

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала РГГМУ
в г. Ростове-на-Дону


Андреев С.С.
«12» апреля 2015 г.



ОТЧЕТ

по результатам самообследования

филиала ФГБОУ ВПО «Российский государственный
гидрометеорологический университет» в г. Ростове-на-Дону



РГГМУ

Ростов-на-Дону 2015

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации
2. Образовательная деятельность
3. Научно-исследовательская деятельность
4. Международная деятельность
5. Внеучебная работа
6. Материально-техническое обеспечение

1 Общие сведения об образовательной организации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Ростове-на-Дону создан в 2000 году приказом Министерства образования РФ от 15.09.2000 г. № 2657. Филиал является территориально обособленным структурным подразделением РГГМУ, реализующем образовательные программы высшего профессионального образования в соответствии с полученной лицензией.

Полное наименование организации: Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Ростове-на-Дону; установлено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2011 № 1780. Сокращенное наименование: филиал РГГМУ в г. Ростове-на-Дону.

Почтовый адрес: 344025, г.Ростов-на-Дону, ул.31 линия, д.4. Телефоны для связи: (863)2914815, (863)2914857, (863)2831241, (863)2831240. Факс: (863)2914815. Адрес электронной почты: rggmurd@mail.ru, rggmurd@yandex.ru.

Деятельность Филиала осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области образования: Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 N 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры", другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Российского государственного гидрометеорологического университета и положением о Филиале.

Филиал не является юридическим лицом.

Университет делегирует Филиалу на основе доверенности полномочия юридического лица. Филиал строит свою деятельность на основе бюджетного финансирования, целевой оплаты образовательных услуг, а также за счет других источников, предусмотренных действующим законодательством.

Филиал ведет документацию и представляет Университету отчетность по образовательной и иной деятельности.

Филиал имеет право заключать учредительные договоры с любыми организациями и предприятиями, может создавать научные, коммерческие и финансовые структуры с любой формой собственности, являющиеся структурными подразделениями Филиала, с целью привлечения дополнительных средств, направленных на развитие образовательной деятельности.

В состав Филиала входят структурные подразделения, непосредственно участвующие в образовательном и научном процессах или обеспечивающие их. Положения о структурных подразделениях Филиала (факультете, кафедре, лаборатории и т.д.) принимаются Ученым советом Филиала и утверждаются директором Филиала.

Филиал осуществляет подготовку специалистов по образовательным программам, содержащимся в лицензии, по очной и заочной формам обучения.

Подготовка по направлениям и специальностям (профилям) осуществляется по совместным с Университетом учебным программам.

Управление Филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым положением о филиалах высших учебных заведений, Уставом Университета на принципах сочетания коллегиальности и единоначалия.

Общее руководство Филиалом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, возглавляемый директором. Срок полномочий Ученого совета устанавливается на 5 лет.

В состав Ученого совета входят:

- в обязательном порядке директор (председатель совета) и заместители директора;
- лица из числа профессорско-преподавательского состава и ведущих научных сотрудников, избираемые голосованием преподавателей;
- представители других категорий работающих и обучающихся по представлению директора в количестве, не превышающим 30% общего состава совета;

Кандидаты в члены Ученого совета выдвигаются на собраниях работников структурных подразделений по квотам, установленным решением Ученого совета.

Решение об избрании в состав Ученого совета считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих делегатов, при наличии кворума, равного $2/3$ от списочного состава сотрудников Филиала.

Состав Ученого совета по представлению директора Филиала утверждается ректором Университета.

Из числа членов Ученого совета директор назначает ученого секретаря.

Досрочные выборы совета могут проводиться по требованию не менее половины его членов.

Изменения в составе Ученого совета в случае выбытия ранее избранных его членов проводится по приведенной выше процедуре, и объявляются приказом директора.

В случае перехода члена Ученого совета Филиала на другое место работы его членство в совете автоматически прерывается.

Решения Ученого совета подписываются директором – председателем совета.

Порядок работы Ученого совета определяется регламентом, принятым на его первом заседании.

