

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КАВМИНВОДСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) имени М.И. ПЛАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Кавминводского института
(филиала)
ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова
Ю.Л.Васильев
2014 года



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ЮРГПУ (НПИ)



В.Г. ПЕРЕДЕРИЙ
«04» 2014 года

ОТЧЕТ

**О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
за 2013 год**

Рассмотрен
и утвержден на заседании Ученого совета
Кавминводского института (филиала)
ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова
«9» апреля 2014 г.
Протокол № 9

Георгиевск 2014 г.

Содержание

I. Аналитическая часть	
Введение	3
1. Общие сведения	4
2. Образовательная деятельность	8
3. Научно-исследовательская деятельность	21
4. Международная деятельность	26
5. Внеучебная работа	27
6. Материально-техническое обеспечение	28
Заключение	29
II. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	31

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» в Кавминводском институте (филиале) ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова была создана комиссия, в которую вошли директор института, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заместитель директора по научной работе, заместитель директор по АХО и коммерческой работе, главный специалист учебного отдела, главный специалист отдела кадров, главный бухгалтер.

В ходе работы по самообследованию были рассмотрены показатели, касающиеся образовательной, научной, внеучебной и международной деятельности, а также материально-технического обеспечения.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кавминводский институт (филиал) ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова далее (Филиал). Филиал расположен в г. Георгиевске Ставропольского края по адресу: ул. Октябрьская, 84. Тел. 8(87951) 22284, 8(87951) 24742.

Адрес сайта филиала: <http://kmvi.ru>

Электронная почта: kmvi_npi@mail.ru.

Кавминводский институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова является многопрофильным научно-техническим комплексом с современной материально-технической базой, целью которого является обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям производства, а также создание условий для полноценного, фундаментального и системного развития личности.

Филиал основан и осуществляет деятельность в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказом Министерства образования РФ от 13.10.1998 №2580 (В соответствии с данным приказом в 1998 году был открыт Кавминводский филиал Новочеркасского государственного технического университета);
- приказом Министерства образования РФ от 02.02.1999 № 226 Филиал переименован в Кавминводский филиал Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института);
- приказом Министерства образования РФ от 02.08.2002 №2984 Филиал преобразован в Кавминводский институт (филиал) Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института).
- приказом Министерства образования и науки РФ от 13.02.2009 №178 Филиал переименован в Кавминводский институт (филиал) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)».

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2011г. №1638 Филиал переименован в Кавминводский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 24.06.2013г. №482 Филиал переименован в Кавминводский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт)» им. М.И. Платова.

В своей деятельности Филиал руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 21.12.2012 года «Об образовании в РФ» (с изменениями и дополнениями);
- Законом Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 № 125-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 14.02.2008 № 71;
- Типовым положением о филиалах высших учебных заведений, подведомственных федеральным органам исполнительной власти от 01.12.2005 №297;
- другими нормативными актами Российской Федерации;
- нормативными актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления;
- Уставом ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ), принятым конференцией научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) – протокол №1 от 14.11.2001 г.; утвержденный Первым заместителем Министра образования РФ 30.11.2001 г.; зарегистрированный Регистрационной палатой Администрации г. Новочеркасска 10.12.2001г.;
- Положением о филиале;
- свидетельством о государственной регистрации - № 1026102216030 от 21.03.2003 года;
- свидетельством о постановке на учет в налоговом органе - серия 61 № 000891750 от 18.12.2001 г.;

- свидетельством о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, серия 61 № 513/09 от 14.04.2009 года;

В настоящее время Кавминводский институт (филиал) Федерального Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) осуществляет подготовку специалистов в соответствии с лицензией от 20.10.2011 г. серия ААА № 002132 регистрационный № 2038 в которой представлены 16 образовательных программ высшего профессионального образования.

За годы существования Филиала в нем прошли обучение по различным специальностям около 3,5 тысяч студентов очной формы обучения и около 1,5 тысяч студентов заочной формы обучения.

Учебный процесс в Филиале реализуется в следующих помещениях:

- учебно–лабораторные помещения общей площадью 3977,2 м² (оперативное управление: по адресу г. Георгиевск ул. Октябрьская, дом 84);

В состав Филиала входят 5 кафедр:

- кафедра гуманитарных и социальных дисциплин (ГиСД);
- кафедра математических и естественнонаучных дисциплин (МиЕНД);
- кафедра энергетики и транспорта (ЭиТ);
- кафедра экономики и управления предприятием (ЭиУП);
- кафедра информационных технологий (ИТ).

