

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Ставропольский университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УВР

Е.Л. Пугренко

« 01 » 09 2016 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 54.03.01 ДИЗАЙН

Ставрополь 2016 г.

Общая характеристика образовательной программы

1. *Квалификация*, присваиваемая выпускникам – «бакалавр».
2. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

художественная;

проектная.

Реализуется программа прикладного бакалавриата.

3. *Профиль* образовательной программы «Дизайн среды».

4. В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу 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 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 команде, 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 оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-10);

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-11).

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

способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка (ОПК-1);

владением основами академической живописи, приемами работы с

цветом и цветовыми композициями (ОПК-2);

способностью обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3);

способностью применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании (ОПК-4);

способностью реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) (ОПК-5);

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-6);

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-7).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

художественная деятельность:

способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями (ПК-1);

способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи (ПК-2);

способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств (ПК-3);

проектная деятельность:

способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта (ПК-4);

способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5);

способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-6);

способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале (ПК-7);

способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта (ПК-8).

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)
Айдинова Людмила Владимировна	высшее	Психолог	Доцент	Кандидат психологических наук	доцент	Ставропольский государственный технический университет, Психология	Повышение квалификации по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании», Ставропольский университет, удостоверение № 448 от 01.07.2015 Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в условиях меняющейся нормативно-правовой среды», Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации, удостоверение № 440 от 25.10.2014	14	12
Борисова Кристина Васильевна	Высшее	Информатик-дизайнер	Старший преподаватель	—	—	Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2011 г. Прикладная информатика (в дизайне)	Повышение квалификации по программе «Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс», ЧОУ ВО «Ставропольский университет», удостоверение № 519 от 14.12.2015	3	3
Будникова Татьяна Дмитриевна	Высшее	Инженер Бакалавр по направлению «Юриспруденция»	Старший преподаватель	-	-	Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2013 г., Инженер специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2013 Бакалавр по направлению «Юриспруденция»	Повышение квалификации по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании», ЧОУ ВО «Ставропольский университет», удостоверение № 452 от 01.07.2015 Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в условиях меняющейся нормативно-правовой среды», Ростовский юридический институт ФГБОУ ВПО «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации», удостоверение № 458 от 25.10.2014	5	3

Дискаева Елена Николаевна	Высшее	Физик. Преподаватель Экономист	Доцент	Кандидат физико-математических наук	—	Ставропольский государственный университет, 2003г. Физика. Ставропольский государственный университет, 2004г. Финансы и кредит	Повышение квалификации по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании», ЧОУ ВО «Ставропольский университет», удостоверение № 454 от 01.07.2015 Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков с ОВЗ в образовательной организации», ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный педагогический институт», удостоверение № 109 от 10.06.2015 Повышение квалификации по программе «Разработка электронных учебно-методических комплексов для учебного процесса высшей школы», ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», удостоверение № 154 от 16.04.2011	12	10
Забуга Вера Анатольевна	Высшее	Лингвист-переводчик	Доцент	Кандидат педагогических наук	Доцент	СевКавГТУ, 2001, лингвист-переводчик	-	17	17
Кандаурова Наталья Владимировна	Высшее	Учитель физики и математики. Экономист	Заведующая кафедрой	Доктор технических наук	Профессор	Ставропольский государственный педагогический институт 1988г. Физика и математика Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, 2004г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Повышение квалификации по программе «Применение дистанционных технологий в образовании», Ставропольский университет, удостоверение № 494 от 23.11.2015 Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков с ОВЗ в образовательной организации», Ставропольский государственный педагогический институт, удостоверение №111 от 10.06.2015 Повышение квалификации по программе «Программирование на языках высокого уровня», Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, удостоверение №082 от 07.11.2011	26	24
Мамичев Виктор Николаевич	Высшее	Юрист	Доцент	Кандидат юридических наук	—	Международный юридический институт г. Москва, год окончания – 1992 г., специальность «Юриспруденция»	Повышение квалификации по программе "Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании" в период с 24.06.15 по 30.06.15, ЧОУ ВО СтУ, удостоверение № 464	39	25

