

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**
И.о. ректора РГГМУ
В.Л. Михеев
18 апреля 2016 года

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»
в г. Туапсе Краснодарского края
(по состоянию на 01 апреля 2016 года)

**Санкт-Петербург
2016**

Оглавление

Введение	2
1. Система управления филиалом	3
2. Образовательная деятельность	5
3. Научная деятельность	8
4. Международная деятельность	13
5. Содержание и качество подготовки обучающихся	14
6. Организация учебного процесса	15
7. Внеучебная работа	16
8. Востребованность выпускников	19
9. Качество кадрового обеспечения	21
10. Учебно-методическое обеспечение	22
11. Библиотечно-информационное обеспечение	23
12. Материально-техническая база	24
13. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	27
14. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащие самообследованию	29

Введение

Отчет о проведении самообследования филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе (далее – Филиал) составлен в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Методикой расчета показателей деятельности организации высшего образования, подлежащей самообследованию от 30.03.2015 г. № АП-31/05вн, Письмом Министерства образования и науки от 13.04.2015 года № АК-1039/05, а также локальными нормативными актами головного вуза и филиала.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Филиала. В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления филиалом, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации. Отчет составляется по состоянию на 1 апреля текущего года.

1. Система управления филиалом

Общее руководство Филиалом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, возглавляемый директором. Срок полномочий Ученого совета устанавливается на 5 лет. Выборы в члены Ученого совета Филиала проводятся на конференции педагогических работников, научных работников и представителей других категорий работающих и обучающихся. Из числа членов Ученого совета директор назначает ученого секретаря.

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 экзаменационных комиссий по итогам Государственной аттестации выпускников, заслушивает отчеты кафедр, отделов и других подразделений института;
- принимает решения о рекомендации сотрудников в докторантуру Университета и о переводе на должности научных сотрудников для завершения работы над докторскими диссертациями, о предоставлении творческих отпусков;
- вносит на рассмотрение Ученого совета Университета предложения по конкурсному отбору претендентов на замещение должностей профессорско–преподавательского и научного состава, 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 и действует по доверенности.

Директор организует всю работу Филиала и несет полную ответственность за его состояние и действует от имени Филиала, представляет его во всех учреждениях и организациях, распоряжается имуществом и средствами Филиала, заключает и расторгает срочные трудовые договоры (контракты).

Непосредственное руководство учебной, научной, методической, административно-хозяйственной и другими видами работ осуществляют заместители директора Филиала, назначаемые на должность директором.

В Филиале функционирует учебный отдел, объединяющий очное и заочное обучение. Его возглавляет начальник, которому подчинены два заместителя: по воспитательной работе и по физкультуре и спорту.

Функционируют три кафедры: «Метеорологии и природопользования», «Экономики и управления», «Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин», где ведется методическая и научная работа. В стыке с кафедрами работают лаборатория информатики, лаборатория обработки научно-технической информации, аналитическая химическая лаборатория экологического мониторинга окружающей среды (совместно с Туапсинским гидрометеорологическим техникумом), гидрометеорологические площадки и полигоны (совместно с Туапсинским гидрометеорологическим техникумом).

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по гиперссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya>.

2. Образовательная деятельность

Общая характеристика образовательной деятельности по направлениям и специальностям представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Общая характеристика образовательной деятельности по направлениям и специальностям