Общее руководство Филиалом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет. Основным направлением его работы является разработка и утверждение нормативных документов, регламентирующих внутривузовскую деятельность. Наряду с нормативно-правовыми функциями Ученый совет принимает решения по всем направлениям деятельности Филиала, в том числе: по организации учебного процесса, подготовке и повышению квалификации научно-педагогических кадров, хозяйственной деятельности института и др. Структура управления Филиалом приведена на рис. 1

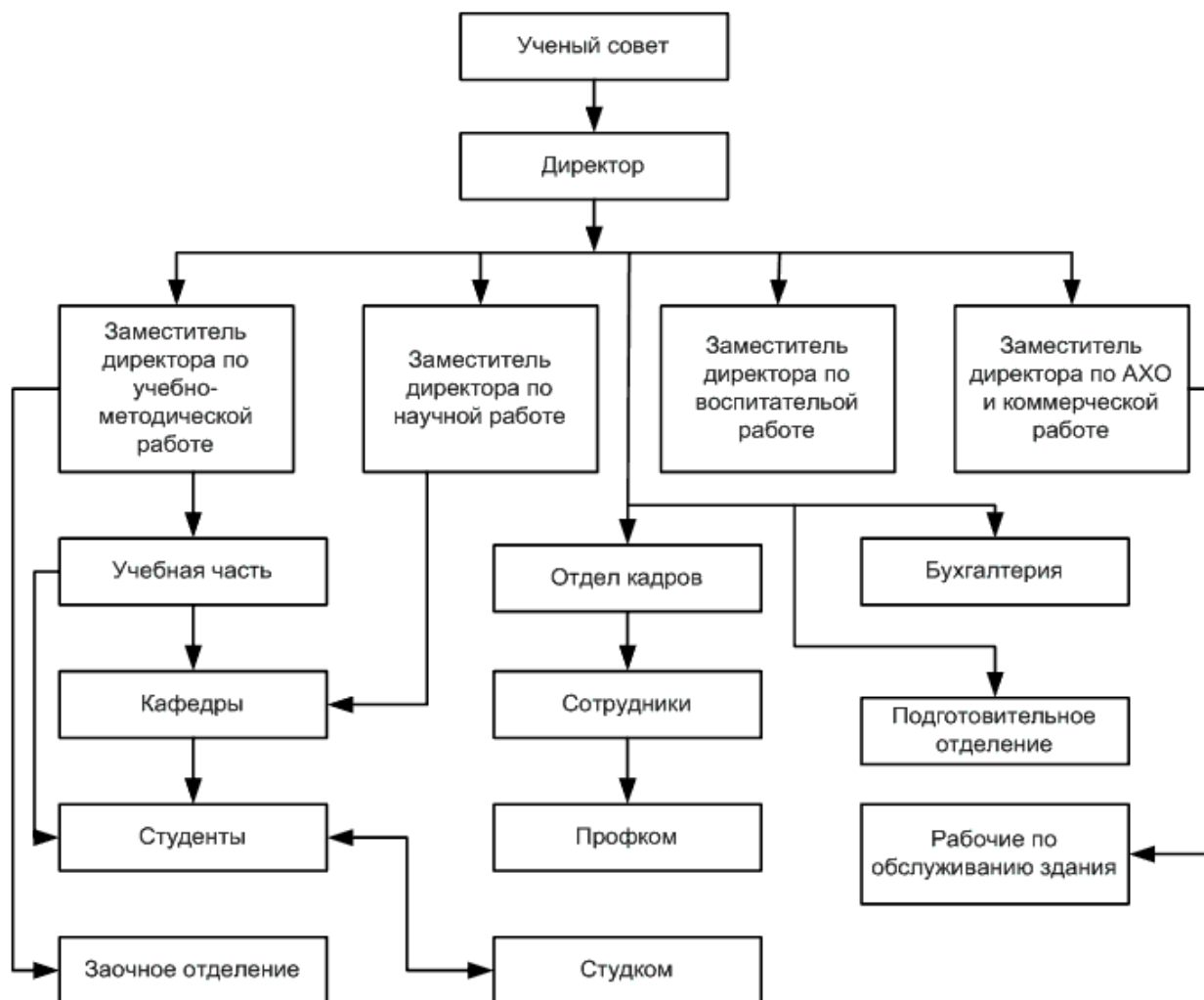


Рис. 1 Структура управления Кавминводского института (филиала)

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор, назначаемый приказом ректора университета из числа лиц, имеющих опыт учебно-методической и (или) научной, организационной работы, ученую степень и ученое звание. В настоящее время должность директора занимает к.т.н., доц. Васильев Ю.Л.

В перспективном планировании работа Филиала нацелена на расширение подготовки специалистов с высшим образованием по направлениям, являющимся приоритетными для промышленности региона и государства в целом, должен стать важнейшим образовательным и культурным центром, способствующим формированию у студентов системных, фундаментальных, профессиональных знаний и совершенствованию набора общечеловеческих ценностей.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общая численность студентов Кавминводского института (филиала) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова составляет 614 человек.

Распределение студентов Филиала по формам обучения представлено в таблице №1.

Таблица №1.

