

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю

И.о. проректора по УВРСту

 И.И. Шляхова

« 3 » ноября 2015



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
направленность (профиль): Экономика**

Ставрополь
2015

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Квалификация, присваиваемая выпускникам – «бакалавр».

2. Бакалавр по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» готовится к следующим *видам профессиональной деятельности*:

- аналитическая;
- научно-исследовательская.

3. *Направленность (профиль) образовательной программы*: Экономика

4. Планируемые *результаты освоения образовательной программы*.

Выпускник по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями:

общекультурными (ОК):

- 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 деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (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).

общепрофессиональными (ОПК):

- способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий (ОПК-1);

- способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- 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-4);

профессиональными (ПК):

аналитическая деятельность:

- способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем (ПК-20);
- способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем (ПК-21);
- способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем (ПК-22);

научно-исследовательская деятельность:

- способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач (ПК-23);
- способностью готовить обзоры научной литературы и элективных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности (ПК-24).

5. Сведения о *профессорско-преподавательском составе*, участвующем в реализации образовательной программы:

Ф. И. О. преподавателя	Уровень образования	Квалификация	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Наименование направления подготовки и специальности (базовое образование)	Повышение квалификации и профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы (лет)	Общий стаж работы педагогический (лет)
Абидова Саратина Айтековна	Высшее	Экономист	Доцент	Кандидат экономических наук	—	Бакалавр экономики	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в меняющихся условиях нормативно-правовой среды» - (выдан 13 октября 2014 г., регистрационный номер 439)	11	11
Айдинова Людмила Владимировна	Высшее	Психолог	Доцент	Кандидат психологических наук	Доцент	Ставропольский государственный технический университет, Психология	16.03.09 - 28.03.09 повышение квалификации в Ставропольском Государственном Университете по программе « Проблемы инновационной деятельности преподавателей высшей школы»	15	12
Гринев Юрий Владимирович	Высшее	Информатик-экономист	Старший преподаватель	—	—	Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2007, Прикладная информатика (в экономике)	С 13.10.2014г. по 25.10.2014 г. в ростовском юридическом институте (филиале) ФГБОУ ВПО «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации» программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в условиях меняющейся нормативно-правовой среды» в объеме 72 часов.	4	4
Дискаева Елена Николаевна	Высшее	Физик. Преподаватель Экономист	Заведующая кафедрой	Кандидат физико-математических наук	—	Ставропольский государственный университет, 2003г. Физика Ставропольский государственный университет, 2004г. Финансы и кредит	С 04.01.11 г. по 16.01.11 г. в «СевКавГТИ» по программе «Разработка электронных учебно-методических комплексов для учебного процесса высшей школы» в объеме 72 часа.	12	11
Забуга Вера Анатольевна	Высшее	Лингвист-переводчик	Доцент	Кандидат педагогических наук	Доцент	Северо-Кавказский гуманитарно-технический университет 2001г. Лингвист-переводчик	Семинар повышения квалификации Немецкого культурного центра им. Гёте в России 16-18.04.2016 г., г. Ставрополь	17	17
Кандаурова Наталья Владимировна	Высшее	Учитель физики и математики. Экономист	Заведующая кафедрой	Доктор технических наук	Профессор	Ставропольский государственный педагогический институт 1988 г. Физика и математика Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2004 г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит	С 24.09.11 г. по 07.10.11 г. в «СевКавГТИ» по программе «Программирование на языках высокого уровня» в объеме 100 часов.	27	25

