

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

ОТЧЕТ

о самообследовании программы

35.03.10 Ландшафтная архитектура
(Садово-парковое и ландшафтное строительство)
(код и название программы)

представленной для аккредитации
в
Аккредитационный центр
Ассоциации инженерного образования России

Том 3 – Описание образовательной организации высшего образования

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.	14
10. Финансирование ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	15
11. Вспомогательные подразделения ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ	16
II. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ.....	19
1. Структура факультета экологии и ландшафтной архитектуры	19
2. Предлагаемые программы и присуждаемые степени	21
3. Информация о руководстве факультета экологии и ландшафтной архитектуры	21
4. Обеспечивающие учебные подразделения	31
5. Финансирование факультета экологии и ландшафтной архитектуры	31
6. Персонал и политика факультета экологии и ландшафтной архитектуры	31
7. Информация о приёме студентов и выпускниках факультета экологии и ландшафтной архитектуры	34
8. Требования к приёму и выпускникам факультета экологии и ландшафтной архитектуры (для образовательных программ первого цикла).	35
III. ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ.....	39
ТАБЛИЦА 8 - Количество преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	40
ТАБЛИЦА 9 - Программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области техники и технологий	41
ТАБЛИЦА 10 - Финансирование ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (руб.)	45
ТАБЛИЦА 11 - Организационная схема ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	46
ТАБЛИЦА 12 - Образовательные программы факультета экологии и ландшафтной архитектуры в области техники и технологий	47
ТАБЛИЦА 15 - Данные по зарплате преподавателей	51

ОПИСАНИЕ ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ

1. 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, переулк 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

СДА 01

№

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. Бизнес-стратегия Ставропольского ГАУ):

- ❖ 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 (Таблица 1 – Основные стратегические цели по достижению видения Университета).

Таблица 1 – 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 НПП.

- Существенное количество статей (в год в расчете на 100 НПП) 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. Факторы критического успеха).



Рис. 2. Факторы критического успеха

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).

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 2020 году будет функционировать 1 международная научная лаборатория в содружестве 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 2020 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 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 11 021 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.

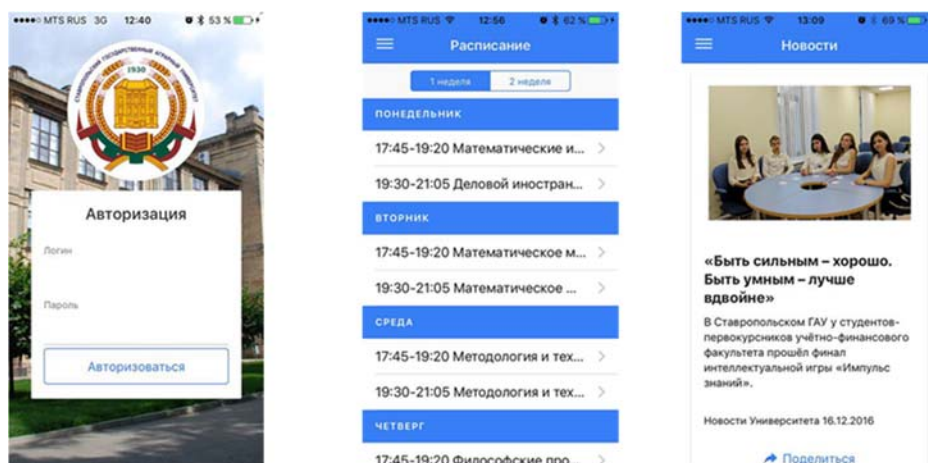


Рисунок 2 – Внешний вид мобильного приложения Университета для Apple iOS и Android

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, ABBYY, 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 покрывать лицензиями весь парк ПК в рамках единого

соглашения. Университет использует платформу Lync, предназначенную для проведения интерактивных занятий.

II. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ

1. Структура факультета экологии и ландшафтной архитектуры

Организационная схема факультета экологии и ландшафтной архитектуры

Факультет экологии и ландшафтной архитектуры является структурным подразделением университета (Рис. 3. Управленческая структура Ставропольского ГАУ). В структуре факультета 2 кафедры – кафедра экологии и ландшафтного строительства и кафедра химии и защиты растений (Таблица 11 «Организационная схема»).

Кафедра экологии и ландшафтного строительства является выпускающей кафедрой по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата.



Рис. 3. Управленческая структура Ставропольского ГАУ

Научно-исследовательские лаборатории факультета экологии и ландшафтной архитектуры

На базе факультета экологии и ландшафтной архитектуры в рамках реализации инновационной образовательной программы по формированию эффективной системы подготовки кадров аграрного сектора экономики России национального проекта «Образование» в 2007-2008 гг. были созданы 3 инновационные лаборатории: лаборатория ландшафтного проектирования, лаборатория экологического мониторинга, лаборатория фитосанитарного мониторинга.

Инновационная лаборатория ландшафтного проектирования оснащена: 13 компьютерными столами; 10 рабочими столами; 23 стульями; 12 персональными компьютерами имеющие подключение к локальной и глобальной сети Internet; сканер Epson PI/A4; МФУ Sharp AR-160 A3; плоттер HP DesignJet 130 A1 струйный; принтер Canon Laser LBP-3000; проектор Soni VPL-CX76; экран Projecta Professional 200x200; режущий плоттер GX-400. Лаборатория использует в своей деятельности лицензионные программные продукты «Наш Сад Рубин 90», «Auto Cad».

В сферу деятельности инновационной лаборатории ландшафтного проектирования входит создание проектов озеленения территорий общественных учреждений, частных застроек, благоустройство и реконструкция парков; разработка и внедрение научных проектов по улучшению экологической обстановки городов и населенных пунктов, отвечающих высоким эстетическим требованиям садово-паркового и ландшафтного строительства; изучение актуальных вопросов в области зеленого строительства, экологии, питомников в том числе проведение семинаров, открытых лекций, мастер-классов; подготовка специалистов

высокой квалификации в области садово-паркового и ландшафтного строительства различных направлений в рамках дополнительных образовательных программ.

Инновационная лаборатория экологического мониторинга оснащена следующим оборудованием: кондуктометр лабораторный FE30-Kit; ИК Фурье-спектрометр ФСМ-1202; весы прецизионные, RV 512, серия ADVENTURER, 510 г. 80010629; сушильный шкаф/стерилизатор E 28 9010-0001; весы RV214 RV214; бидистиллятор БС; спектрофотометр ЮНИКО 1200/1201 1201; рН – метр «Экотест 2000»; установка титровальная 213190, вольтамперометрический анализатор АВС-1.1; анализатор кондуктометрический мультитест КСЛ-111, анализатор мультитест ИПЛ-513 (комплект для измерения конц. кислорода, рН, анализатор ХПК электрохимический «Эксперт-001-ХПК»), люксметр "ТКА-ПКМ", печь муфельная ЭКПС-V-10 М(1100*С) (многоступенчатый регулятор, с вытяжкой); шкаф вытяжной ШЛМВ-Л-02.

