Командировки **		326 456,68	348 458,03	377 562,21	400 000

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Оборудование, за исключением того, что используется для научных исследований.

Включать особые программы (негосударственного финансирования) по приобретению нового оборудования.

** Командировки, оплачиваемые ВУЗом (оплачиваемые по грантам не включать).

Если невозможно предоставить точные сведения по данным статьям расходов, сделайте их оценку.

ТАБЛИЦА 15 - Данные по зарплате преподавателей

Учебный год 2017-2018

1. Для образовательной организации высшего образования

	Профессор	Доцент	Старший преподаватель	Ассистент
Высокая	43000	36000	31000	25000
Средняя	32846,84	27209,75	24521,79	18790,66
Низкая	21450	15050	11600	11500

1. Динамика изменения заработной платы в течение 6 лет

2013 Год	2014 Год	2015 Год	2016 Год	2017 Год	2018 Год посещения
31535	35266	35649	37104	39700	44600