Специалисты/бакалавры	Очная форма обучения (чел.)	Заочная форма обучения (чел.)	Итого (чел.)
Специалисты	111	260	371
Бакалавры	83	160	243
Итого (чел.)	194	420	614

Обучение студентов в Филиале осуществляется по следующим направлениям подготовки:

080100.62 Экономика;

Бакалавр по направлению подготовки 080100 Экономика в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например расчетно-экономическая деятельность, подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, аналитическая, научно-исследовательская деятельность, подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;

080200.62 Менеджмент;

Бакалавр по направлению подготовки 080200 Менеджмент в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например организационно-управленческая деятельность, участие в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации, планирование деятельности организации и подразделений, информационно-аналитическая деятельность, предпринимательская деятельность, разработка бизнес-планов создания нового бизнеса;

080500.62 Бизнес-информатика;

Бакалавр по направлению подготовки 080500 Бизнес-информатика в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например аналитическая, исследование и анализ рынка ИС и ИКТ, анализ

инноваций в экономике, управлении и ИКТ, организационно-управленческая, управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний, научно-исследовательская, консалтинговая;

140400.62 Электроэнергетика и электротехника

Бакалавр по направлению подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например разработка перспективных (в том числе международных) проектов электроэнергетических установок различного назначения, анализ и адаптация электрооборудования высоко напряжения иностранных производителей для работы в отечественных и зарубежных энергосистемах, разработка новых технологических процессов и оборудования, проведение экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений, проведение технико-экономического обоснования проектно-технологических решений;

190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Бакалавр по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например участие в составе коллектива исполнителей в разработке проектов технических условий и требований, стандартов и технических описаний, нормативной документации для новых объектов профессиональной деятельности, участие в составе коллектива исполнителей в формировании целей проекта (программы), решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом нравственных аспектов деятельности, использование информационных технологий при проектировании и разработке в составе коллектива исполнителей новых видов транспорта и транспортного оборудования, а также транспортных предприятий;

190700.62 Технология транспортных процессов

Бакалавр по направлению подготовки 190700.62 Технология транспортных процессов в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте, участие в составе

коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;

230700.62 Прикладная информатика

Бакалавр по направлению подготовки 230700 Прикладная информатика в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например проведение обследования прикладной области в соответствии с профилем подготовки; моделирование прикладных и информационных процессов; формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов; технико-экономическое обоснование проектных решений, составление технических заданий на автоматизацию и информатизацию решения прикладных задач, техническое проектирование ИС в соответствии со спецификой профиля подготовки; программирование, тестирование и документирование приложений; аттестация и верификация ИС, внедрение, адаптация, настройка и интеграция проектных решений по созданию ИС; сопровождение и эксплуатации ИС;

231000.62 Программная инженерия

Бакалавр по направлению подготовки 231000 Программная инженерия в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например участие в проведении научных исследований (экспериментов, наблюдений и количественных измерений), связанных с объектами профессиональной деятельности (программными продуктами, проектами, процессами, персоналом, методами и инструментами программной инженерии) в соответствии с утвержденными заданиями и методиками, построение моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов.

080116.65 Математические методы в экономике;

Инженер, окончивший ВУЗ по специальности «Математические методы в экономике», может заниматься следующими видами профессиональной деятельности:

- анализ и моделирование экономических процессов, объектов на микро, макро и глобальном уровнях;
- мониторинг экономико-математических моделей;
- прогнозирование, программирование и оптимизация экономических систем.

080502.65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям);

Инженер, окончивший ВУЗ по специальности «Экономика и управление на предприятии», может заниматься следующими видами профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая (рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех организационно-правовых форм с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства);
- планово-экономическая;
- проектно-экономическая;
- финансово-экономическая;
- аналитическая;
- внешнеэкономическая;
- предпринимательская;
- научно-исследовательская;
- образовательная;

080801.62 Прикладная информатика(по областям);

Инженер, окончивший ВУЗ по специальности «Прикладная информатика», может заниматься следующими видами профессиональной деятельности:

- решение функциональных задач, а также управление информационными, материальными и денежными потоками в предметной области с помощью информационных систем;
- разработка новых направлений деятельности в области применения, которые требуют внедрения компьютерного оборудования, локальных вычислительных сетей и (или) средств выхода в глобальные информационные сети для осуществления сбора, хранения, анализа, обработки и передачи информации, необходимой для обеспечения функциональных процессов;

140211.65 Электроснабжение;

Областью профессиональной деятельности инженера, окончившего ВУЗ по специальности «Электроснабжение», являются:

- электрические станции и подстанции, линии электропередачи;
- электроэнергетические системы;
- системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства;
- электроэнергетические, -технические, -физические и технологические установки высокого напряжения;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;
- устройства автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки.

190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство;

Областью профессиональной деятельности инженера, окончившего ВУЗ по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», являются автомобили, предприятия и организации автотранспортного комплекса разных форм собственности, конструкторско-технологические и научные организации, автотранспортные и авторемонтные предприятия, автосервис, фирменные и дилерские центры автомобильных и ремонтных заводов, маркетинговые и транспортно-экспедиционные службы, система материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли транспортной техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации;

190702.65 Организация и безопасность движения

Областью профессиональной деятельности инженера, окончившего ВУЗ по специальности «Организация и безопасность движения» являются государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров, транспортные организации и предприятия других форм собственности, службы безопасности движения, транспортно-экспедиционные предприятия и организации, региональные органы управления транспортной и государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональные системы товародвижения и перевозки пассажиров, производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем.