Техническое оснащение инновационной лаборатории экологического мониторинга дает возможность выполнения научно-исследовательских и прикладных работ в области оценки состояния природной и антропогенной трансформированной сред современными методами в соответствии с требованиями мировых экологических стандартов. Наличие современных высокотехнических приборов и оборудования лаборатории позволяет проводить практические и лабораторные занятия по ряду дисциплин на высоком организационно-методическом уровне с применением интерактивных форм подачи учебного материала, осуществлять научно-исследовательскую практику для магистров, проводить сбор и анализ данных при подготовке студентами и магистрантами выпускных квалификационных работ. Лаборатория экологического мониторинга является базой для подготовки научно-исследовательских работ соискателей и аспирантов кафедры экологии и ландшафтного строительства.

Инновационная лаборатория фитосанитарного мониторинга оборудована под фитосанитарные исследования и диагностику, оснащена следующими приборами: автоклав-стерилизатор; сушильный шкаф; термостат; цифровой микроскоп; весы аналитические с внутренней калибровкой; весы технические; баня водная; центрифуга перемешивающее устройство; рефрактометр ИРФ; рН-метр-милливольтметр; микроскопы бимолекулярные; стереомикроскоп; ламинарный бокс; дистиллятор.

В сферу деятельности лаборатории фитосанитарного мониторинга входит организация образовательной, научной, исследовательской и инновационной деятельности в области защиты растений: проведение обследования посевов сельскохозяйственных (декоративных) культур на предмет выявления вредных организмов и разработка интегрированной системы защитных мероприятий по заявкам предприятий; изучение актуальных вопросов в области защиты растений, в том числе проведение семинаров, открытых лекций, мастер-классов; подготовка специалистов высокой квалификации в области фитосанитарного мониторинга и защиты растений от болезней, вредителей, сорной растительности, в рамках дополнительных образовательных программ.

Техническое оснащение лаборатории фитосанитарного мониторинга дает возможность выполнения научно-исследовательских и прикладных работ в области оценки фитосанитарного состояния агроценозов сельскохозяйственных культур, а также объектов городского озеленения. Наличие современных высокотехнических приборов и оборудования лаборатории позволяет проводить практические и лабораторные занятия по ряду дисциплин на высоком организационно-методическом уровне с применением интерактивных форм подачи учебного материала, осуществлять научно-исследовательскую практику для магистров, проводить сбор и анализ данных при подготовке бакалаврами и магистрантами выпускных квалификационных работ. Лаборатория фитосанитарного мониторинга является базой для подготовки научно-исследовательских работ соискателей и аспирантов факультета экологии и ландшафтной архитектуры.

Миссия факультета экологии и ландшафтной архитектуры: расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов в области

рационального природопользования и ландшафтной архитектуры, улучшить качество жизни населения Юга России и способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

2. Предлагаемые программы и присуждаемые степени

На факультете экологии и ландшафтной архитектуры осуществляется подготовка по направлениям в области техники и технологий (**Таблица 12 «Образовательные программы факультета экологии и ландшафтной архитектуры»**):

35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата.

35.04.09 Ландшафтная архитектура, направленность - Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды, программа академической магистратуры

3. Информация о руководстве факультета экологии и ландшафтной архитектуры

3.1. Декан факультета экологии и ландшафтной архитектуры

1. **Ф.И.О., дата рождения:** Есаулко Александр Николаевич, 07.08.1966 г
2. **Должность:** декан факультета экологии и ландшафтной архитектуры, полная занятость (100%); профессор кафедры агрохимии и физиологии растений, частичная занятость (50 %).
3. **Образование:** Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, специальность «Агрономия», 1989 г. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор РАН.
4. **Работа в подразделении:** с 2008 г. декан факультета экологии и ландшафтной архитектуры.
5. **Работа в других подразделениях и организациях:** 1990-1994 гг. – научный сотрудник опытной станции Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии; 1994-1999 гг. - ассистент кафедры агрохимии; 1999-2003 гг. – доцент кафедры агрохимии; 2003-2006 гг. – заведующий кафедрой агрохимии; 2006-2008 гг. – исполняющий обязанности декана агрономического факультета; с 2008г. – декан агрономического факультета, профессор кафедры агрохимии и физиологии растений.
6. **Основные научные интересы:** оптимизация систем удобрений в севооборотах Центрального Предкавказья, как фактор повышения плодородия почвы и продуктивности сельскохозяйственных культур.
7. Основные публикации за последние 5 лет.
 - 7.1. Agrochemical Principles of Targetting Winter Wheat Yield on Leached Chernozem of the Stavropol Elevation / A. N. Esaulko, M/S/ Sigida, E.A. Salenko, S.A. Korostylev, E.V. Golosnoy // Biosciences Biotechnology Research Asia, April, 2015, Vol.12(1), P. 301-309.
 - 7.2. Effect of Fertilization Systems on the Dynamics of Ca²⁺ In Crops of Winter Wheat / A. N. Esaulko, T.S. Aysanov, M.S. Sigida, E.A. Salenko, A. V. Voskoboynikov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences May – June 2016, № 7(3). – P. 2570-2573.
 - 7.3. Effect of Increasing Doses of Mineral Fertilizers on Development of Root Rot Pathogen Fusarium in Crops Winter Wheat / A. N. Esaulko, E.A. Salenko, M.S. Sigida, E.V. Golosnoy, A.Yu. Gurueva // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences May – June 2016, № 7(3). – P. 2574-2577.
 - 7.4. Устименко, Е.А. Роль минеральных удобрений при программировании урожая озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / Е.А. Устименко, А.Н. Есаулко, А.И. Подколзин, И.О. Лысенко // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №6. – URL: <http://www.science-education.ru/113-11568>.
 - 7.5. Гуруева А.Ю. Динамика содержания основных элементов питания в черноземе выщелоченном в зависимости от агрохимических принципов программирования урожая / А.Ю. Гуруева, А.Н. Есаулко, Е.А. Саленко, А.П. Шутко, И.О. Лысенко // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 2 (22). С. 194-198.

7.6. Salenko E.A. The effect of settlement doses of mineral fertilizers on the dynamics of productive moisture of leached chernozem of Stavropol upland / E.A. Salenko, A.N. Esaulko, M.S. Sigida, O.A. Podkolzin, L.N. Petrova // Вестник АПК Ставрополья. 2016. № S2. С. 140-142.

8. **Членство в научных и профессиональных обществах:** Заместитель председателя диссертационного совета Д 220.062.03 по защите диссертаций при ФГБОУ ВО Ставропольском ГАУ; Секретарь первичного отделения № 24 партии Единая Россия; Член научно-технического совета по растениеводству при Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края. Член рабочих групп: Учебно-методическое объединение по агрономическому образованию вузов Министерства сельского хозяйства России, Учебно-методическое объединение по ландшафтной архитектуре (Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана (МГУЛ)).