Касьяненко Наталья Георгиевна	Высшее	Инженер электронной техники.	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Харьковский институт радиоэлектроники, 1974г. Электроники	С 20.03.14 г. по 09.04.14 г. в «Национальном Открытом Университете ИНТУИТ» по программе «Web-дизайн» в объеме 72 часа. С 20.06.15г. по 30.06.15 г. в ЧОУ ВО «Ставропольский университет» по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании» в объеме 72 часа.	42	22
Киселева Татьяна Владимировна	Высшее	Учитель математики, информатики и вычислительной техники. Экономист-менеджер	Доцент	Кандидат физико-математических наук	—	Ставропольский государственный педагогический институт, 1991 г., Математика Белгородский университет потребительской кооперации, 2001 г. Экономика и управление на предприятии (таможни).	С 01.04.13г. по 13.04.13г. в «СКФУ» по программе «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» в объеме 72 часа.	24	24
Мамичев Виктор Николаевич	Высшее	Юрист	Доцент	Кандидат юридических наук	—	Международный юридический институт г. Москва, год окончания – 1992 г., специальность «Юриспруденция»	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», программа «Современные педагогические технологии», в период с 28.11.2011 по 09.12.2011 года, итоговый документ – удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (72 часа)	39	21
Муталипова Алтынай Мухтаровна	Высшее	Учитель истории	Доцент	Кандидат филологических наук	Доцент	Ставропольский государственный педагогический институт, История	1.09.2007-31.12.2007- защита диссертации в Сев-Кав ГТУ по программе «Правоведение»	41	21
Мхце Борис Алиевич	Высшее	Педагог по физической культуре	Доцент	Кандидат педагогических наук	—	Карачаево-черкесский государственный университет, Физическая культура и спорт	5.03.2012-31.03.2012 повышение квалификации в ФГАОУ АПКИППРО по программе «Здоровьесберегающие технологии обучения и воспитания»	5	4
Режеп Светлана Владимировна	Высшее	Учитель химии, биологии	Профессор	Доктор философских наук	Доцент	Ставропольский государственный педагогический институт, учитель химии, биологии	24 октября 2011-03 ноября 2011 – в Северо-Кавказском гуманитарно-техническом институте по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании»	26	16
Рокотов Юрий Владимирович	Высшее	Информатик-экономист	Доцент	Кандидат технических наук	—	Северо-Кавказский государственно-технический университет, 2008 г. Прикладная информатика (в экономике)	С 04.04.14г. по 05.04.14г. в «Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» по программе «Подготовка к переходу на ФГОС 3+. Планирование и реализация учебного процесса. Фонды оценочных средств»	11	4
Русина Анна Евгеньевна	Высшее	Экономист	Доцент	—	—	НОУ ВПО Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2004 г., Финансы и кредит	С 01.04.15 по 30.06.15 – кратковременное повышение квалификации в АНО «Институт финансового планирования», г. Москва по программе «Методика личного финансового консультирования» в объеме 72 часа.	11	11
Сляднев Павел Васильевич	Высшее	Юрист	Доцент	Кандидат социологических наук	—	Специальность: «Правоведение»	С 19.11.12 по 03.12.12 г.г., СевКавГТИ «Информационные технологии в научно-педагогической деятельности»	28	16

Сорокин Анатолий Александрович	Высшее	Менеджер, Магистр прикладной информатики	Доцент	Кандидат экономических наук	Доцент	Северо-Кавказский государственно-технический университет, 2002, Государственное и муниципальное управление Северо-Кавказский федеральный университет, 2015, Прикладная информатика	21.10.2013 – 13.11.2013 Северо-Кавказский федеральный университет, программа "Патентование" в объеме 72 часа Удостоверение ПКСК №000748	12	9
Фоминов Евгений Игоревич	Высшее	Информатик-экономист	Старший преподаватель	—	—	Северо-Кавказский государственно-технический университет, 2004 г. Прикладная информатика (в экономике)	С 13.10.2014г. по 25.10.2014 г. в ростовском юридическом институте (филиале) ФГБОУ ВПО «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации» программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в условиях меняющейся нормативно-правовой среды» в объеме 72 часа.	13	
Чекалова Лариса Алиевна	Высшее	Учитель математики и физики	Директор института	Кандидат педагогических наук	Доцент	Карачаево-Черкесский государственный педагогический институт, 1990г. Математика и физика	С 24.10.11 г. по 03.11.11 г. в «СевКавГТИ» по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании» в объеме 72 часа.	25	13
Чеканов Владимир Сергеевич	Высшее	Информатик-экономист	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	—	Северо-Кавказский государственно-технический университет, 2009 г. Прикладная информатика (в экономике)	С 24.10.11 г. по 3.11.11 г. в «СевКавГТИ» по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании» в объеме 72 часа.	10	7
Швецов Николай Иванович	Высшее	Инженер	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Ленинградская военная инженерная Краснознаменная академия им. А.Ф. Можайского, 1976г. Системы управления летательными аппаратами	С 24.10.11г. по 07.11.11г. в «СевКавГТИ» по программе «Программирование на языках высокого уровня» в объеме 100 часов.	39	28

Выполнение требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата (п.7.16)

по ФГОС ВПО	по ОП
Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, должна быть не менее 50 процентов	90%
Ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора должны иметь не менее восьми процентов преподавателей.	10%
Преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.	+
Не менее 60 процентов преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь ученые степени или ученые звания.	83%

К образовательному процессу должно быть привлечено не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.	10%
До 10 процентов общего числа преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, может быть заменено преподавателями, имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 лет.	