230100.62 Информатика и вычислительная техника;

Бакалавр по направлению подготовки 230100 Информатика и вычислительная техника в своей профессиональной деятельности охватывает широкий спектр задач, например проектно-конструкторскую деятельность, сбор и анализ исходных данных для проектирования, проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования, разработка и оформление проектной и рабочей технической документации.

230105.65 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;

Областью профессиональной деятельности инженера, окончившего ВУЗ по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» являются вычислительные машины, комплексы, системы и сети, автоматизированные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, математическое, информационное, техническое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

Выбор специальностей и направлений обучения в Филиале осуществляется с учетом специфики требований рынка труда региона. И как результат данной деятельности - практически все выпускники находят работу по специальности, полученной в Филиале.

Анализ и оценка востребованности выпускников проводится на основе постоянно функционирующей в филиале системы мониторинга, которая оценивает востребованность выпускников и удовлетворенность работодателей качеством профессиональной подготовки специалистов.

Мониторинг включает в себя отслеживание фактической занятости выпускников после окончания обучения в Филиале, поэтому решающее значение имеет постоянная связь с выпускниками и установление контактов с работодателями.

Система трудоустройства выпускников Филиала состоит из следующих подсистем:

- «Профориентация в школах»;
- «Практика на производстве»;
- «Анализ занятости выпускников»;

Структурная схема данной системы приведена на рисунках 2; 2.1; 2.2; 2.3.



Рис. 2. Система трудоустройства выпускников Филиала.



Рис. 2.1 Элемент системы «Профориентация в школах».

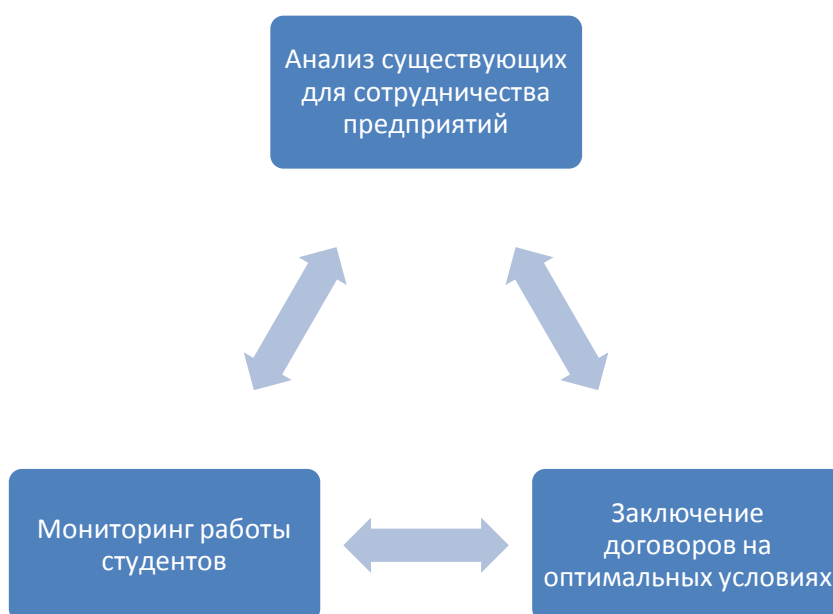


Рис. 2.2. Элемент системы «Практика на производстве».



Рис. 2.3. Элемент системы «Анализ занятости выпускников»

Система трудоустройства выпускников постоянно дорабатывается и оптимизируется.

В Кавминводском институте (филиале) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова уделяется большое внимание качеству знаний студентов, которое достигается путём взаимодействия всех структурных элементов единой системы обеспечения качества подготовки:

- организационной, методической, профориентационной работой на уровне довузовской подготовки;
- предъявления высокого уровня требований при конкурсном отборе абитуриентов;
- контроля усвоения студентами программного материала по циклам дисциплин, использования эффективных форм и методов диагностики проведения промежуточных, текущих и итоговых государственных аттестаций.

Реализуемые в Филиале основные профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования обеспечены следующей учебно-методической документацией:

- 1) Учебные планы и рабочие учебные планы;
- 2) Рабочие программы дисциплин по реализуемым образовательным программам;
- 3) Программы практик по реализуемым образовательным программам.
- 4) Программы государственных экзаменов.
- 5) Расписание занятий.

б) Учебно-методические комплексы дисциплин по реализуемым образовательным программам.

Срок освоения основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Комплектование библиотечных фондов, доступ к электронным ресурсам формируются в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 05.09.2011 № 1953 «Об утверждении лицензионных нормативов к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего профессионального образования».

Общий фонд библиотеки Филиала по состоянию на 01.01.2014 г. составил 16 424 экз.

Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента составляет 69.56 единиц.

Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний составляет 100%, что свидетельствует о достаточном обеспечении реализуемых образовательных программ. В филиале постоянно проводится обновление библиотечного фонда, так за 2013 год поступило 1884 экземпляров на сумму 612 395 руб.