9. **Награды и присужденные премии:** Почетный работник агропромышленного комплекса России (2012 г.), Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2012 г.); Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации (2014 г.), серебряная медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» (2016 г.).

10. **Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий:** Введение в специальность (1 семестр, 2 часа лекций в неделю), агрохимия (4 семестр, 2 часа лекций в неделю); (5 семестр, 2 часа лекций в неделю), агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия (5 семестр, 2 часа лекций в неделю; 6 семестр, 2 часа лекций в неделю)

11. **Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю:** Заместитель председателя диссертационного совета Д 220.062.03 по защите диссертаций при Ставропольском государственном аграрном университете (2 часа в неделю, не оплачивается); Секретарь первичного отделения № 24 партии Единая Россия (2 часа в неделю, не оплачивается); Член научно-технического совета по растениеводству при Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края (1 час в неделю, не оплачивается). Член рабочих групп: Учебно-методическое объединение по агрономическому образованию вузов Министерства сельского хозяйства России, Учебно-методическое объединение по ландшафтной архитектуре Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана (МГУЛ) (1 час в неделю, не оплачивается).

12. **Повышение квалификации:** «Интегрированное применение удобрений и средств защиты растений» (40 часов) в ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина, 2016 г.

3.2. Заместитель декана по учебной и воспитательной работе факультета экологии и ландшафтной архитектуры

1. **Ф.И.О., дата рождения:** Мазницына Любовь Васильевна, 29.05.1977 г.

2. **Должность:** заместитель декана по учебной и воспитательной работе факультета экологии и ландшафтной архитектуры, частичная занятость (12 часов в неделю); доцент кафедры химии и защиты растений, полная занятость (100%).

3. **Образование:** Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, специальность «Защита растений», кандидат биологических наук, доцент.

4. **Работа в подразделении:** 17.03.2003-01.09.2004 г. ассистент кафедры химии и защиты растений; 01.09.2004-20.02.2006 г. старший преподаватель кафедры химии и защиты растений; с 20.02.2006 г. доцент кафедры химии и защиты растений; с 12.04.2004 г. заместитель декана факультета экологии и ландшафтной архитектуры.

5. **Работа в других подразделениях и организациях:** 2.07.2001 – 30.11.2001 г. младший научный сотрудник лаборатории цветоводства Ставропольского ботанического сада; 1.11.2001 – 17.03.2003 г. младший научный сотрудник отдела биотехнологии Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

6. **Основные научные интересы:** защита растений, биотехнология.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1. Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницына Л.В., Устимов Д.В., Шарипова О.В. Современные гербициды в посевах озимой пшеницы и их влияние на урожайность культуры // Достижения науки и техники АПК. 2015 №9. С. 29-31.

7.2. Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницына Л.В., Устимов Д.В. // Эффективный способ защитить озимую пшеницу от основных вредителей Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23758> (дата обращения: 03.12.2015).

7.3. Emelyanov S.A., Mandra Y.A., Gudiev O.Y., Maznitsyna L.V., Korostylev S.A. Effects of anthropogenic environmental and food safety // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 3. С. 2565-2569.

7.4. Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Дронова О.Г., Мазницына Л.В., Шарипова О.В. Современные требования к безопасному обращению с пестицидами в агропромышленном комплексе России. - Ставрополь, 2015. -121 с.

7.5. Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницына Л.В. Метаболизм пестицидов в живых организмах. - Ставрополь, 2015. -50 с.

7.6. Глазунова Н.Н., Безгина Ю.А., Мазницына Л.В. Научно-агрономическая оценка химических средств защиты растений. - Ставрополь, 2015. -50 с.

7.7. Мазницына Л.В., Безгина Ю.А., Волосова Е.В., Шарипова О.В. Сельскохозяйственная биотехнология: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ студентами по направлению 35.03.04 Агрономия. - Ставрополь, 2016. -58 с.

7.8. Мазницына Л.В., Безгина Ю.А., Глазунова Н.Н., Шарипова О.В. Экологически безопасное применение химических средств защиты растений: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ студентов направления 05.03.06 Экология и природопользование. - Ставрополь, 2016. – 66 с.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член ученого совета факультета экологии и ландшафтной архитектуры, член методической комиссии факультета экологии и ландшафтной архитектуры.

9. Награды и присужденные премии: Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; Почетная грамота Министерства образования Российской Федерации.

1. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий: 3 семестр Экологическая токсикология (3 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных занятий в неделю); Экологически безопасное применение химических средств защиты растений (8 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных занятий в неделю); Химические средства защиты растений (8 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных занятий в неделю); Агрономическая токсикология (8 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных занятий в неделю); Экоотоксикология (6 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных занятий в неделю).

2. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: заместитель декана по учебной и воспитательной работе факультета экологии и ландшафтной архитектуры 12 часов в неделю (оплачивается).

3. Повышение квалификации: курсы повышения квалификации «Интегрированное применение удобрений и средств защиты растений» (72 часа, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина); курсы повышения квалификации «Актуальные задачи по подготовке и реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО 3+» (72 часа, ФГБОУ ВПО "Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева"); курсы повышения квалификации «Интегрированное применение удобрений и средств защиты растений» (40 часов, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина).

3.3. Заведующая кафедрой экологии и ландшафтного строительства

1. Ф.И.О., дата рождения: Окрут Светлана Васильевна, 15.08.1964 г

2. Должность: исполняющая обязанности заведующей кафедры экологии и ландшафтного строительства, доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства растений, полная занятость (100%).

3. Образование: Ставропольский государственный педагогический институт по специальности «Биология-химия», кандидат биологических наук, доцент.

4. Работа в подразделении: 20.09.2001-01.09.2004 старший преподаватель кафедры экологии; с 01.09.2004 доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 20.12.1993-05.09.1995 гг. учитель химии МОУ СШ №32 г. Ставрополя; 05.09.1995 – 17.03.1997 гг. социальный педагог МОУ СШ №32 г. Ставрополя; 20.09.2010 – 03.09.2012 гг. ведущий специалист по учебно-методической работе отдела управления учебным процессом ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

6. Основные научные интересы: экологический мониторинг природных и антропогенно-трансформированных экосистем, оценка уровня деградации водных экосистем.

7. Основные публикации за последние 5 лет.

7.1. Оценка качества подземных вод питьевого назначения / Сучасні проблеми забалансованого природокористування: матеріали VIII міжнар. науч. – практ. конф. – Україна, Кам'янець-Подільський, 2013. – С. 146-148.

7.2. Анализ гидрохимических показателей вод реки Кума / Актуальные вопросы экологии и природопользования: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. Ставрополь, 2014. С.120–122.

7.3. Эколого-биологические особенности лысухи (*fulica atra*) / Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь: АГРУС, - №4 (16) – 2014. – С. 104-106.

7.4. Identification of technogenic disturbances of urban ecosystems using the methods of bioindication and biotesting / Biosciences, biotechnology Research Asia. – 2015. - № 12 (03).