Полномочия Ученого совета Филиала:

- вносит предложения об изменениях и дополнениях к Положению о Филиале;
- рассматривает Правила внутреннего распорядка Филиала;
- заслушивает ежегодный доклад директора «О Положении Филиала», в том числе финансовом;
- принимает план социально-экономического развития Филиала;
- решает наиболее важные вопросы учебной, воспитательной, методической и научно-исследовательской работы, вопросы открытия новых направлений и специальностей подготовки;
- рассматривает планы подготовки, переподготовки, повышения квалификации и воспитания кадров;
- обсуждает выводы Государственных аттестационных комиссий по итогам Государственной аттестации выпускников, заслушивает отчеты кафедр, отделов и других подразделений Филиала;
- принимает решения о рекомендации сотрудников в докторантуру Университета;
- вносит на рассмотрение Учёного совета Университета предложения по конкурсному отбору претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского, освобождению преподавателей от занимаемой должности по причине низкой квалификации, выбору заведующих

кафедрами;

- обсуждает мероприятия по развитию материально-технической базы Филиала.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор. Директор назначается приказом ректора Университета.

Директор организует работу и несет полную ответственность за состояние Филиала, действует от имени Филиала, представляет его во всех учреждениях и организациях, распоряжается имуществом и средствами Филиала, заключает и расторгает срочные трудовые договоры (контракты) с научно-педагогическими работниками и заместителями директора, принимает и увольняет с работы сотрудников других категорий в соответствии с трудовым законодательством, заключает договоры, назначает и освобождает от должности руководителей других структурных подразделений, определяет их должностные обязанности, утверждает структурные изменения, штатное расписание и нормативные документы, регламентирующие деятельность Филиала. По доверенности Университета открывает в банках счета, в том числе валютные, издает приказы, указания и инструкции, несет ответственность за организацию работ со сведениями, составляющими государственную тайну, и создание условий по ее защите.

Непосредственное руководство учебной, воспитательной, научной, методической, административно-хозяйственной и другими видами работ осуществляют заместители директора Филиала, назначаемые на должность директором, заключившие или переведенные на работу по срочному трудовому договору (контракту). Заместители директора несут ответственность перед директором за состояние дел на порученных им направлениях работы.

По поручению директора заместители директора действуют от имени Филиала, представляют его в других организациях и ведомствах.

Текущие вопросы деятельности Филиала периодически рассматриваются на заседаниях руководства директората. В состав директората входят по должности: директор Филиала, заместители директора, руководители структурных подразделений и общественных организаций, определенные директором. Директорат является совещательным органом при директоре.

Директор несет персональную ответственность за результаты деятельности Филиала перед Университетом.

Кафедру возглавляет заведующий. Заведующий избирается на срок до 5 лет из числа лиц профессорско-преподавательского состава Филиала, имеющих ученую степень.

Выборы заведующего кафедрой проводятся с учетом мнения кафедры путем тайного голосования на заседании Ученого совета Филиала.

Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины членов Ученого совета при наличии кворума, равного 2/3 списочного состава.

Право постановки вопроса о досрочном освобождении от должности заведующего кафедрой принадлежит директору, членам Ученого совета Филиала.

Избранные заведующими кафедрами, а также руководители других структурных подразделений, назначаются на должность и освобождаются от должности приказом директора.

Основной целью деятельности Филиала является подготовка высококвалифицированных специалистов и бакалавров с высшим образованием в области гидрометеорологии, способных внести свой вклад в развитие экономики Российской Федерации.

Основными задачами Филиала являются:

- Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, посредством получения высшего и послевузовского профессионального образования и до вузовской подготовки;
- Развитие наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использования полученных результатов в образовательном процессе;
- Формирование у обучающихся гражданской позиции, способностей к труду и жизни в условиях современной цивилизации;
- Сохранение и преумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- Распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

2. Образовательная деятельность

Обучение в Филиале осуществляется по программам высшего образования, позволяющим реализовать требования Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ГОС ВПО) и Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) с учетом преемственности обучения в системе непрерывного образования.

Подготовка выпускников по программам высшего профессионального образования осуществляется на основании лицензии от 20 декабря 2011г. серия ААА № 002439 регистрационный № 2323 и свидетельства о государственной аккредитации от 1 апреля 2013 г., серия 90А01 №0000520 регистрационный №0516.

В Филиале реализуются следующие основные профессиональные образовательные программы:

1. Программы подготовки специалиста:

1.1. Направление подготовки 020600 «гидрометеорология», специальность 020601.65 «гидрология»

1.2. Направление подготовки 020600 «гидрометеорология», специальность 020602.65 «метеорология»

2. Программы бакалавриата:

Направление подготовки 05.03.05 «прикладная гидрометеорология».