Основная образовательная программа	Где может работать выпускник	Основные дисциплины учебного плана
<p>Направление: 38.03.02 Менеджмент Профили: финансовый менеджмент, производственный менеджмент. Квалификация: бакалавр менеджмента Нормативный срок обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 месяцев, ускоренное обучение – 3 года 6 месяцев</p>	<p>финансово-аналитические службы промышленных предприятий и торговых организаций; органы государственной и муниципальной власти; банки, страховые организации, аудиторские фирмы, консалтинг, предприятия сферы туризма и гостеприимства</p>	<p>экономическая теория, финансы и кредит, бухгалтерский и финансовый учет, финансовый и стратегический менеджмент, аудит, корпоративные финансы, рынок ценных бумаг, экономика туризма и другие</p>
<p>Направление: 38.03.01 Экономика Профиль: экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет и аудит Квалификация: бакалавр экономики Нормативный срок обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 месяцев, ускоренное обучение – 3 года 6 месяцев</p>	<p>экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовые, кредитные и страховые учреждения, органы государственной и муниципальной власти; аудиторские фирмы, консалтинг</p>	<p>экономическая теория, стратегический менеджмент, бухгалтерский учет и аудит, экономика предприятия, управление проектами, финансы предприятий</p>
<p>Направление: 09.03.03 Прикладная информатика Квалификация: бакалавр прикладной информатики Нормативный срок обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 месяцев, ускоренное обучение – 3 года 6 месяцев</p>	<p>руководители различных звеньев аппарата управления в сфере ИТ, менеджеры в области информационно-телекоммуникационных технологий (внедрение и развитие информационных систем); занимается созданием, внедрением, анализом и сопровождением профессионально-ориентированных информационных технологий и оболочек информационных</p>	<p>основы программирования, защита информации и информационная безопасность, основы управления ИС, базы данных и знаний, электронная коммерция и другие</p>

	<p>систем в предметных областях, прежде всего – в экономических, гуманитарных и социальных; имеет профессиональную подготовку в предметной области в рамках дисциплин и специализации, управляет информационными, материальными и денежными ресурсами, применяя компьютерные методы</p>	
<p>Направление: 05.03.05 Прикладная гидрометеорология Профиль: метеорология Квалификация: бакалавр метеорологии Нормативный срок обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 месяцев, ускоренное обучение – 3 года 6 месяцев</p>	<p>Метеорологическая сеть Федеральной службы по гидрометеорологии и охране окружающей среды, в том числе олимпийских объектов; метеорологические службы предприятий, агрокомплексов, портов, аэропортов; метеослужбы воинских частей Министерства обороны РФ; подразделения МЧС РФ</p>	<p>информационные технологии в метеорологии, геоинформационные системы, геофизика, физика атмосферы, океана и вод суши, контроль загрязнений природной среды, прогноз стихийных бедствий, экономическая метеорология, метеорологическое обеспечение полетов, методы и средства гидрометеорологических измерений</p>
<p>Направление: 05.03.06 Экология и природопользование Квалификация: бакалавр экологии и природопользования Продолжительность обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года, ускоренное обучение – 3 года 6 месяцев</p>	<p>федеральные и региональные органы охраны природы и управления природопользованием (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, МЧС РФ, Федеральная служба по гидрометеорологии и охране окружающей среды, другие природоохранные ведомства и учреждения федерального, краевого, местного значения); департаменты, отделы промышленных предприятий, отвечающие за экологическую безопасность, экологический мониторинг, природоохранные подразделения; органы власти и управления субъектов Российской Федерации, муниципальных образований; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; средства массовой информации; общественные</p>	<p>экологический менеджмент, аналитическая и органическая химия, ГИС в экологии и природопользовании, основы программирования, геоэкология, экология человека, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды, техногенные системы и экологический риск, прикладные программные системы в экологии</p>

	организации и фонды; представительства зарубежных фирм	
080502.65 Экономика и управление на предприятии природо- пользования Квалификация: экономист- менеджер Продолжительность обучения: очная форма – 5 лет, заочная форма – 6 лет, ускоренное обучение – 3 года 6 месяцев	финансово-аналитические службы промышленных предприятий и торговых организаций; органы госу- дарственной и муниципальной власти; банки, страховые организации, аудиторские фирмы, консалтинг и другие	экономическая теория, экономика предприятия, финансы, бухгалтерский учет, планирование на предприятии, экономическая оценка инвестиций, деловой английский язык