7.5. Morphometric parameters *PINUS SYLVESTRIS* L. into condition of guardian and urban lands / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science. 2016. Volume 7. Issue 3. P. 2582–2586

7.6. Исследование состава и свойств гидроминеральных ресурсов лечебных грязей и крови человека / Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 4 (24). С.

7.7. Оценка состояния речных систем Ставропольской возвышенности / Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы международ. науч.- практ. конф. Новочеркасск, 2016. С. 293–296.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член ученого совета факультета экологии и ландшафтной архитектуры, член методической комиссии факультета экологии и ландшафтной архитектуры.

9. Награды и присужденные премии: Почетная грамота Государственной Думы Ставропольского края; Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ставропольского края; Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий: Экология (1 семестр, 4 часа лекций и 6 часов практических в неделю); Биогеография (3 семестр, 1 час лекций и 2 часа практических в неделю); Экология человека (4 семестр, 1 час лекций и 2 часа практических в неделю); Региональное и отраслевое природопользование (5 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Основы регионоведения (3 семестр: 2 часа лекций в неделю); Экологический аудит и сертификация (3 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Экологическое нормирование (3 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Обследование и экологическая оценка агроландшафта (3 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Моделирование техногенных и природных систем (3 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Экологическое нормирование (2 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Экологический аудит и сертификация (2 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Обследование и экологическая оценка

агроландшафта: (2 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Основы экологии (2 семестр, 2 часа лекций в неделю); Экология (2 семестр, 2 часа лекций и 4 часа практических в неделю).

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: секретарь методической комиссии факультета экологии и ландшафтной архитектуры (1 час в неделю, не оплачивается), ответственный за делопроизводство на кафедре экологии и ландшафтного строительства (2 часа в неделю, не оплачивается); куратор 2 курса, 1 группы направление «Экология природопользование» (2 часа в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: курсы повышения квалификации «Проблемы современной экологии» (36 часов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017 г.); курсы повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании», (42 часа, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, 2017 г.).

3.4. Руководитель программы 35.03.10 – Ландшафтная архитектура

1. Ф.И.О., дата рождения: Пospelова Оксана Анатольевна, 30.05.1968 г.

2. Должность: доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства, занятость полная.

3. Образование: Ростовский государственный университет по специальности почвовед, 1991 г.; Ставропольский государственный аграрный университет, инженер по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» 2013 г., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

4. Работа в подразделении: 2001-2002 гг. старший преподаватель кафедры экологии, с 2002 г. доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 1991-1997 гг. Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (научный сотрудник); 1997-2000 гг. Ставропольский институт повышения квалификации и агробизнеса (методист, ученый секретарь); 2000-2201 гг. – старший научный сотрудник учебно-научной испытательной лаборатории.

6. Основные научные интересы: ландшафтная архитектура урбанизированной среды.

7. Основные публикации за последние 5 лет:

7.1. Ермолова А. Г., Пospelова О.А. Обоснование подбора ассортимента в питомниках декоративных культур // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе /Матер. междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 14-17 мая 2013. –С.148-151.

7.2. Гагай Н.О., Пospelова О.А. Инновационно ориентированные проекты в ландшафтной архитектуре // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе /Матер. междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 14-17 мая 2013. –С.145-148.

7.3. Семенкова А.И., Пospelова О.А. Перспективы применения спиреи в озеленении городских территорий // Актуальные вопросы экологии и природопользования / Материалы международной научно-практической конференции (г. Ставрополь, 2014 . –С. 153-155.

7.4. Лысенко И.О., Нестерчук В.В., Кабельчук В.В. и др. Сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие природных комплексов в заказниках Ставропольского края. -АГРУС Ставропольский гос.аграрного ун-та, 2015. – 172 с..

7.5. Касаткина А.О., Пospelова О.А. Современные методы оценки декоративных качеств лилейников // Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летию юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015. –Ставрополь: Издательство "Агрус", 2015. -С.106-109.

7.6. Кислицина А.А., Пospelова О.А. Оценка качества городских насаждений расположенных вблизи автомагистрали // Вестник АПК. Ставрополь. 2016. №4(20). С. 286-290.

7.7. Pospelova O.A., Mandra J.A., Okrut S.V. Morphometric parameters PINUS SYLVESTRIS L. into condition of guardian and urban lands / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science. 2016. Volume 7. Issue 3. P. 2582–2586.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член первичной профсоюзной организации сотрудников Ставропольского ГАУ, член ученого совета факультета экологии и ландшафтной архитектуры.

9. Награды и присуждённые премии: Почетная грамота губернатора Ставропольского края; Почетная грамота министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий: Ландшафтоведение (2 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Ландшафтоведение (3 семестр, 1 час лекций и 2 часа лабораторных в неделю); История садово-паркового искусства (3 семестр, 1 час лекций в неделю); История садово-паркового искусства (4 семестр, 1 час лекций в неделю); Озеленение интерьеров (5 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования – лекции (5 семестр, 1 час лекций в неделю); Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования (6 семестр, 1 час лекций в неделю); Газоноведение (6 семестр, 1 час лекций и 1 час практических в неделю); Озеленение жилого района (8 семестр, 1 час лекций и 1 час практических в неделю); Дизайн малого сада (8 семестр, 1 час лекций в неделю).

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года: количество часов в неделю: куратор учебной группы на факультете (2 часа в неделю, не оплачивается).

12. Повышение квалификации: курсы повышения квалификации «Природообустройство и водопользование» (72 часа, Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте им. А.К. Кортунова, ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» г. Новочеркасск, 2014 г.); курсы повышения квалификации «Сметное дело» (ЧУ ДПО «Центр образовательных проектов» г. Ставрополь, 2017 г.); курсы повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании» (ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2017 г.).

3.5. Заведующий лабораторией ландшафтного проектирования

1. Ф.И.О., дата рождения: Гудиев Олег Юрьевич, 15.04.1975 г.

2. Должность: доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства, занятость полная, заведующий лабораторией ландшафтного проектирования (частичная занятость).

3. Образование: Ставропольский государственный университет, специальность «Химия. Биология», 1997 г.; Московский государственный университет леса, профессиональная переподготовка по программе «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство», 2008 г.; Ставропольский государственный аграрный университет, направление подготовки 022000 Экология и природопользование, 2013 г.; кандидат сельскохозяйственных наук.

4. Работа в подразделении: 2002-2005 гг. – ассистент кафедры химии и защиты растений; 2005-2006 г. – ассистент кафедры экологии; 2006-2007 гг. – старший преподаватель кафедры экологии; с 09.2007 г. – доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства, заведующий лабораторией ландшафтного проектирования.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 2000-2001 гг. научный сотрудник отдела физиологии и качества зерна Ставропольского НИИ сельского хозяйства.

6. Основные научные интересы: ландшафтная архитектура, урбоэкология, декоративное растениеводство.