Программы довузовской подготовки, послевузовского образования и дополнительного профессионального образования в филиале на данный момент не реализуются.

Обязательный минимум содержания дисциплин приведен в Государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования направления подготовки «гидрометеорология», регистрационный №34 тех/дс, утвержденном заместителем министра образования Российской Федерации 10 марта 2000 г. и в Федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 280400 «Прикладная гидрометеорология», (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённом приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. №752 и в заменившем его Федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования по направлению подготовки 05.03.05 Прикладная гидрометеорология, утверждённом

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12. Марта 2015 г. № 214, и расширен в рабочих программах дисциплин.

В рабочем учебном плане по каждому циклу дисциплин представлены дисциплины по выбору, порядок распределения студентов на обучение по дисциплинам по выбору утвержден решением Ученого совета филиала РГГМУ.

Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы: 54 часа.

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин, модулей – разработаны, полностью соответствуют требованиям ГОС и ФГОС. По всем образовательным программам есть учебно-методические комплексы, фонды оценочных средств. Процент обеспеченности учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе, соответствует лицензионным требованиям.

В филиале имеется также собственная электронная библиотека и доступ к электронной библиотеке РГГМУ.

Учебно-методическая документация соответствует требованиям ГОС и ФГОС. Возможность доступа студентов к фондам учебно-методической документации есть.

Важнейшей составляющей организации учебного процесса является внедрение активных и интерактивных методов преподавания и широкое использование технических средств обучения. Для учебного процесса характерно:

- большое разнообразие форм практических занятий, использование задач, в том числе творческих и нестандартных, деловых игр, компьютерного тестирования по большинству дисциплин;

- постоянное совершенствование программы лабораторных занятий по естественнонаучным и профессиональным дисциплинам за счёт приобретения приборов и оборудования, создания с привлечением студентов моделей и наглядных пособий;

- в процессе чтения лекций, проведения практических занятий, защиты дипломных проектов широко применяются технические средства обучения и новые информационные технологии.

Активизация самостоятельной работы студентов обеспечивается выполнением заданий, требующих личного участия в сборе конкретного материала на основе баз их практики.

В Филиале для студентов, обучающихся по программе бакалавриата, установлен порядок текущего контроля и промежуточной аттестации с применением накопительной балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студентов по образовательным программам, реализуемым на основании федеральных государственных образовательных стандартов.

По всем формам обучения установлены также следующие формы контроля усвоения программного материала:

- текущий контроль в форме аудиторных лабораторных и контрольных работ, решения задач, курсовых работ, тестирования, межсессионный учёт;
- сессионный контроль в виде зачётов и экзаменов по окончании изучения отдельных разделов и дисциплин в целом;
- государственный междисциплинарный экзамен;
- защита выпускной квалификационной работы.

Система контроля качества профессиональной подготовки выпускников адекватна по форме и объёму системе, сложившейся в университете. Уровень требований при проведении текущих аттестаций в целом можно определить как достаточно высокий, о чём свидетельствуют результаты анализа экзаменационных билетов, тематики и содержания дипломных и курсовых работ.

Студенты проходят учебные практики на метеорологической и гидрологической станциях РГМТ; полевые работы по геофизике и геодезии осуществляется на юго-западе Ростовской области. В программы учебных практик входит посещение «ГУ Аэрологическая станция» г. Ростова-на-Дону, Службы средств измерений СК ГМЦ филиала ГУ «Ростовский ЦГМС-Р», Донской устьевой гидрометеорологической станции (г. Азов), Аксайского градуировочного бассейна, маршрутные экспедиционные исследования в низовьях р. Дон. Программы учебных и производственных практик разработаны в полном объеме.

Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик:

п\п	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Договор №8 от 30.06.2010 по 30.06.2015
2.	Донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов	Договор №9 от 11.11.2013 по 11.11.2018

Путём заключения дополнительных договоров в индивидуальном порядке студенты очной и заочной формы обучения проходят производственные практики на метеорологических станциях воинских частей, аэропортов, в государственных службах Ростовской области (Азовский НИИ рыбного хозяйства, Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра), ОАО «ПО Водоканал» г. Ростова-на-Дону и т.д.), в научно-исследовательских и проектных учреждениях, государственных службах Ростовской области.