В 2013 году Институтом заключены договоры с ООО «Центр цифровой дистрибуции» на предоставление доступа к электронному периодическому изданию ЭБС «Книгафонд» и ЭБС «Издательство Лань».

ЭБС «КнигаФонд» - образовательная электронная библиотека, объединившая десятки тысяч актуальных электронных учебников, учебных пособий, научных публикаций, учебно-методических материалов и иных изданий, востребованных при освоении программ высшего профессионального образования. Она полностью соответствует всем требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО), а также содержательным и техническим характеристикам, установленным Приказом Рособнадзора от 05.09.2011 г. № 1953.

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

В настоящее время практически 100% обучающихся обеспечены доступом к данным ЭБС.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется посредством анализа системы показателей таких как:

- внутренняя проверка соответствия образовательной деятельности института локальным актам;
- оценка качества информационно-аналитического обеспечения;
- оценки качества кадрового обеспечения;
- оценки качества программно-методического обеспечения;
- оценки качества материально-технического обеспечения;
- оценки качества финансового обеспечения;
- оценки деятельности, направленной на выявление образовательных запросов потребителей;
- оценки качества преподавания;
- оценки качества результатов образовательного процесса, включающей:
 - результаты текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
 - изучение результатов итоговой аттестации.

Постоянная оценка качества образовательного процесса позволяет строго выполнять требования лицензионных требований.

По итогам Мониторинга за 2012 год Филиал был признан эффективным учебным заведением, что также положительно характеризует усилия, направленные на контроль в вопросах ведения образовательной деятельности.

Анализ качества учебного процесса в институте осуществляется по следующим направлениям:

1. Проведение входного контроля знаний студентов всех курсов, с целью проверки уровня остаточных знаний и соответствия возможности успешного освоения изучаемых дисциплин.
2. Осуществление текущего контроля успеваемости студентов.
3. Проведение промежуточной аттестации студентов.
4. Проведение итоговой государственной аттестации выпускников.

Входной контроль знаний студентов призван определить реальный уровень овладения студентами предшествующих дисциплин (наиболее актуально на первом курсе по отношению к школьному курсу), знание которых необходимо в изучении новых, что позволяет вовремя скорректировать акценты в преподавании и обозначить четкую междисциплинарную связь.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме зачетов и экзаменов в соответствии с учебными планами основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования, реализуемых в Филиале, на основании соответствующих положений ЮРГПУ (НПИ), для определения степени достижения учебных целей по учебной дисциплине, выявления и оценки знаний, умений, навыков и компетенций студентов по изучаемой дисциплине в целом или ее части. Порядок и процедура проведения промежуточной аттестации регламентируются локальными актами ЮРГПУ (НПИ), а также обеспечены необходимой учебно-методической документацией. Результаты промежуточной аттестации студентов обсуждаются на заседаниях кафедр и Ученого совета Филиала.

Проводя анализ результатов промежуточной аттестации студентов по итогам летней сессии 2012/13 учебного года, можно отметить некоторое снижение уровня успеваемости с 65,8% до 58,2% в 2013/14 учебном году, но работа по оптимизации системы качества образования позволила уже по итогам зимней сессии 2013/14 года отметить положительную динамику – успеваемость составила 91,7% против 82,9% за аналогичный период предыдущего учебного года.

Анализ результатов промежуточной аттестации представлен в таблице №2.

Таблица №2.

Период промежуточной аттестации\учебный год	2012/13	2013/14
Летняя сессия	65,8%	58,5%
Зимняя сессия	91,7%	82,9%

Итоговая государственная аттестация выпускников института проводится на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников ЮРГПУ (НПИ) в форме итоговых аттестационных испытаний в виде государственного экзамена и защиты ВКР, целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям образовательных стандартов. Порядок и процедура

проведения итоговой государственной аттестации выпускников регламентируются локальными актами ЮРГПУ (НПИ) и института, а также обеспечены необходимой учебно-методической документацией. Результаты итоговой государственной аттестации выпускников, отчеты председателей ГАК обсуждаются на заседаниях кафедр и Ученого совета института, по итогам которых разрабатывается комплекс мер по устранению замечаний и недостатков в профессиональной подготовке студентов. Большая часть дипломных проектов (работ) – 65%, выполняется по заказам предприятий, где и успешно внедряются.

Особое внимание в институте уделяется формированию у студентов навыков будущей профессиональной деятельности. Производственные практики организованы и проводятся на базах предприятий, учреждений и организаций региона.

С целью повышения мотивации к обучению и стимулирования деятельности студентов три раза в семестр осуществляется рубежный контроль текущей успеваемости студентов.

Более того, слаженная работа института кураторов и администрации позволяет осуществлять еженедельный мониторинг посещаемости студентами занятий и оповещать родителей путем применения современных средств связи. Sms-сообщения, содержащие информацию о пропусках, рассылаются кураторами по итогам учебной недели при наличии более 4 часов отсутствия на занятиях без уважительных причин. Данная информация дублируется администрацией Филиала на сайте в разделе «Родителям».