7. Основные публикации за последние 5 лет:

7.1 Интродукционная деятельность ботанических садов и дендрариев ставропольского края Кожевников В.И., Храпач В.В., Гудиев О.Ю. Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 117-122.

7.2 Effects of anthropogenic environmental and food safety Emelyanov S.A., Mandra Y.A., Gudiev O.Y., Maznitsyna L.V., Korostylev S.A. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 3. С. 2565-2569.

7.3 Экологическая безопасность и энергоустойчивое развитие Трухачев В.И., Корнилов Н.И., Лысенко И.О., Васильева Н.Н., Гудиев О.Ю., Емельянов С.А., Ермолова А.Г., Есаулко А.Н., Дорошко Г.Р., Зеленская Т.Г., Кознеделева Т.А., Кондратьева А.А., Лысенко И.О., Магкоев Т.Т., Мандра Ю.А., Небогина Ю.Ю., Окрут С.В., Поспелова О.А., Сериков С.С., Степаненко Е.Е. и др. Тамбов, 2014.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член профсоюзной организации сотрудников ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

9. Награды и присуждённые премии: Почетная грамота Думы Ставропольского края (2010 г.), почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ставропольского края (2009 г.+)

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий: Архитектурная графика и основы композиции (5 семестр, 2 часа лекций в неделю); Введение в специальность (1 семестр, 2 часа практических в неделю); Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры (6 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Информационные технологии в ландшафтной архитектуре (2 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Ландшафтное проектирование (6 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Ландшафтное проектирование (5 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Ландшафтные конструкции (8 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры (7 семестр, 2 часа лекций в неделю); Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры (8 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Альтернативная энергетика и зеленые технологии (9 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Альтернативная энергетика и зеленые технологии (10 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Современные компьютерные технологии в ландшафтной архитектуре (5 семестр, 2 часа лекций в неделю); Ландшафтно-архитектурная композиция архитектуре (5 семестр, 2 часа лекций в неделю); Экологическое проектирование в урбанизированной среде (5 семестр, 2 часа лекций в неделю).

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: -.

12. Повышение квалификации: Курсы повышения квалификации «Природоохранное регулирование и законодательство на сельских территориях» (72 часа, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, 2012г.); Курсы повышения квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании» (16 часов, ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ, 2014 г.); Стажировка «Роль озеленения урбанизированных территорий в решении экологических проблем» (40 часов, Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского, 2014г.); Курсы повышения квалификации «Ландшафтный дизайн и основы ландшафтного планирования и проектирования» (40 часов, ФГБОУ ВПО Астраханский государственный университет, 2015г.).

3.6. Заведующий лабораторией лаборатория экологического мониторинга

1. Ф.И.О., дата рождения: Закрасняя Виктория Юрьевна, 11.04.1991 г.

Должность: ассистент кафедры экологии и ландшафтного строительства, занятость полная; заведующая лабораторией лаборатория экологического мониторинга, частичная занятость.

2. Образование: Ставропольский государственный аграрный университет, направление «Экология и природопользование» (бакалавр), 2013 год; Ставропольский государственный аграрный университет, направление «Экология и природопользование» (магистерская программа «Агроэкологический мониторинг») (магистр), 2015 год.

3. Работа в подразделении: с 01.09.2016 г. ассистент кафедры экологии и ландшафтного строительства, заведующая лабораторией лаборатория экологического мониторинга.

4. Работа в других подразделениях и организациях: 2013-2014 гг. инженер-эколог, ООО «ЭкоПроект»; 2014-2015 гг. инженер-эколог, ИП «Уваров Д.В.»; 02.2015 – 04.2015 г. инженер-эколог, ООО «ЮГЗАЩИТА-Ставрополь».

5. Основные научные интересы: биоиндикация водных объектов.

6. Основные публикации за последние 5 лет:

7.1 Капаева (Закрасняная) В.Ю., Хмелянчишин Ю.В. Оценка воздействия поверхностных сточных вод птицеводческого предприятия на водные экосистемы (статья) Аграрная наука, творчество, рост: сб. науч. тр. по материалам международной науч.-практ. конф. /СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 72-74.

7.2 Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е. Характеристика современной антропогенной нагрузки на поверхностные водные объекты (статья) Аграрная наука, творчество, рост: сб. науч. тр. по материалам международной науч.-практ. конф. /СтГАУ. – Ставрополь, 2016.

7.3 Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е. Проблемы биодиагностики состояния водных объектов (статья) Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе: сб. науч. тр. Ставрополь, 2016. С. 68-70.

7.4 Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Анализ качественного состава вод реки Егорлык (статья) Аграрная наука, творчество, рост: сб. науч. тр. по материалам международной науч.-практ. конф. /СтГАУ. – Ставрополь, 2016.

7.5 Анализ изменений показателей качественного состава вод р. Мутнянка Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е. Зеленская Т.Г. (статья) Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе: сб. науч. тр. Ставрополь, 2016. С. 149-151.

7.6 Экспресс-оценка загрязнения ливневых вод с территории автозаправочных станций (статья) Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е. Зеленская Т.Г. Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе: сб. науч. тр. Ставрополь, 2016. С. 89-90.

7.7 Капаева (Закрасняная) Оценка состояния вод реки Егорлык с применением тест-системы Allium сера L. (статья) Питательные зёрна устойчивого Будущего - международный год Зернобобовых: (МГЗ) 2016: сб. науч. тр. по материалам международной науч.-практ. конф. /СтГАУ. – Ставрополь, 2016. С. 52-55.

7.8 Изучение фитоцинозов заказника "Солёное озеро" Петровского района как индикатор состояния стабильности степных экосистем (статья) Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е. Зеленская Т.Г. Наука Парк № 8 (49). Ставрополь, 2016. С. 52-55.

7.9 Оценка экологического состояния природного заказника «Соленое озеро» (статья) Капаева (Закрасняная) В.Ю., Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е. Зеленская Т.Г. Научные труды SWorld. 2016. Вып. 3(44). Том 7.

7. Членство в научных и профессиональных обществах: -.

8. Награды и присуждённые премии: -.

9. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов лекций в неделю, семинарских и лабораторных занятий: Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (5 семестр, 2 часа практических в неделю); Экологический мониторинг (7 семестр, 2 часа практических в неделю); Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (8 семестр, 2 часа практических в неделю); Оценка воздействия на окружающую среду (7 семестр, 2 часа практических в неделю); Экологическая экспертиза (8 семестр, 2 часа практических в неделю); Промышленная экология (8 семестр, 2 часа практических в неделю); Техногенные системы и экологический

риск (6 семестр, 2 часа практических в неделю); Ресурсоведение (8 семестр, 2 часа практических в неделю); Экология (8 семестр, 2 часа практических в неделю); Учение о биосфере (2 семестр, 2 часа практических в неделю); Экология (1 семестр, 2 часа практических в неделю); Ландшафтно-экологическое планирование для оптимизации природопользования (6 семестр, 2 часа практических в неделю); Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (5 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Экологический мониторинг (7 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Урбоэкология и мониторинг (6 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (8 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Оценка воздействия на окружающую среду (7 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Экология (8 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Экология (1 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Техногенные системы и экологический риск (3 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Учение о биосфере (6 семестр, 2 часа лабораторных в неделю); Экология - (8 семестр, 2 часа лабораторных в неделю).

10. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: профорг кафедры экологии и ландшафтного строительства (не оплачивается - 1 час в неделю), ответственная по науке кафедры экологии и ландшафтного строительства (не оплачивается - 2 часа в неделю); профориентационная работа с 37 школой города Ставрополя (не оплачивается - 1 час в неделю).

11. Повышение квалификации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, «Инновационные технологии в мелиоративном комплексе устойчивого развития агроландшафтов», 2016 г.

3.7. Заведующая лабораторией фитосанитарного мониторинга

1. Ф.И.О., дата рождения: Шутко Анна Петровна, 08.06.1972 г.

2. Должность: заведующая кафедрой химии и защиты растений, полная занятость (100%), заведующая лабораторией фитосанитарного мониторинга, частичная занятость.

3. Образование: Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, специальность «Защита растений»; доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

4. Работа в подразделении: с 01.2001 г. по 09.2001 г. в должности старшего преподавателя кафедры фитопатологии (по совместительству), с 09.2001 г. по 09.2004 г. в должности доцента кафедры фитопатологии (по совместительству); с 09.2004 г. по 09.2007 г. в должности доцента кафедры фитопатологии; с 09.2007 г. по 09.2009 г. в должности заведующей кафедрой фитопатологии; с 09.2009 г. по 09.2013 г. в должности заведующей кафедрой фитопатологии и энтомологии; с 09.2013 г. по настоящее время - в должности заведующей кафедрой химии и защиты растений.

5. Работа в других подразделениях и организациях: 1999-2000 гг. - техник кафедры ботаники и физиологии растений; с 06.2000 по 09.2004 в должности заведующей отделом аспирантуры и докторантуры.

6. Основные научные интересы: экологизация системы защиты растений от болезней

7. Основные публикации за последние 5 лет:

7.1. Шутко, А. П. Сорные растения семейства Роасеae как источники инфекции корневых гнилей озимой пшеницы / А. П. Шутко, В. М. Передериева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 85. (URL: <http://ej.kubagro.ru>)

7.2. Shutko, A. P. An assessment of types of winter wheat according to affection by root rot in specific agroclimatic conditions as element of scientific and reasonable strategy of their use / A. P. Shutko // Vestnik OrelGAU. – 2013. – № 2 (41). – P. 23–28

7.3. Саленко, Е.А. Влияние минеральных удобрений на пораженность озимой пшеницы корневой гнилью в умеренно-влажной зоне Ставропольского края / Е.А. Саленко, А.Н.

Есаулко, А.П. Шутко, А.И. Подколзин // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 6. – С. 1642.

7.4. Шутко, А.П. Аллелопатическое взаимодействие растений озимой пшеницы при возделывании сортосмесей в связи с устойчивостью к корневым гнилям / А.П. Шутко, В.М. Передериева, Л.В. Тутуржанс // Вестник АПК Ставрополя . – 2014. - № 4 (16). – С. 213-218.

7.5. Хлопянов, А.Г. Экологические проблемы сельского хозяйства Ставропольского края / А.Г. Хлопянов, В.М. Пенчуков, А.Н. Есаулко, А.П. Шутко, И.О. Лысенко // Вестник АПК Ставрополя . – 2015. - № 17.2. – С. 14-20.

7.6. Дорожко, Г.Р. Система интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от сорной растительности, вредителей и болезней / Г.Р. Дорожко, В.К. Целовальников, А.П. Шутко // Вестник АПК Ставрополя . – 2015. - № 17.2. – С. 67-72.

7.7. Защепкин, Е.Е. Фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном / Е.Е. Защепкин, А.П. Шутко, А.Н. Есаулко // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Т. 29.- № 9. – С.25-28.

7.8. Защепкин, Е.Е. Желтая пятнистость как составная часть патогенного комплекса озимой пшеницы в Центральном Предкавказье / Е.Е. Защепкин, А.П. Шутко, Л.В. Тутуржанс // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2. – URL: www.science-education.ru/129-22326

7.9. Репухова, Н.В. Бактериальный ожог плодовых культур / Репухова Н.В., Шутко А.П., Тутуржанс Л.В., Михно Л.А. // Защита и карантин растений. - 2016. - № 8. - С. 44-45

7.10. Шутко, А.П. Блезни хвои тиса ягодного (*Taxus baccata* L.) на северо-западном Кавказе / А.П. Шутко, Л.В. Тутуржанс // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике: сб. науч. тр. - Москва, 2016. - С. 366-367.

8. Членство в научных и профессиональных обществах: член профсоюзной организации сотрудников агропромышленного комплекса; член Русского энтомологического общества

9. Награды и присуждённые премии: Почетная грамота ректора Ставропольского государственного аграрного университета; Почетная грамота Министерства образования Ставропольского края; Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ставропольского края; Почетная грамота Губернатора Ставропольского края; Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; Медаль имени Н.И. Вавилова Российской Академии Естествознания; Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; Почетная грамота ректора Ставропольского государственного аграрного университета; Почетная грамота Думы Ставропольского края.

10. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий: Энтомология (3 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Фитопатология (4 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Общая фитопатология (5 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Сельскохозяйственная фитопатология (6 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Прогноз развития болезней и вредителей (7 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю); Методы фитосанитарного мониторинга и прогноза развития вредных организмов (9 семестр, 2 часа лекций и 2 часа практических в неделю); Агротехнический метод защиты растений (10 семестр, 2 часа лекций и 2 часа лабораторных в неделю).

11. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю: Член Ученого совета Ставропольского ГАУ (1 ч.) - не оплачивается Член диссертационного совета Д 220.062.03 при Ставропольском ГАУ (1 ч.) - не оплачивается). Член Ученого совета факультета экологии и ландшафтной архитектуры (1 ч.) - не оплачивается. Член Методической комиссии факультета экологии и ландшафтной архитектуры (0,5 ч.) - не оплачивается

12. Повышение квалификации: 2015 г. - Интегрированное применение удобрений и средств защиты растений (Кубанский ГАУ, 40 ч.); 2017 г. - Научно-методическое обеспечение регистрационных испытаний пестицидов (Санкт-Петербургский ГАУ, 40 ч.); 2017 г. - Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании (Ставропольский ГАУ, 16 ч.)

4. Обеспечивающие учебные подразделения

В процессе обучения студентов в рамках аккредитуемой образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) задействованы 19 кафедр университета (**Таблица 13 «Профессорско-преподавательский состав обеспечивающих подразделений и учебная нагрузка»**).