Организация практик соответствует требованиям ФГОС и ГОС ВПО.

В отчётном году в Филиале производился выпуск только по программам подготовки специалиста:

1. Направление подготовки 020600 «гидрометеорология», специальность 020601.65 «гидрология»
2. Направление подготовки 020600 «гидрометеорология», специальность 020602.65 «метеорология»

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников:

- Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования направления подготовки «гидрометеорология», утвержденный 10 марта 2000 г,
- Положение о дипломной работе РГГМУ,
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений в РФ, утвержденное приказом Минобрнауки России от 25 марта 2003 г. №1155,
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников филиала Российского государственного гидрометеорологического университета, рассмотренное и одобренное на заседании Ученого совета филиала Пр.№ 27 от 8 сентября 2013 г. и утвержденное директором филиала 15 сентября 2013 г.
- Положение о регламенте дипломного проектирования, утвержденным приказом директора филиала №31 от 27.08.2010 г. №31.

Документы разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ГОС ВПО.

Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственного экзамена:

- Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования направления подготовки «гидрометеорология», утвержденный 10 марта 2000 г,

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений в РФ, утвержденное приказом Минобрнауки России от 25 марта 2003 г. №1155,

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников филиала Российского государственного гидрометеорологического университета, рассмотренное и одобренное на заседании Ученого совета филиала Пр.№ 27 от 8 сентября 2013 г. и утвержденное директором филиала 15 сентября 2013 г.

- Процедура проведения государственного экзамена, утверждённая на заседании Ученого совета филиала Пр. №3 от 22 декабря 2012 г.

Документы разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ГОС ВПО.

Анализ результатов итогового (государственного) междисциплинарного экзамена и защиты ВКР показал, что доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо», составляет более 80%.

Выпускники филиала востребованы на рынке труда, большинство из них трудоустраиваются и успешно работают по специальности. Наши выпускники направления подготовки «гидрология» работают в системе Росгидромета, в научно-исследовательских и проектных учреждениях, государственных службах Ростовской области (Азовский НИИ рыбного хозяйства, Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра), ОАО «ПО Водоканал» г. Ростова-на-Дону и т.д.). Выпускники направления подготовки «метеорология» работают в системе Росгидромета, в Гидрометеослужбах ВВС и МВД РФ, в СК АНО «Метеоагентство», в аэропортах, в научно-исследовательских и проектных учреждениях, государственных службах Ростовской области.

Коллектив Филиала планирует продолжить работу по повышению качества подготовки выпускников, развитию связей с работодателями, изучению спроса на специалистов гидрометеорологического профиля.

Профессорско-преподавательский состав филиала обеспечивает необходимый уровень и качество подготовки специалистов гидрометеорологического профиля. Среди преподавателей вуза немало учёных, обладающих высокими почётными званиями.

Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин составляет 100%. Преподаватели филиала активно участвуют в научной и научно - методической деятельности. Повышение квалификации преподавателей осуществляется на базе Головного вуза.

3. Научно-исследовательская деятельность.

Основные направления научно-исследовательской работы в филиале РГГМУ в г. Ростове-на-Дону определены решением Ученого совета филиала и учитывают специфику подготовки специалистов гидрологов и метеорологов с учётом глобальных, региональных и локальных проблем гидрометеорологии и геоэкологии. С этой целью принята программа научных исследований и разработок, которая направлена на исследование наиболее актуальных задач в гидрометеорологических и геоэкологических сферах.

Приоритетным направлением научных исследований кафедр гидрологии и метеорологии являются проблемы современной гидрометеорологии и геоэкологии, а кафедры общеобразовательных дисциплин – социогуманитарные аспекты стратегии устойчивого развития. Каждое из направлений научно-исследовательской работы непосредственно связано с разработкой соответствующих курсов, дисциплин специализации.

Основные темы научных исследований по направлению «гидрология»: «Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья» и «Исследование антропогенной трансформации реки Дон». Проводятся регулярные экспедиционные исследования гидрологического и экологического состояния Нижнего Дона, а также в мониторинг Азовского и Черного морей. В рамках мониторинговых исследований изучаются гидрометеорологические характеристики воздушной и водной среды.

Основные темы научных исследований по направлению «метеорология»: «Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО», «Опасные явления погоды на территории РФ», «Исследование гидрометеорологических условий Северного морского

пути», «Моделирование фазированных антенных решеток метеорологических спутников».