Таким образом, филиалом реализуются три укрупненные группы специальностей и направлений подготовки: Естественные науки, Экономика и управление, Информатика и вычислительная техника. Функционирует внутренняя система менеджмента качества образовательного процесса на единой с головным вузом платформе, при этом особенностью Филиала является рейтинговая система оценки уровня знаний обучающихся, показатели которой ежемесячно обновляются во внутренней электронной информационно-образовательной среде. С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по гиперссылкам <http://tuapse.rshu.ru/content/students/speciality>, <http://tuapse.rshu.ru/content/students/graphics>, <http://tuapse.rshu.ru/content/students/rpdAll>, <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya>, <http://tuapse.rshu.ru/content/wellcome/system>, <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya/maindocuments>.

3. Научная деятельность

В Филиале развиваются следующие комплексные научные направления:

- Управление рисками и комплексное управление прибрежными зонами Туапсинского района.
- Проблемы повышение уровня экологической безопасности Краснодарского Причерноморья.
- Экология геосистем Краснодарского Причерноморья.
- Природоохранные технологии в Краснодарском Причерноморье.
- Возобновляемые источники энергии в Краснодарском Причерноморье.
- Системный анализ проблем рационального природопользования в Краснодарском Причерноморье.
- Экономика и управление рекреационными системами Краснодарского Причерноморья.

Ученые филиала принимают участие в конференциях семинарах различного уровня, публикуют работы в центральной научной прессе, в изданиях рецензируемых ВАК России.

Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава Филиала осуществляется в соответствии с ежегодно разрабатываемыми тематическими планами кафедр и филиала в целом. Кроме того, преподаватели Филиала РГГМУ проводят научные исследования в соответствии со своими научными интересами по инициативным тематикам и грантам.

На основе имеющихся возможностей, Филиалом реализуются следующие мероприятия, работы и программы, ориентированные на потребности региона:

- Мониторинг и оценка воздействия предприятий промышленного комплекса г. Туапсе и Туапсинского района на окружающую среду и здоровье населения.
- Комплексная оценка геоэкологического состояния туапсинского транспортно-промышленного узла.
- Гео-экологическое районирование приморских территорий Туапсинского района на основе индикаторного подхода.
- Создание Центра коллективного пользования высокотехнологичным научным оборудованием на высокогорной биосферной метеостанции Джуга Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х.Г. Шапошникова. Одним из направлений работы создаваемого Центра должен стать мониторинг предвестников природных катастроф на регулярной основе. Результатом создания такого Центра также должно стать появление новых возможностей для студентов, аспирантов и научных

сотрудников в целях выполнения научных работ в области гидрометеорологии и охраны окружающей среды.

– Анализ эффективности использования ветровых энерго-генераторов Maglev в Кавказском биосферном заповеднике (биосферная метеостанция Джуга, Кордон Лаго-Наки).

– Разработка и исследование систем мобильной энергетики для высокогорных рекреационных комплексов Краснодарского Причерноморья.

– Разработка новой экологически безопасной технологии дистанционного воздействия на атмосферные процессы, с целью повышения экологической безопасности Краснодарского Причерноморья.

– Разработка новой экологически безопасной криогенной технологии управления самоорганизацией вихревых микроструктур в атмосфере и активного воздействия на гидрометеорологические процессы, с целью повышения экологической безопасности Краснодарского Причерноморья.

– Изучение проявлений геохимических аномалий и их сезонных вариаций на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х.Г.Шапошникова. Оценка рисков для персонала Кавказского Заповедника.

– Измерение вертикального градиента полного вектора магнитного поля Земли для изучения структуры вариаций магнитного поля Земли и предвестников землетрясений в Западно–Кавказском регионе.

– Исследование связи между изменением климата, погодными аномалиями и землетрясениями в Западно-Кавказском регионе.

– Оценка и анализ особенностей оползневых структур Краснодарского Причерноморья.

– Разработка интегральной модели оценки туристско-рекреационного потенциала Краснодарского Причерноморья.