5. Финансирование факультета экологии и ландшафтной архитектуры

Информация о расходах факультета экологии и ландшафтной архитектуры за последних три года представлена в **Таблице 14 «Финансирование факультета экологии и ландшафтной архитектуры»**.

6. Персонал и политика факультета экологии и ландшафтной архитектуры

Численность штата факультета экологии и ландшафтной архитектуры (ППС и УВП)

Образовательный процесс на факультете ведут 22 научно-педагогических работника и 10 человек учебно-вспомогательного персонала. В том числе: докторов наук – 3 чел., кандидатов наук, доцентов – 19 чел. Доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет 82%, доля представителей производства, привлеченных к образовательному процессу составляет 10%. Средний возраст преподавателей факультета - 41 год.

В аккредитуемой образовательной программе задействовано 6 научно-педагогических работников факультета. В том числе 1 доктор наук, 4 кандидата наук, доцента и 1 ассистент.

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 факультета экологии и ландшафтной архитектуры

7.1. Данные за последние 5 лет

Данные по приему студентов и выпускникам по факультету экологии и ландшафтной архитектуры в целом и по аккредитуемой образовательной программе 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) приведены в таблице 4 «Результаты приема и выпуска студентов по направлению 35.03.10 – Ландшафтная архитектура в 2013-2017 гг.»

Таблица 4 – Результаты приема и выпуска студентов по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура в 2013-2017 гг.

Год	Прием, чел.		Выпуск, чел	
	Факультет экологии и ландшафтной архитектуры	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Факультет экологии и ландшафтной архитектуры	35.03.10 Ландшафтная архитектура
2013	66	28	107	-
2014	66	29	74	-
2015	68	25	86	44
2016	67	25	68	35
2017	70	28	60	26

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 факультете экологии и ландшафтной архитектуры образования в региональном сообществе и значительное число лояльных потенциальных

потребителей в области ландшафтной архитектуры. Постоянно совершенствующаяся материально-техническая база: (в 2017 г. было обновлено оборудование и программное обеспечение лаборатории ландшафтного проектирования, в 2016 г. заложен питомник декоративных растений в учебно-опытном хозяйстве Ставропольского ГАУ). В 2017 г. была открыта магистратура по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура (направленность - Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды, программа академической магистратуры), что обеспечивает возможность непрерывного многоуровневого образования в университете.

Складывающийся в международном образовательном пространстве положительный имидж факультета экологии и ландшафтной архитектуры через участие в международных проектах и программах Tempus NetWatwr, Tempus Rudesco, Tempus GreenMa, Erasmus SARUD 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.

8. Требования к приёму и выпускникам факультета экологии и ландшафтной архитектуры (для образовательных программ первого цикла).

8.1. Приём студентов

8.1.1. Приема абитуриентов для обучения по образовательным программам в области техники и технологии, установленные на факультете экологии и ландшафтной архитектуры.

Прием абитуриентов 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 образовательных программ бакалавриата допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Прием на обучение осуществляется на первый курс. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц. В рамках контрольных цифр выделяются: квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий.

Прием на обучение проводится:

- по программам бакалавриата (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний): на базе среднего общего образования - на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Порядком приема; на базе среднего профессионального или высшего образования - по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются ФГБОУ ВО Ставропольским ГАУ;

Право на прием без вступительных испытаний имеют:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады; победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады; чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр.

Информация о правилах приема, перечне направлений подготовки, контрольных цифрах и квотах приема и пр. приведены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» в разделе «Абитуриенту» (<http://www.stgau.ru/abiturient/>)

Для поступления абитуриентов на образовательную программу 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) в 2017 году необходимы были результаты следующих вступительных испытаний (ЕГЭ) – Математика (не менее 28 баллов), Биология (не менее 37 баллов), Русский язык (не менее 36 баллов).

В 2017 году минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ установленное университетом для поступления на направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) составил 145 баллов.

8.1.2. Данные по конкурсу по образовательной программе 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) за последние три года.

По образовательной программе 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) конкурс на место за последние три года составил: в 2015 г. – 3,8 человека на 1 место; в 2016 г. – 4,0; в 2017 г. – 3,4 человека на 1 место по бюджетной форме обучения и 2,0 человека на 1 место по договорам об оказании платных образовательных услуг.

8.2 Требования к выпускникам

8.2.1 Требования, предъявляемые к выпускникам по образовательной программе 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата) для получения квалификации/степени.

В соответствии с требованиями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата (утверждена Ученым Советом университета от 02 июня 2017 года) в результате освоения программы у обучающийся должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Обучающийся, освоивший образовательную программу 35.03.10 Ландшафтная архитектура (профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа

академического бакалавриата), должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Обучающийся, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- пониманием роли основных компонентов урбозкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки (ОПК-2);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);
- владением основными способами и средствами графической подачи проектной документации и навыками изобразительного искусства (ОПК-4);
- способностью проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий (ОПК-5);
- способностью к проектированию объектов ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды (ОПК-6);
- способностью к воплощению проектов от этапа организации строительства и инженерной подготовки территории до сдачи объекта в эксплуатацию (ОПК-7);
- способностью к проведению мероприятий по содержанию объектов ландшафтной архитектуры и других территорий рекреационного назначения (ОПК-8).

Обучающийся, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями:

- готовностью обосновать технические решения и обеспечить организацию всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках (ПК-1);
- готовностью назначать и проводить мероприятия по содержанию объектов ландшафтной архитектуры (ПК-2);
- готовностью реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте (ПК-3);

- способностью правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду (ПК-4);

- готовностью к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния (ПК-5);

готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры (ПК-11);

- способностью применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры (ПК-12);

- готовностью провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты (ПК-13);

- готовностью участвовать в подготовке научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-14).

В дополнение к требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.03.2015 № 194, выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать вузовскими компетенциями:

- владеть знаниями конструктивного объемного рисования и закономерностями формирования живописного изображения, навыками построения объемно-пространственной композиции (ВК-1);

- знать правила посадки деревьев и кустарников, устройство и содержание газонов и цветников (ВК-2);

- способностью правильно разрабатывать проектно-сметную документацию на проектируемый объект в зависимости от стадии проектирования (ВК-3);

- способностью правильно использовать декоративные растения в закрытых помещениях (ВК-4);

способностью владеть правилами ухода, содержания и защиты растений с учетом региональных особенностей объектов ландшафтной архитектуры (ВК-5).

III. Табличные данные о подразделении

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 факультете экологии и ландшафтной архитектуры в области техники и технологий

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

Таблица 14 - Финансирование факультете экологии и ландшафтной архитектуры

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 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (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).

