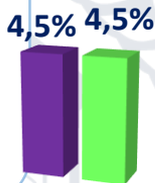




ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

П1 Доля численности студентов, обучающихся по проектно-ориентированным образовательным программам инженерного, социально-экономического, педагогического естественнонаучного и гуманитарного профилей в общей численности студентов



П2 Доля средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, поступивших за выполнения работ и услуг, связанных с научными, научно-техническими и творческими разработками



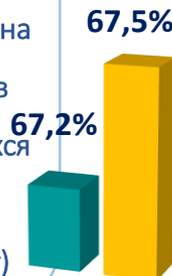
П3 Количество студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей университета, выигравших конкурсы, получившие гранты или иные формы поддержки от российских институтов развития, чел.



П4 Количество сетевых образовательных программ реализуемых совместно с ведущими вузами, опорными университетами, академическими институтами Российской академии наук, государственными научными институтами, ед.



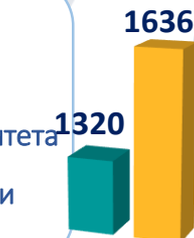
П5 Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится университет, в общей численности выпускников, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования контингент)



П6 Численность слушателей, прошедших обучение по программам дополнительного образования университета (продолжительностью не менее 72 часов), в том числе сотрудников СО НКО и социального предпринимательства, чел.

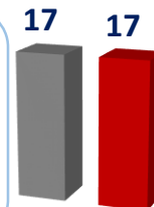


П7 Совокупное число пользователей социальных сервисов, созданных за отчетный период на базе университета (юридические клиники, волонтерские движения и т.д.), чел.

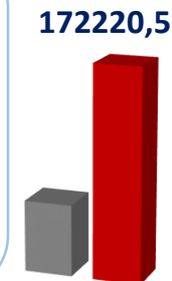


ВАРИАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

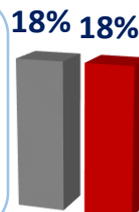
П8.1 Количество используемых университетом объектов инновационной инфраструктуры, в том числе, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или в муниципальной собственности, ед.



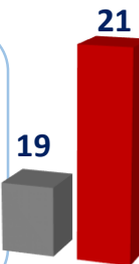
П9.1 Объем доходов университета от управления результатами интеллектуальной деятельности, доходы от участия в капитале инновационных компаний, доходы от заказных НИОКР, доходы от предоставляемых услуг, учрежденных инжиниринговых центров и других высокотехнологичных и интеллектуальных сервисов (тыс.руб.)



П8.2 Доля образовательных программ, в которые включены модули по технологическому предпринимательству, в общем количестве реализуемых образовательных программ



П9.2 Количество технологических проектов, ежегодно реализуемых университетом за счет средств предприятий, организаций региональной экономики, регионального и муниципального бюджетов университетом, ед.





Научно-инновационная экосистема Ставропольского государственного аграрного университета



СРЕДА ГЕНЕРАЦИИ новых знаний

- НО «Фонд содействия инновационному развитию Ставропольского края»
- Региональный центр инжиниринга (РЦИ)
- Центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае (ЦКР)
- Центры молодежного инновационного творчества (ЦМИТ)
- Бизнес-инкубатор
- Центр поддержки предпринимательства в Ставропольском крае

СРЕДА ДОРАЩИВАНИЯ инновационных проектов

- Центр информационно-аналитического и маркетингового обеспечения технологического развития АПК и продовольственного рынка региона
- Бизнес-инкубатор селекционной базы зерновых, кормовых, эфирно-масличных, технических и овощных и плодово-ягодных культур
- Центр инжиниринговых технологий
- Биотехнологический центр микрклонального размножения картофеля
- Молодежный технопарк «ФудНэт»
- Инновационно – технологический Форсайт – центр

СРЕДА КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ инновационных продуктов и технологий

- АО «Концерн Энергомера»;
- СПХ «Колхоз «Россия», Новоалександровского района;
- ПАО Сбербанк;
- ЗАО «Ставропольский вино-коньячный завод»
- ООО «Росгосстрах в Ставропольском крае (филиал)
- «Nestle Purina»
- ФКП «Ставропольская биофабрика»
- ООО «Комбайновый завод «РОСТСЕЛЬМАШ»

Агропромышленный комплекс Ставропольского края
 Предприятий **5,5 тыс.**
 Крестьянских предпринимателей **15,55 тыс.**
 Сельскохозяйственных угодий **5787 тыс. га**
 Посевных площадей **3104 тыс. га**

Инвестиционная инфраструктура Ставропольского края
110,7 млрд. руб. инвестиций в основной капитал
23,7% высоко-технологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте
5471 млн руб. затраты на технологические инновации