Подобные меры позволяют осуществлять дополнительные функции контроля, что способствует увеличению эффективности учебного процесса. Результаты рубежного контроля успеваемости студентов обсуждаются на общих собраниях профессорско-преподавательского состава и на заседаниях кафедр.

Филиал обладает сплоченным коллективом педагогических работников, как правило, с большим педагогическим стажем. Хорошей традицией является постоянный обмен опытом, совместное написание педагогами кафедр учебных пособий, методических рекомендаций, участие в конференциях.

Численность профессорско-преподавательского состава составляет 46 человек.

Анализ возрастного состава педагогических работников приведен в таблице № 3:

Таблица №3

	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65 и более
Общее количество педагогических работников	9	9	4	2	2	3	7	10
Профессоры				1			2	2
Доценты	3	5	3	1	1	2	3	7
Старшие преподаватели	5	2	1		1	1		
Ассистенты	1							
Заведующие кафедрами		2					2	1

- численность педагогических работников без ученой степени до 30 лет, кандидатов наук до 35 лет, докторов наук до 40 лет составляет 18 человек или 29,5% в общей численности научно-педагогических работников.

- численность педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук составляет 35 человек или 57% в общей численности научно-педагогических работников.

- численность педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук составляет 4 человека или 6,5% в общей численности научно-педагогического состава.

- численность педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук составляет 31 человек или 67% в общей численности педагогических работников филиала.

Профессорско-преподавательский состав регулярно участвует в программах повышения квалификации. В 2013 году четыре представителя кафедры «Экономика и управление на предприятии» прошли курсы повышения квалификации в Северо-Кавказской Академии Инновационных Технологий в Образовании и Науке по программе «Преподаватель высшей школы: методика преподавания с использованием информационных технологий».

В учебном процессе Филиала активно используется традиция проведения открытых занятий, что способствует качественному росту молодых преподавателей, обмену опытом и совершенствованию профессиональных качеств.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Кавминводский институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках научных школ базового университета по следующим вопросам:

- Социальная структура и социальные процессы в современном российском обществе.
- Релейная защита и диагностика электроэнергетических систем.
- Порошковые и композиционные материалы в машиностроении.
- Кристаллы и структуры для твердотельной электроники.
- Интеллектуальные тренажеры и тренажерные комплексы для обучения и подготовки персонала.

Научными направлениями в рамках этих школ являются:

- Социально-экономические процессы в условиях перехода к инновационной модели экономики (кафедра «Экономика и управление на предприятии»).
- Теория, принципы и технологии построения информационно-вычислительных и измерительных систем. (кафедра «Информационные технологии»).
- Комплексное использование топливно-энергетических ресурсов и повышение надежности, экономичности и безопасности энергетических систем (кафедра «Энергетика и транспорт»).
- Порошковые, композиционные материалы и изделия из них. (кафедра «Энергетика и транспорт»).
- Математическое моделирование стохастических процессов с использованием численных методов (кафедра «Математические и естественно-научные дисциплины»).
- Научно-методическое обеспечение инновационного развития высшей школы (кафедра «Гуманитарные и социальные дисциплины»).

Представители Филиала приняли активное участие в международных и российских конференциях. Информация об участии работников филиала в конференциях приведена в таблице №4

Таблица №4.

Наименование проводимой конференции	Статус конференции	Место проведения (для российских город, для международных - страна и город)	Общее число участников	Число представителей вуза
Семинар-конференция "Неделя экономической науки"	Всероссийский	г. Новочеркасск	200	3

Региональная научно-практическая конференция на тему "Инновации и традиции в современной науке" в рамках Всероссийского фестиваля науки	Региональный	г. Георгиевск	150	6
Модернизация экономики и управления: I Международная научно-практическая конференция.	Международная	г. Ставрополь	176	2
Современное образование: проблемы и опыт решения	Международная	г. Георгиевск	150	2
19 Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика: эффективность, надежность, безопасность»	Всероссийская	г. Томск	500	2
VI Международная школа «Физическое материаловедение»	Международная	г. Новочеркасск	160	1
VI Международная научно-практическая конференция «Молодежь и наука: реальность и будущее»	Международная	г. Невинномысск	600	4

На кафедрах Филиала ведутся хоздоговорные и инициативные научно-исследовательские работы по тематикам диссертационных работ профессорско-преподавательского состава.

В филиале в 2013 году выполнено 7 хоздоговорных работ, заказчиками которых явились предприятия, предприниматели города. Информация о заказчиках и темах реализуемых Филиалом в рамках хоздоговорной деятельности работ приведена в Таблице 5.

Таблица №5.