С целью практической реализации научного потенциала Филиала РГГМУ подготовлено предложение по организации Проекта, ориентированного на потребности региона: “Комплексное повышение уровня экологической безопасности Туапсинского балкерного терминала”. Реализация предлагаемого проекта позволит сформировать интегрированную образовательную и исследовательскую систему в области экологической безопасности и устойчивого развития региона. Документ доступен по следующей ссылке: <http://www.wcrc.ru/LIDAR2016.pdf>.

На внутривузовский Конкурс на предоставление научно-исследовательских грантов им. Л.Н. Карлина от Филиала РГГМУ в г. Туапсе было подано 2 заявки: "Разработка экологически безопасной технологии дистанционного воздействия на атмосферные процессы и предотвращения лавинной опасности для высокогорных рекреационных

комплексов Краснодарского Причерноморья", Руководитель творческого коллектива Лукин Александр Николаевич (Административно-управленческий аппарат Филиала) и "Разработка интегральной модели оценки туристско-рекреационного потенциала Краснодарского Причерноморья", Руководитель творческого коллектива – Темиров Денилбек Султангириевич (Кафедра Экономики и управления Филиала). В результате проведения Конкурса победила заявка на тему: "Разработка интегральной модели оценки туристско-рекреационного потенциала Краснодарского Причерноморья", Рег. Номер: НИГ-17, Запрашиваемая сумма 128 000 руб.

Накануне Международного дня Чёрного моря в Филиале РГГМУ в г. Туапсе состоялось очередное заседание районного отделения Русского географического общества. Совещание прошло в формате круглого стола. Основной темой встречи стала непосредственно проблематика Чёрного моря – его экологические ориентиры в настоящем и устойчивое развитие в будущем. В связи со 170-летием Русского географического общества Туапсинскому районному отделению, признанному одним из лучших в Краснодарском крае, была объявлена благодарность от региональной организации.

В период с 06.08.2015 г. по 09.08.2015 г. научно-экспедиционная группа Западно-Кавказского научного Центра под руководством Лукина А.Н. в районе Приюта Фишт Кавказского биосферного заповедника выполнила тестирование датчика разряда молний (радиус действия датчика – 40 км.), провела оценочные замеры уровня радиационного фона и выявления возможных проявлений геохимических аномалий. Также выполнялась оценка распределения эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) Rn-222 (радона) и дочерних продуктов изотопов радона по величине объёмной активности (ОА) радона в воздухе.

В период с 5 по 22 августа 2015 года при поддержке Филиала РГГМУ на территории метеостанции «Джуга» Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х.Г. Шапошникова была организована летняя производственная практика по синоптической метеорологии для группы студентов-метеорологов, прибывших из головного вуза. На сайте РГГМУ размещен отчет об этой практике, с которым можно ознакомиться по следующей ссылке – <http://www.rshu.ru/news/2015/2146/juga2015.pdf>.

По заданию Управления научных и инновационных исследований (УНИИ) РГГМУ подготовлен программный документ "Научный потенциал Филиала РГГМУ в г. Туапсе и научные мероприятия, работы и программы, ориентированные на потребности региона". Документ доступен по следующей ссылке: <http://www.wcrc.ru/Research-Potential-2016.pdf>.

В 2015 году была предложена и подготовлена Программа исследований по теме: «Разработка краткосрочных предвестников землетрясений с учетом геохимических и

метеорологических наблюдений». Подробное описание Программы доступно по следующей ссылке: <http://www.wcrc.ru/Project-2015.pdf>.

Разработан и разослан профильным ВУЗам России План научно-экспедиционных программ и практик на Западном Кавказе, организуемых Филиалом РГГМУ в Туапсе в 2015 г. Материал доступен по следующей ссылке - <http://www.wcrc.ru/PLAN-RSHU-TUAPSE-2015.pdf>.

За отчетный период осуществлена дополнительная регистрация научно-педагогического состава Филиала РГГМУ в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, выполнена привязка неучтенных научных публикаций и добавлены в информационную систему новые публикации сотрудников Филиала РГГМУ.