Туристско-рекреационный комплекс Ставропольского края
132 Санаторно-курортные организации и организации отдыха
691 Детское оздоровительное учреждение (лагерь)
1348 Гостиниц и ресторанов
1,4 млн Туристский поток человек

Научные разработки

Проекты с высоким коммерческим потенциалом

Инновационные продукты и технологии

- НО микрокредитная компания «Фонд микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства Ставропольском крае»
- ООО «Ставропольское объединение бизнес-акселераторов, инкубаторов и технопарков»
- «Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае»
- Бизнес-инкубатор
- ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»
- ГУ СК «Гарантийный фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае»

- Центр проектирования и развития инновационных видов туризма
- Центр фитосанитарного сопровождения технологических процессов в растениеводстве
- Центр производства семян высших репродукций на селекционно-семеноводческом комплексе ООО ОПХ «Луч»
- Центр селекционно-генетического контроля молока
- Научно-технологический центр технологий здорового питания
- Биотехнологический центр микрклонального размножения картофеля
- Центр систем производства и технологии производства плодов, ягод, овощей, винограда

- ЗАО «СТАВХОЛДИНГ»
- Фирма «Neuero Farm-und Fördertechnik»
- ООО Сеть ресторанов «Петровъчъ»
- ООО «Парк отель Ставрополь»
- ООО «Агрокормсервис плюс»
- СПК колхоз племзавод «Казьминский»
- ГКУ «Дирекция Особоохраняемых Природных Территорий Ставропольского края»
- ГНУ Ставропольский ботанический сад им. Скрипчинского СНИИИСХ Россельхозакадемии»
- ООО «Управляющая компания СтавАналит»
- ОАО «Ставропольский завод поршневых колец «СТАПРИ»
- ОАО «СевКавНИПИгаз»
- ОАО «Теплосеть г.Ставрополя
- ОАО «Электроавтоматика»

ИДЕИ

ПРОЕКТЫ

ПРОДУКТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



Взаимодействие инжинирингового центра с институтами власти Ставропольского края



Инжиниринговый центр

Центр производства семян высших репродукций на селекционно-семеноводческом комплексе ООО ОПХ «ЛУЧ» Новоселицкого района Ставропольского края

Центр инновационных технологий альтернативной энергетики в сельскохозяйственном производстве

Центр геоинформационного анализа и обработки данных дистанционного зондирования земли и картографирования

Инновационно-технологический центр разработки и внедрения «Интеллектуальных беспроводных сенсорных систем»

Центр проектирования и развития инновационных видов туризма

Центр занимательной селекции

Центр геоинформационных систем и технологий Precise farming

Биотехнологический центр микроразнообразия картофеля

Центр геоинформационных систем и технологий Precise farming в сельском хозяйстве

Центр биологического (органического) земледелия

Инжиниринговый центр биотехнологии продуктов питания из растительного сырья

Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии

Центр инновационных технологий в плодовоовощеводстве и виноградарстве

Сектор фитосанитарного сопровождения технологических процессов в растениеводстве

Центр занимательной химии

Центр экологического проектирования

Центр компетенций

Экологический центр эволюции физиологических функций и адаптации организма к изменяющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям

Научно-испытательный центр изучения сельскохозяйственной микробиоты

Центр информационно-аналитического и маркетингового обеспечения технологического развития АПК и продовольственного рынка региона

Инновационно-технологический центр «Промышленной автоматизации сельскохозяйственного производства и интеллектуального приборостроения»

Научно-технологический центр технологий здорового питания

Центр селекционно-генетического контроля молока

Правительство Ставропольского края

Координация взаимодействия проектного офиса и органов исполнительной власти Ставропольского края в целях реализации проектов, направленных на социально-экономическое развитие региона

Министерство экономического развития Ставропольского края

- ✓ 17 объектов инновационной инфраструктуры
- ✓ Проектный офис внедрения и реализации инновационных проектов

Министерство сельского хозяйства Ставропольского края

37 государственных контрактов на выполнение НИОКР (90% от потребности края выполнено Университетом) Инжиниринговый центр АПК Ставропольского края

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

Экологический проектный офис

Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края

- Региональные офисы реализации:
- ✓ компетенций WorldSkills
 - ✓ программы «Ты предприниматель»

Министерство туризма и оздоровительных курортов Ставропольского края

Проектный офис туристического кластера Ставропольского края



Проект региональной модели рынка “FoodNet” Ставропольского края



Технологии функциональных пищевых продуктов нового поколения для программ индивидуального питания. **Персонализированное, групповое питание** в санаторно-курортных учреждениях Кавказских Минеральных Вод, и иных средствах размещения и питания Ставропольского края