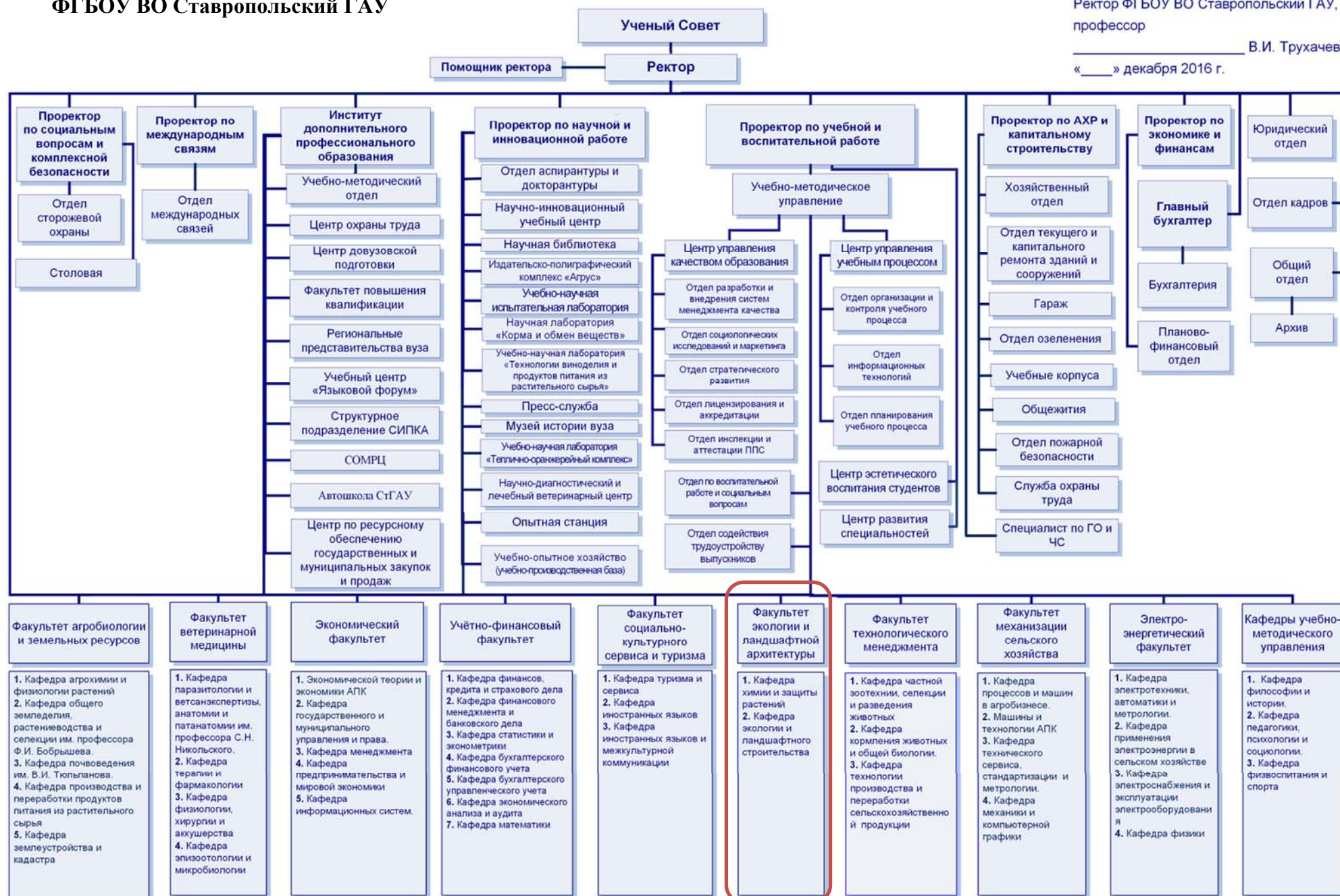
Если невозможно предоставить точные сведения по данным статьям расходов, сделайте их оценку.

**ТАБЛИЦА 11 - Организационная схема
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ**

Ректор ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
профессор

В.И. Трухачев

« ___ » декабря 2016 г.



**ТАБЛИЦА 12 - Образовательные программы факультета экологии и ландшафтной архитектуры
в области техники и технологий**

1 Код программы	2 Наименование образовательной программы	3 Присваиваемая степень или квалификация	4 Срок обучения по образовательной программе
35.03.10	Ландшафтная архитектура, профиль - Садово-парковое и ландшафтное строительство, программа академического бакалавриата	бакалавр	4 года
35.04.09	Ландшафтная архитектура, направленность - Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды, 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)	Объём учебной нагрузки (в неделю)		
				4 Лекции	5 Лаборатор ные занятия	6 Семинар ские занятия
1. Кафедра иностранных языков	7	2	27	4	-	106
2. Кафедра философии и истории	6	4	27	50	-	88
3. Кафедра экономической теории и экономики АПК	15	5	27	32	-	54
4. Кафедра математики	12	1	27	22	30	-
5. Кафедра информационных систем	12	3	27	-	-	-
6. Кафедра физики	10	1	27	34	20	20
7. Кафедра химии и защиты растений	9	1	27	66	92	
8. Кафедра экологии и ландшафтного строительства	7	5	27	536	354	390
9. Кафедра государственного и муниципального управления и права	12	4	27	18	-	34
10. Кафедра механики и компьютерной графики	8	2	27	22	30	-
11. Кафедра машин и технологий АПК	11	3	27	22	30	-
12. Кафедра землеустройства и кадастра	11	7	27	78	76	32
13. Кафедра физвоспитания и спорта	13	1	27	36	-	-
14. Кафедра почвоведения им. В.И. Тюльпанова	6	1	27	44	60	-

15. Кафедра педагогики, психологии и социологии	4	1	27	46	-	70
16. Кафедра агрохимии и физиологии растений	10	3	27	74	30	42
17. Кафедра предпринимательства и мировой экономики	13	2	27	16	-	36
18. Кафедра растениеводства и селекции им. Профессора Ф.И. Бобрышева	15	3	27	180	130	138
19. Кафедра процессов и машин в агробизнесе	10	2	27	22	-	30

ТАБЛИЦА 14 - Финансирование факультета экологии и ландшафтной архитектуры (руб.)

		1	2	3	4
Бюджетный год		2015	2016	2017	2018
Категория расходов		(позапрошлый год)	(прошлый год)	(текущий год)	(год посещения)
Оплата труда	Всего	7 098 701,27	6 631 829,49	5 827 700,00	5800000,00
	ППС	6 317 844,13	5 570 736,78	4 895 268,00	4872000,00
НИР		0	0	0	0
Приобретение оборудования *		4 187 325,78	926 185,85	1 031 375,89	500000
Стипендии и социальное обеспечение студентов		10 494 033	8 923 716,00	8 657 845	8500000
Реконструкция и капитальный ремонт		0	0	0	0
Почтовые расходы		17 001,26	19 161,25	20 700,00	20000,00
Издательская деятельность #		100 856,76	156 044,77	184 000,00	20000,00
Интернет #		18 060,00	16 770,00	16 560,00	16500,00
Услуги связи #		139 779,15	131 757,05	165 600,00	165000,00
Командировки **		223 456,00	256 478,00	263 482,00	250000,00

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
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ**

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

2. 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