Наименование заказчика	Подразделение-исполнитель	Тема
ООО «Георгиевское станичное казачье общество г. Георгиевска и Георгиевского района СКО ТКВ»	кафедра ЭиТ	Проект организации парковки автомобилей по ул. Пионерской в районе гостиницы «Юбилейной»
ООО «Иволга»	кафедра ГиСД	Исследование потребности в трудовых ресурсах для фирмы ООО «Иволга» на территории г. Георгиевска и Георгиевского

		района
ОАО «Хлебокомбинат Георгиевский»	кафедра ЭиУП	Исследование рынка хлебобулочной продукции г. Георгиевска и Георгиевского района
ООО «Коммунальщик»	кафедра ИТ	Создание web-сайта в сети Интернет с использованием Web-пространства, предоставленного заказчиком.
ООО «Компания Арсенал»	кафедры ЭиУП и ГиСД	Социально-экономическое исследование инвестиционных возможностей предприятия с целью написания бизнес-плана развития деятельности.
ИП Мавроди Р.Х.	кафедра ИТ	Информационная система сбора данных
ИП Кулиев	кафедра ИТ	Создание базы данных автотранспортного предприятия

Научно-исследовательская деятельность Филиала дополнительно характеризуется следующими показателями:

- количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) в расчете на 100 педагогических работников составило 70,4 единиц;
- количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников составляет 13,0 единиц;
- общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР) – 2862 тыс. руб;
- объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника – 74,73 тыс. руб.;
- доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного педагогического работника составили 3,32 тыс. руб.

В 2013 году педагогическими работниками была опубликована 1 монография, 22 научных статьи, в том числе 7 в рецензируемых журналах, из них 5 в научных журналах, включенных в перечень ВАК.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является неотъемлемой частью деятельности Филиала, способствует формированию

творческих личностей, помогает обоснованному и эффективному решению актуальных теоретических и прикладных научных проблем.

Научно-исследовательская деятельность студентов организуется и координируется на кафедрах Филиала. Данный вид работ позволяет выявлять и готовить молодых педагогических работников из числа бывших студентов, способствовать применению в учебном процессе актуальной информации. Состояние, перспективы развития и совершенствования НИРС неоднократно рассматриваются на Ученом совете Филиала, на основе решений которого разработан и введен в действие комплекс мероприятий по совершенствованию НИРС.

Основными этапами научно-исследовательской деятельности студентов являются:

- проведение конкурсов на лучшую научно – исследовательскую работу среди специальностей института;
- участие в межвузовских научно-технических конференциях;
- участие в научных проектах.

В 2013 году 11 студентов приняли участие в НИРС, отправлено на конкурсы 6 студенческих работ, 3 из которых заняли призовые места:

- Ситникова Екатерина Александровна, Макарская Ксения Игоревна, заняли второе место в номинации №83: «Международная промышленно-производственная деятельность» по теме: «Развитие промышленно-производственного потенциала предприятий в России» в рамках десятой Международной олимпиады по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления;
- Иванов Федор Александрович, занял первое место в номинации №34 Web-дизайн по теме: «Создание фотоблога с использованием iQuery»; в рамках шестого Всероссийского Конкурса информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия»
- Азаров Игорь Анатольевич, занял первое место в номинации №20 «Проекты и идеи, направленные на развитие политической и социокультурной системы России» по теме: «Совершенствование гражданства как связи человека и государства: проблемы и решения».

В рамках Девятого Всероссийского конкурса деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России».

Следует отметить, что активное участие педагогических работников во всероссийских, международных конференциях, публикациях научных статей и монографий, НИРС, а также плодотворное сотрудничество с

организациями и предпринимателями города, близлежащих районов позволяет Филиалу являться значимым научным центром, заниматься вопросами стратегического развития в данной сфере.

Приоритетным направлением в реализации научно-исследовательского потенциала является более тесное сотрудничество с предприятиями и организациями региона, что будет способствовать увеличению количества хоздоговорных работ. Планируется продолжить сотрудничество с коммунальными службами города и региона в вопросах разработки проектов объектов дорожного строительства, социально-экономических исследований, предпринимателями города в области разработки сайтов и информационных систем.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Постоянная работа по привлечению студентов, авторитет учебного заведения в масштабах региона способствуют привлечению на учебу в Филиал студентов иностранных государств. Так среди учащихся очного отделения есть представители Казахстана и Азербайджана (всего 2 человека), а заочное отделение представлено гражданами Украины и Азербайджана (всего 8 человек). Общая численность иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата и специалитета составляет 10 человек или 1,63% в общей численности студентов. Из них по очной форме обучения 2 человека или 1,03%, а по заочной форме 8 человек или 1,9%.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Внеучебная работа в Филиале осуществлялась в соответствии с планом на 2012/2013 учебный год.

Планом предусмотрены мероприятия по организационной работе со студентами, а также культурно-массовые и спортивные мероприятия. Предусмотрено участие студентов как в общеинститутских, так и в городских событиях.

В рамках воспитательной работы, обучающиеся приняли участие в 19 городских и 20 внутриинститутских мероприятиях.