С 2006 года на базе филиала проводятся студенческие межвузовские научные конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и охраны окружающей среды» с участием студентов вузов г. Ростова-на-Дону.

С 2008 г. студенты филиала привлекаются к НИР по тематике «Исследование антропогенной трансформации реки Дон». Проводятся регулярные экспедиционные (маршрутные) работы в низовьях и дельте р. Дон. Результаты исследований отражены в Отчетах по НИР с 2008 по 2014 гг. и в публикациях студентов и преподавателей. В 2015 г. планируются очередные полевые этапы. Руководитель работ – к.г.н., доцент кафедры гидрологии филиала Армаганян К.В..

В 2012 г. совместно с сотрудниками Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО создана рабочая группа по научно-методическому обеспечению дистанционного повышения квалификации работников Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО.

Согласно решению ППС филиала ФГБОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет», в г. Ростове-на-Дону, принятому на собрании (протокол № 2 от 10.10.2011 г.) и на основании решения Ученого совета филиала (протокол № 2 от 12.10.2011 г.) в филиале создан Совет молодых ученых и специалистов филиала. Деятельность Совета регламентируется Положением о Совете молодых ученых и специалистов филиала ФГБОУ ВПО «РГГМУ» в г. Ростове-на-Дону (СМУС). Члены Совета принимают активное участие в научно-исследовательской деятельности, имеют научные публикации, выступают с докладами на конференциях, форумах разных уровней. Руководитель Совета (к.г.н., доцент Армаганян К.В.) является членом Совета молодых ученых и специалистов при Правительстве Ростовской области (Постановление Губернатора Ростовской области «О Совете молодых ученых и специалистов Ростовской области» от 01.12.2011 г. № 179).

Одним из ведущих направлений деятельности СМУС филиала является активное привлечение студенчества к научно-исследовательской работе филиала – в рамках экспедиционных и экспериментальных направлений (исследования современных гидрологических особенностей и качества вод Нижнего Дона, рек Донского бассейна и бассейна Азовского моря; современные погодно-климатические условия Юга России, биоклиматическая комфортность Юга России). Результаты исследований отражаются в

ежегодных отчетах по НИР кафедр, а также в публикациях и в форме докладов на конференциях и научных форумах.

В качестве примеров деятельности СМУС филиала назовем участие членов Совета Армагян К.В. и Кривошеевой Е.А. в I Международном молодежном форуме «Молодая наука – 2013», посвященном Году охраны окружающей среды (Туапсинский филиал РГГМУ) с опубликованием сборника трудов, организацию и проведение в филиале ФГБОУ ВПО «РГГМУ» в г. Ростове-на-Дону ежегодных межвузовских научных студенческих конференций «Современные проблемы гидрометеорологии и охраны окружающей среды», участие членов СМУС и студентов филиала в ежегодных конференциях «Молодежная инициатива» при поддержке Отдела по делам молодежи Администрации г. Ростова-на-Дону (на базах Южного федерального университета, Южно-Российского института-филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ) с опубликованием Материалов конференций.

18 апреля 2014 г. прошла VI студенческая научная конференция «Современные проблемы гидрометеорологии и охраны окружающей среды» с опубликованием сборников трудов. 24 апреля 2015 г. запланирована уже VII конференция этого цикла.

В 2014 г. руководитель Совета молодых ученых и специалистов филиала – к.г.н., доцент, доцент кафедры гидрологии филиала - Армагян К.В. приняла участие в Международной научно-практической конференции: Устойчивое развитие горных районов Северного Кавказа в условиях глобальных изменений: исследования и практика (Грозный, 12 – 14 октября 2014 г.), по результатам которой был опубликован Сборник Материалов. Статья Армагян К.В. вошла в данный сборник - Перспективы роста азовоморских портово-хозяйственных зон с развитием экономики горных районов Северного Кавказа / Материалы Международной научно-практической конференции: Устойчивое развитие горных районов Северного Кавказа в условиях глобальных изменений: исследования и практика (Грозный, 12 – 14 октября 2014 г.) – Грозный: Изд-во Чеченского госуниверситета, 2014 г., сс. 176 – 179, ISBN 978-5-91127-138-1.