За 2015 год научно-педагогическим составом Филиала РГГМУ опубликовано: Всего научных публикаций – 77; Монографии – 2; Публикации, индексируемые в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) – 67; Публикации в научных журналах, входящих в список ВАК – 34; Статьи в Ученых Записках РГГМУ – 3; Статьи в Трудах конференций – 36; Статьи в зарубежных научных журналах – 1.

Согласно решению, утвержденному Департаментом науки и технологий Министерства образования и науки РФ, Российский государственный гидрометеорологический университет утвержден в качестве Контактной точки БРИКС со стороны России по направлению «Предупреждение и ликвидация природных катастроф». Ссылка на Протокол - http://www.rshu.ru/news/2015/2062/protokol_minobr_briks.pdf.

Филиалом РГГМУ подготовлены и представлены предложения по научным проектам для контактной точки БРИКС со стороны России (РГГМУ) по направлению «Предупреждение и ликвидация природных катастроф». Более подробная информация доступна по следующей ссылке: <http://www.wcrc.ru/RSHU-BRICS-2015.pdf>.

С 3 по 4 апреля 2015 года, силами научно-педагогического состава кафедры Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин (Зав. кафедрой, к.с.н. С.А. Мерзаквнов, к.г.н. М.С. Аракелов) и при участии Студенческого совета и Студенческого научного общества филиала РГГМУ в г. Туапсе был организован III Международный молодежный научный форум «Молодая наука – 2015», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (<http://www.festivalnauki.ru/meropriyatie-festivalya/31170/iii-mezhdunarodnyyemolodezhnyy-nauchnyy-forum-molodaya-nauka-2015>).

Филиал РГГМУ в г. Туапсе принял участие в подготовке и проведении 19-й Международной школы-конференции молодых ученых «СОСТАВ АТМОСФЕРЫ. АТМОСФЕРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ», (САТЭП 2015), проводившейся в п. Шепси с 25 по 29 мая 2015 г. В частности, Филиал РГГМУ в составе

Оргкомитета школы-конференции представляла старший преподаватель кафедры “Метеорология и Природопользование” Церенова М.П.

С 15 по 18 сентября 2015 г. Южным федеральным университетом в г. Таганроге проводилась Восьмая Международная научная конференция «Экология 2015 - море и человек» (<http://inep.sfedu.ru/conference/ecol/>), где сотрудники кафедры Метеорологии и природопользования Сергин С.Я., Басан С.Н., Величко В.А., Высочина Е.С. представили цикл докладов.

Профессор Дробышев А.Д. принял участие в Конкурсе на соискание Национальной Премии Русского географического общества “Хрустальный Компас”, представив проект на тему: “Эколого-экономическое обоснование развития ветро– и гелиоэнергетики на Кубани”.

Активную работу ведет также Студенческое научное общество Филиала (<http://tuapse.rshu.ru/content/studentlife/community>, <http://tuapse.rshu.ru/content/studentlife/community/mnauka2015>).

Согласно данным Мониторинга образовательной организации высшего образования за 2015 год общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ составил 1303,2 т.р., что существенно превышает уровень 2014 года.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по гиперссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/activity>.

4. Международная деятельность

Филиал осуществляет совместные учебные и научные мероприятия с Абхазским государственным университетом. Поддерживаются научные контакты с другими иностранными образовательными учреждениями, особенно, при проведении конференций. Как было указано в разделе 3 данного отчета, Филиалом РГГМУ подготовлены и представлены предложения по научным проектам для контактной точки БРИКС со стороны России (РГГМУ) по направлению “Предупреждение и ликвидация природных катастроф” (<http://www.wcrc.ru/RSHU-BRICS-2015.pdf>).

Согласно данным Мониторинга образовательной организации высшего образования за 2015 год, Численность/удельный вес численности иностранных студентов (из стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, в общей численности студентов составляет 1,52% по очной форме обучения, 1,94% – по заочной форме обучения. Указанные показатели следует увеличивать.