Студенты Филиала принимали активное участие в спортивных состязаниях. Они были отмечены удачными выступлениями в соревнованиях по мини-футболу на кубок Кавминводского института среди учебных заведений города г. Георгиевска (второе место). В городских соревнованиях по стрельбе наши ребята также хорошо проявили себя, неоднократно занимая призовые места. В шаге от главного приза остановились в городских соревнованиях по настольному теннису среди учебных заведений города, в городском первенстве по мини-футболу среди учебных заведений городских легкоатлетических соревнованиях в зачет Спартакиады учащейся молодежи г. Георгиевска. Принимали участие в легкоатлетической эстафете, приуроченной ко Дню Победы. Филиалом были организованы и проведены внутриинститутские спортивные соревнования по мини-футболу, открытое личное первенство по настольному теннису, товарищеская встреча по мини-футболу между преподавателями и студентами, турнир по шахматам и шашкам среди студентов и преподавателей, посвященный 15-летию Кавминводского института турнир по баскетболу.

Результатом внеучебной работы стали награды и поощрения студентов грамотами краевого и городского значений. Среди них следует отметить следующие:

- Почетные грамоты администрации института (филиала) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова и благодарственные письма студентам Усубян А., Габриеляну Д., Асрян М., Арустамяну М., Гершкорону М. от Комитета Ставропольского края по делам молодежи за активное участие в реализации молодежной политики в Ставропольском крае.

- Грамоты Комитета по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации города Георгиевска за участие в городских мероприятиях студентам Пашенко М., Габриеляну Д., Губченко О., Запорожцу Д., Малахову А., Шульгину И.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Филиал оснащен лабораториями, учебными аудиториями, спортивными залами. Постоянное обновление приборов, ЭВМ, аппаратуры, ремонт и переоборудование помещений позволяет находиться в фарватере современных требований в области образования, применять новые педагогические технологии и тем самым повышать качество образовательного процесса.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность составляет 3977,2 кв. м., в расчете на одного студента составляет 16,85 кв.м., что соответствует лицензионным нормативам – не менее 11 кв.м. на 1 обучающегося.

Данные площади имеются у Кавминводского института (филиала) ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова на праве собственности. В аренду площади института не сдавались. Общежитий институт не имеет.

В рамках целевой программы компьютеризации обучения в Кавминводском институте (филиале) ЮРГПУ (НПИ) созданы 4 компьютерных класса. Количество компьютеров в расчете на одного студента составляет 0,3 ед. Ведется постоянное обновление фонда компьютерной техники и программных продуктов в соответствии с современными тенденциями.

Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости всего оборудования имеющегося в филиале составляет 27.6%.

Медицинское обслуживание студентов и преподавателей осуществляет городская поликлиника. Обслуживание производится на основании договора, заключенного с городской поликлиникой, у которой имеется лицензия на право медицинского обслуживания. Оказание срочной медицинской помощи студентам и сотрудникам филиала осуществляет штатный сотрудник филиала – фельдшер.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итоги проведенного самообследования можно отметить следующее:

- образовательный процесс в Филиале осуществляется по очной и заочной формам обучения. По данным за 2013 год в Филиале проходя обучение 194 студента очной формы обучения и 420 студентов заочной формы обучения. Общая численность студентов обучающихся в филиале – 614 человек. Приведенный контингент студентов составляет 236 человек.

- образовательный процесс в Филиале организован в зданиях и помещениях с общей площадью 3977,2 кв. м.в., расчете на одного студента составляет 16,85 кв.м. Оборудование учебных аудиторий, лабораторий, спортивных залов обеспечивает возможность реализации всех основных образовательных программ. Все кабинеты используемые в образовательном процессе, соответствуют санитарно-эпидемиологическим, пожарным и эргономическим требованиям, что подтверждено документально и благотворно влияет на организацию учебно-воспитательного процесса.

- в Филиале в полной мере реализуется и продолжает развиваться система контроля качества, появляются постоянные усовершенствования в соответствии с развитием технических средств.

- Филиал располагает библиотекой, способной удовлетворить информационные требования студентов и преподавателей. Имеется договор с электронными библиотеками. Постоянно пополняется библиотечный фонд.

- Филиал располагает сплоченным, квалифицированным профессорско-преподавательским составом, в полной мере обеспечивающим требования федеральных государственных образовательных стандартов. Анализ возрастного состава свидетельствует о достойных перспективах в дальнейшей деятельности.

- преподаватели Филиала участвуют в научно-исследовательской, хозяйственной деятельности.

- активная профориентационная работа способствует привлечению также и иностранных студентов.

Филиал имеет сплоченный, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий реализацию образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС. Образовательная деятельность, содержание и качество подготовки обучающихся, система управления, организация учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, внеучебная работа, материально-техническая база Филиала соответствует

лицензионными требованиями и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Кавминводский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
Регион, почтовый адрес	Ставропольский край 357820. СК. г.Георгиевск. ул. Октябрьская. 84
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	614
1.1.1	по очной форме обучения	человек	194
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	420
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов</i>	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0

1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2862
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	74,73
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,51
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	2253,54
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3,32

2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	18 / 33,33
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	23,75 / 62,01
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,25 / 3,26
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	9 / 1,47
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1 / 0,52
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	8 / 1,9
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0

3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	24985,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	652,37
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	593,65
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	108,1
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	16,85
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	16,85
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	25,63
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	69,56
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0

Руководитель образовательной
организации высшего образования

Ректор

Передерий Владимир Григорьевич

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