Преподаватели филиала регулярно публикуются в журналах, рецензируемых ВАК России, например, в 2014 г. вышла статья Вероятностно-географических прогноз опасных явлений погоды в журнале Фундаментальные исследования, авторами которой

являются профессор, д.г.н. Андреев С.С. и профессор, д.г.н. Попова Е.С. (2014 г., № 8 - 7, сс. 1622-1625).

В 2014 г. доцент кафедры гидрологии филиала, к.г.н., Жукова С.В. вошла в состав авторов баз данных, занесенных в государственный Реестр баз данных: «Опресненные зоны Азовском море», «Скорости и направления течений в Азовском море», «Скорости и направления течений в северо-восточной части Черного моря», «Гидрометеорологический режим северо-восточной части Черного моря», «Гидрометеорологический режим Азовского моря», «Устойчивость вод Азовского моря». Жукова С.В. также приняла участие в Международной конференции по промысловой океанологии (Калининград, сентябрь 2014) и в совещании ЮФО по проблемам Цимлянского водохранилища (Ростов-на-Дону, октябрь 2014).

В 2015 г. доцент кафедры метеорологии Сергеева Г.А. и ст. преподаватель кафедры метеорологии Кривошеева Е.А. вошли в состав авторов монографии Селевая опасность Карачаево-Черкесской республики / Западный Кавказ / издательства Palmarium Academic Publishing, 269 с.

Ежегодно активизируется участие преподавателей филиала в Международных симпозиумах по различным отраслям наук. Так, в 2014 – 2015 гг. ст. преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Агаркова М.Е. выступает с докладами с последующим опубликованием в сборниках трудов на Международных симпозиумах по физике: The effect of polarization on the absorption of microwave energy by piezoceramics pcr-1 with different porosity / Sidorenko E.N., Rybyanets1 A.N., Agarkova M.E., Cherepanov V.V., 2014 International Symposium on physics and mechanics of New Materials and Underwater Applications (PHENMA 2014) Khon Kaen, Thailand, March 27-29, 2014 <http://phenma2014.math.sfedu.ru>

В печати находятся материалы предстоящих конференций: Absorption spectra of microwave energy of piezoelectric ceramics synthesized under different sintering temperature / Sidorenko E.N., Smotrakov V.G., Eremkin V.V., Natkhin I.I., Agarkova M.E, Naumenko A.A., Petrova E.I., 2015 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications" (PHENMA 2015), Azov, Russia, May 19-22, 2015, <http://phenma2015.math.sfedu.ru>; The study of microwave energy absorption by multiferroic crystals / Sidorenko E.N., Smotrakov V.G., Eremkin V.V., Natkhin I.I., Agarkova M.E., Agarkova D.S.. 2015 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials

and Their Applications" (PHENMA 2015), Azov, Russia, May 19-22, 2015, <http://phenma2015.math.sfedu.ru>.

4 Международная деятельность

Преподаватели и сотрудники филиала принимают активное участие в международных конференциях и семинарах, а также в работе международных экспертных сообществ. Среди них:

1. I Международный молодежный научный форум «Молодая наука – 2013», посвященного Году охраны окружающей среды. – Туапсе: Туапсинский филиал РГГМУ, 2013.
2. International Conference on Antenna Theory and Techniques, 2013, Odessa, Ukraine.
3. Международной научной конференции «Излучение и рассеяние ЭМВ – ИРЭМВ-2013». – Таганрог, 2013.
4. «Актуальные научные вопросы и современные образовательные технологии» Международная научно-практическая конференция 28.06.2013, г.Тамбов.
5. «Научная дискуссия: вопросы технических наук» XI Международная заочная научно-практическая конференция г.Москва, 27 июня 2013 г.
6. 4th International Conference on European Science and Technology. – Germany, Munich.
7. Международная научно-практическая конференция «Личность, речь и юридическая практика». - Ростов-на-Дону. - 2013.
8. Юбилейная Международная научно-практическая интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в 21 веке». - Ростов-на-Дону: ГУПС. – 2013.
9. Третий междисциплинарный международный симпозиум «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы» (PSP&PT). 17-21 сентября 2013 г. г.Нальчик – г.Туапсе.
- 10.V Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2014 года.
- 11.Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие горных районов Северного Кавказа в условиях глобальных изменений: исследования и практика» - ЧР: Грозный, 12 – 14 октября 2014 г..
- 12.2014 International Symposium on physics and mechanics of New Materials and Underwater Applications (PHENMA 2014) Khon Kaen, Thailand, March 27-29, 2014.