Партнеры

1. Министерство сельского хозяйства Ставропольского края
2. ООО «Сельхоз-Галан»

Результаты

1. Заключено **19** государственных контрактов и хозяйственных договоров (на сумму **1720 тыс. руб.**)
2. Разработаны и внедрены **3** методики



1. Создание конкурентоспособных сортов сельскохозяйственных культур на основе использования современных **селекционно-генетических** и физиолого-биохимических методов для обеспечения импортозамещения на агропродовольственном рынке России
2. Геномика животных

Партнеры

1. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
2. ООО «НВП «Астафарм»
3. ООО «Колхоз-племзавод им. Чапаева»
4. СПК «Колхоз-племзавод Казьминский»

Результаты

1. Заключено **19** государственных контрактов и хозяйственных договоров (на сумму **3480 тыс. руб.**)
2. Разработаны и внедрены **4** методики

Внедрение **альтернативной** энергетики в АПК Ставропольского края

Партнеры

- Министерство сельского хозяйства Ставропольского края

Результаты

1. Заключено **6** государственных контрактов и хозяйственных договоров (на сумму **1480 тыс. руб.**)
2. Разработана региональная модель рынка

Производство продуктов питания

Создание модели **органического** сельского хозяйства

Партнеры

ООО «СЕЛЬХОЗПРОМ»

Результаты

1. Заключен **1** хозяйственный договор (на сумму **80 тыс. руб.**)
2. Разработаны и внедрены **2** методики

Высокопродуктивная технология **точного земледелия** для производства экологически безопасной продукции растениеводства на основе инновационных методов агроэкологического мониторинга и прогнозирования почвенного плодородия

Партнеры

1. Министерство сельского хозяйства Ставропольского края
2. ЗАО СХП «Русь»
3. ООО «Агроальянс»

Результаты

1. Заключено **44** государственных контрактов и хозяйственных договоров (на сумму **3680 тыс. руб.**)
2. Разработаны **3** технологии, **3** методических рекомендаций



Молодежный технопарк «FoodNet» Ставропольского края



Молодежный технопарк «FoodNet»

1. Разработано **5 программ** обучающих курсов и тренингов для молодежи;
2. Разработано **6 программ** мастер-классов по формированию компетенций “WorldSkills” (администрирование отеля, ветеринария, предпринимательство, прототипирование, туризм, электромонтаж);
3. В рамках создания системы мотивации молодежи к научно-техническому творчеству и предпринимательству, проведено **22 обучающих курса, 17 тренингов, 16 онлайн семинаров** по ключевым темам технологического предпринимательства;
4. Увеличено количество занятых научно-техническим и агробихотехнологическим творчеством школьников и студентов Ставропольского края на базе молодежного технопарка “FoodNet” до **912 человек**;
5. Разработаны методические рекомендации подготовки волонтеров “FoodNet” Ставропольского края на базе лучших отечественных и международных технологий работы наставника – **1**

Инновационная активность

24 заявки на гранты для молодых ученых под руководством молодых ученых

2 Резидента

УМНИК – 110 победителей

«Мой первый грант» - 5 победителей

Грант Президента РФ – 9 победителей



Наименование центра	Достигнутые ключевые показатели за 2017 г.
Центр занимательной селекции	Количество задействованных школьников/студентов – 71/124
	Количество проектов (победители) – 9(2)
	Общая сумма грантов – 800 тыс. руб. Количество научных публикаций - 39
Центр занимательной химии	Количество задействованных школьников/студентов – 68/76
	Количество проектов (победители) – 11(2)
	Общая сумма грантов – 800 тыс. руб. Количество научных публикаций - 36
Центр аддитивных технологий и прототипов	Количество задействованных школьников/студентов – 315/218
	Количество проектов (победители) – 17(5)
	Общая сумма грантов – 1800 тыс. руб. Количество научных публикаций - 78
Центр экологического проектирования	Количество задействованных школьников/студентов – 84/72
	Количество проектов (победители) – 7(2)
	Общая сумма грантов – 600 тыс. руб. Количество научных публикаций - 62
Школа здорового питания	Количество задействованных школьников/студентов – 45/57
	Количество проектов (победители) – 8(2)
	Общая сумма грантов – 700 тыс. руб. Количество научных публикаций - 34
Бизнес-школа «Азбука денег»	Количество задействованных школьников/студентов – 68/128
	Количество проектов (победители) – 7(3)
	Общая сумма грантов – 800 тыс. руб. Количество научных публикаций - 38
Центр альтернативной энергетики	Количество задействованных школьников/студентов – 72/108
	Количество проектов (победители) – 11(4)
	Общая сумма грантов – 1150 тыс. руб. Количество научных публикаций - 47