Муталипова Алтынай Мухтаровна	высшее	Учитель истории	доцент	Кандидат философских наук	доцент	Ставропольский государственный педагогический институт, История	13.10.2014-25.10.2014, г. Ростов-на-Дону, Ростовский юридический институт (филиал)ФГБОУ ВПО «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации», Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в условиях меняющейся нормативно-правовой среды	38	20
Мхце Борис Алиевич	высшее	Педагог по физической культуре	доцент	Кандидат педагогических наук	-	Карачаево-черкесский государственный университет, Физическая культура и спорт	Повышение квалификации по программе "Внедрение информационных технологий в образовательный процесс" в период с 09.11.15 по 16.11.15, ЧОУ ВО СтУ, удостоверение № 480	6	6
Режеп Светлана Владимировна	высшее	Учитель химии, биологии	профессор	Доктор философских наук	доцент	Ставропольский государственный педагогический институт, химия, биологии	Повышение квалификации по программе «Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс», Ставропольский университет, удостоверение № 482 от 16.11.2015 Повышение квалификации по программе «Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании», Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, удостоверение № 072 от 03.11.2011	26	16
Саклакова Елена Владимировна	высшее	Инженер электронной техники	Доцент	Кандидат философских наук	—	Ставропольский политехнический институт, Физика и технология материалов и компонентов электронной техники	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования в условиях меняющейся нормативно-правовой среды», Ростовский юридический институт ФГБОУ ВПО «Российская правовая академия Министерства юстиции Российской Федерации», удостоверение № 457 от 25.10.2014	20	7
Сляднев Павел Васильевич	Высшее	Юрист	Доцент	Кандидат социальных наук	—	Специальность: «Правоведение»	Повышение квалификации по программе "Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс", г. Ставрополь, ЧОУ ВО Ставропольский университет, удостоверение № 484 от 16 ноября 2015г.; профессиональная переподготовка "Государственное и муниципальное управление", НОУ ВПО "Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт, диплом ПП № 0021462 от 17.04.2015г.; повышение квалификации по программе "Информационные технологии в научно-педагогической деятельности", г. Ставрополь, НОУ ВПО "Северо-Кавказский гуманитарно-технический институт", удостоверение № 112 от 03.12.2012г.	29	3

Стрельников Роман Владимирович	Высшее	Педагог по физической культуре	Доцент	Кандидат педагогических наук	-	Ставропольский государственный педагогический институт	Повышение квалификации по программе "Внедрение информационных технологий в образовательный процесс" в период с 09.11.15 по 16.11.15, ЧОУ ВО СтУ, удостоверение № 485	19	13
Чеканов Владимир Сергеевич	Высшее	Информатик-экономист	Доцент	Кандидат технических наук	—	Северо-Кавказский государственный технический университет, 2009 г. Прикладная информатика (в экономике)	Повышение квалификации по программе "Разработка электронных образовательных ресурсов и применение дистанционных технологий в образовании", НОУ ВПО "СевКавГТИ", удостоверение №075 от 03.11.2011г.; Повышение квалификации по программе "Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс", ЧОУ ВО "Ставропольский университет", удостоверение №486 от 16.11.2015г.	9	6
Шинкарева Инна Викторовна	Высшее	Учитель изобразительного искусства, черчения и руководител ь кружка прикладного искусства	Доцент	—	Член союза дизайнеров России	Карачаево-черкесский государственный педагогический университет, 1996г. Изобразительное искусство и черчение	Повышение квалификации по программе «Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс», ЧОУ ВО «Ставропольский университет», удостоверение № 489 от 16.11.2015	18	5

Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы бакалавриата (п.7.2)

по ФГОС ВО	по ОП
Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.	+
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.	76
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), 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 научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов. К преподавателям с учеными степенями и/или учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания, дипломы лауреатов и степеней международных и всероссийских конкурсов, патенты на промышленные образцы, являющиеся членами Союза художников России, Союза дизайнеров Российской Федерации, Союза архитекторов, а также других российских и международных творческих союзов соответствующего профиля, лауреаты государственных премий в соответствующей профессиональной сфере.	82
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.	8