13.Международная конференция по промысловой океанологии (Калининград, сентябрь 2014), 2014.

14.2015 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications" (PHENMA 2015), Azov, Russia, May 19-22, 2015.

Филиал участвовал в разработке международного стандарта III поколения в рамках проекта «TEMPUS». В 2012 и 2013 годах студенты филиала проходили учебную практику на р. Днестр в рамках сотрудничества с Одесским государственным экологическим университетом.

5. Внеучебная работа

Внеучебная и воспитательная работа в филиале ФГБОУ ВПО «РГГМУ» ведется в течение всего срока функционирования учебного заведения. Реализуется ряд программ внеучебной и воспитательной деятельности: программа воспитательной деятельности на цикл обучения, программа патриотического воспитания студентов Филиала, программа духовно-нравственного и эстетического воспитания студентов, программы по первичной профилактике наркотической, алкогольной, никотиновой и иных видов зависимостей, а также ВИЧ-инфекций у студентов и программа спортивно-оздоровительной работы со студентами, программа по воспитанию толерантного сознания и профилактике экстремистских проявлений у студентов Филиала, программа профессионально-трудового воспитания студентов. Проводятся собрания и беседы кураторов со студентами. Успешно функционирует Студенческий совет филиала, председатель и секретарь которого входят в состав Ростовского городского студенческого совета при отделе по делам молодежи Администрации г. Ростова-на-Дону. В Филиале разработана модель студенческого самоуправления Филиала. Воспитательная работа проводится на разных уровнях. Действует Совет по воспитательной работе, в рамках которого осуществляется активное взаимодействие студентов филиала и Администрации филиала.

Студенты и преподаватели активно вовлекаются в патриотические и культурно-массовые мероприятия Ростовской области и города Ростова-на-Дону, принимают участие во Всероссийской и Международных конференциях, олимпиадах и пр.. Силами филиала ежегодно проводится научная студенческая конференция, в которой принимают участие студенты филиала, Ростовского гидрометеорологического техникума, Южного

федерального университета, Ростовского государственного строительного университета. По итогам конференции ежегодно выходит Сборник трудов. Силами филиала проводятся патриотические, благотворительные и праздничные акции – возложения цветов к мемориалам города и области; ежегодное участие 9 мая в Торжественном шествии молодежи города и ветеранов Великой Отечественной войны; ежегодное участие в патриотической акции «Георгиевская лента», проведение Торжественных собраний, посвященных Дню Победы, Лекций Мужества, посвященных Дню защитника Отечества, с приглашением ветеранов Великой Отечественной войны и тех, чьи детские годы пришлось на военный период; ежегодные благотворительные акции «Подари детям праздник» по сбору и передаче подарков детям-сиротам. В 2013 г. студенты и сотрудники филиала принимали участие в Торжественной встрече Олимпийского огня в г. Ростове-на-Дону.

Кроме того, имеется договор с Ростовской государственной консерваторией (академией) им. С.В. Рахманинова о сотрудничестве, в рамках которого студенты филиала регулярно посещают концерты студентов и педагогов консерватории, а также на базе филиала проводятся концерты студентов консерватории, посвященные Дню работника Гидрометеослужбы РФ.

В филиале проводятся интеллектуальные игры – «Что? Где? Когда?», команда филиала принимает участие в ежегодной Международной Интернет-олимпиаде «Эрудиты планеты». Традиционно организуются праздничные мероприятия – Новогодний концерт, Торжественное поздравление с Международным женским днем, Днем работников гидрометеослужбы и ряд других.

В 2015 г. Студенческий совет и Совет по воспитательной работе филиала ФГБОУ ВПО «РГГМУ» в г. Ростове-на-Дону продолжают активную внеучебную и воспитательную работы. Например, 14 и 23 февраля 2015 г. проведены патриотические акции возложения цветов к Мемориалу «Павшим воинам» в сквере им. Фрунзе.

30 марта 2015 г. было организовано профориентационное выездное практическое занятие со студентами филиала в Стационарную поверочную лабораторию ОПИТ ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», посвященное Дню работников Гидрометеослужбы России.

С 6 по 9 мая 2015 г. планируются Торжественные мероприятия, посвященные 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, среди которых традиционные -

Праздничное собрание коллектива и студентов, участие в Акции «Георгиевская лента» и в Торжественных городских мероприятиях 9 мая 2015 г..

Студенческий совет филиала регулярно принимает участие в мероприятиях и акциях Комитета по молодежной политике Ростовской области и отдела по делам молодежи Администрации г. Ростова-на-Дону.

9 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база филиала университета обеспечивает подготовку высококвалифицированных специалистов и бакалавров. Для проведения учебного процесса созданы необходимые условия. В настоящее время образовательный процесс осуществляется в учебных помещениях общей площадью 3150 кв.м.

Имеется 11 аудиторий, 2 компьютерных класса, оборудованных мультимедиа проекторами, студенты и сотрудники филиала имеют возможность выхода в Internet. Студенты отрабатывают практические навыки на метеорологической и гидрологической станциях. Кабинет метеорологии (на базе ауд. 203) оснащён новым современным метеорологическим оборудованием. На базе двух аудиторий (ауд. 208, 219) оформлены кабинеты гидрологии, в которых имеются наглядные пособия, плакаты и приборы. Для проведения практических занятий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам в распоряжении кафедры гидрологии имеются геодезические и гидрологические приборы, а также портативная лаборатория «Капелька», лабораторные работы по гидростатике, изучению вязкости жидкости. В Филиале имеется учебно-демонстрационный материал, географические карты, анемометры МС-13, М-61, АРИ-49, анемотурбометр М-128, вертушки Ж-3, ГР-21М, ГР-49, измеритель скорости течения ИСТ-1, психрометр М-34, электротермометр, термометры АМ-17, ТМ-4, теодолит, батометр Молчанова ГР-18, рейка снегомерная М, рейка снегомерная М 104-М, курвиметр механический, транспортер геодезический, теодолит и т.д.

Для поддержания у студентов физической формы имеется спортивный зал с достаточным количеством тренажёров, позволяющих студентам повышать свою физическую подготовку, выносливость, укреплять общее состояние здоровья.

В филиале существует копировально-множительная аппаратура, ксероксы, принтеры, сканеры, переплётный станок.

В учебных аудиториях и служебных помещениях перед началом учебного года проводится текущий ремонт.

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников филиала осуществляется по договору в ФГУ «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства», неотложную помощь могут оказать в медпункте при гидрометтехникуме.

Питание студентов и сотрудников филиала осуществляется в столовой при гидрометтехникуме.

Состояние материально-технической базы по направлению подготовки и социально-бытовые условия позволяют осуществлять качественный учебный процесс. Имеющиеся площади соответствуют предельной численности студентов.

Выводы

Деятельность Филиала осуществляется в организационно-правовой форме «федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение» в соответствии с действующим законодательством в области образования. Организационно-правовые документы на ведение образовательной деятельности имеются. Нормативы по обеспеченности учебными площадями, учебной, научной и учебно-методической литературой, обязательными периодическими изданиями, установленные лицензией, соблюдаются.

Созданная внутривузовская система управления обеспечивает эффективную реализацию требований Государственных образовательных стандартов по реализуемым специальностям. Разработанная локальная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству РФ, положению о Филиале и требованиям Министерства образования и науки РФ.

Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям. Выпускники филиала востребованы на рынке труда, большинство из них трудоустраиваются и успешно работают по специальности. Коллектив Филиала планирует продолжить работу по повышению качества подготовки выпускников, развитию связей с работодателями, изучению спроса на специалистов гидрометеорологического профиля. Система качества подготовки специалистов и высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав обеспечивают достаточный уровень усвоения студентами изучаемых дисциплин. В Филиале ведётся

целенаправленная работа по внедрению активных и интерактивных технологий в образовательный процесс, с использованием современных средств обучения и постоянным совершенствованием учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы. Качественный состав ППС позволяет обеспечивать учебно-воспитательный процесс на высоком научно-методическом уровне.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Филиал Российского государственного гидрометеорологического университета в г.Ростове-на-Дону
Регион, почтовый адрес	Ростовская область 344025. г. Ростов-на-Дону. ул. 31-я линия. л.4
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	220
1.1.1	по очной форме обучения	человек	90
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	130
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, ассистентов-стажеров</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.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
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.	0
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/%	0 / 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4,7 / 50,54
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,7 / 18,28
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/%	0 / 0
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
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.	9041,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	972,23
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	263,77
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	72,49
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	30,58
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
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	30,58
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,53
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	17,07
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	440,94
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