Можно заключить, что в филиале имеется задел для развития международного сотрудничества. Указанное направление следует укреплять и развивать. В данном направлении имеются резервы головного вуза, который обширно представлен в международном обмене.

5. Содержание и качество подготовки обучающихся

Содержание подготовки обучающихся определяется федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС для бакалавриата) или государственными образовательными стандартами (ГОС для специалитета). В развитии данных норм в филиале разрабатываются основные образовательные программы (ООП) по соответствующим направлениям и специальностям, перечень и характеристика которых описаны в параграфе «Образовательная деятельность» данного отчета. Функционирует внутренняя система менеджмента качества образовательного процесса на единой с головным вузом платформе, при этом особенностью Филиала является рейтинговая система оценки уровня знаний обучающихся, показатели которой ежемесячно обновляются во внутренней электронной информационно-образовательной среде.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по гиперссылкам <http://tuapse.rshu.ru/content/students/speciality>,
<http://tuapse.rshu.ru/content/students/graphics>, <http://tuapse.rshu.ru/content/students/rpdAll>,
<http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya>, <http://tuapse.rshu.ru/content/wellcome/system>,
<http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya/maindocuments>.

6. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса регулируется различными Положениями головного вуза и филиала, в частности:

1. Положением № 1 от 28.08.2014 года «Порядок осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края»».

2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (приказ РГГМУ № 1125 от 25.12.2015 года).

3. Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (приказ РГГМУ № 1126 от 25.12.2015 года).

4. Положением о модульной системе обучения от 03.07.2007 года № 17, в соответствии с которым в Филиале применяется рейтинговая система оценки результатов обучения.

5. Положением о проведении занятий по дисциплине физическая культура в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края (филиал РГГМУ в г. Туапсе) от «29» августа 2014 г.

6. Стратегией обеспечения гарантии качества подготовки выпускников филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края (филиал РГГМУ в г. Туапсе) от «29» августа 2014 г.

7. Множеством других локальных нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

С более детальной информацией можно ознакомиться в соответствующем разделе сайта филиала <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya/maindocuments>.

7. Внеучебная работа

Система управления воспитательной деятельностью в филиале имеет двухуровневую организационную структуру. На каждом из основных уровней – университетском и кафедральном – определены цели и задачи, соответствующие структурному уровню задействованных подразделений.

Воспитательная деятельность филиала направлена на выполнение образовательным учреждением высшего образования своего предназначения – подготовки конкурентоспособных, компетентно – ориентированных специалистов.

При планировании воспитательской деятельности учитываются такие факторы, как общая социально-экономическая ситуация в стране, социально-психологические особенности выпускников школ, ухудшение состояния здоровья молодёжи, рост в молодёжной среде наркомании, алкоголизма, преступности, отставание материально-технической базы для реализации воспитательской деятельности от современных запросов.

Воспитательная деятельность осуществляется в тесном сотрудничестве с администрациями муниципального образования Туапсинский район и Туапсинского городского поселения, Советом ветеранов, правоохранительными органами и другими структурами.

Воспитательная работа в вузе основана на единстве учебного и воспитательного процессов, ведется согласно «Концепции воспитательной работы в филиале РГГМУ в г. Туапсе на 2012-2017 годы». На основе принятой Концепции воспитательной работы в филиале на 2012-2017 годы был разработан план воспитательной работы на 2015-2016 учебный год. Наиболее актуальные задачи воспитательной работы – это формирование компетенций и подготовка личных качеств, необходимых на производстве: ответственность, умение принимать решения, коммуникативность, патриотизм.

Обучающиеся филиала регулярно принимают участие в региональных спортивных соревнованиях (<http://tuapse.rshu.ru/content/studentlife/sport>). В вузе ведется систематическая работа по оздоровлению студентов и привитию им навыков *здорового образа жизни*. Согласно плану физкультурной работы регулярно проводятся соревнования по легкой атлетике, волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, гиревому спорту. Численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, занимающихся в спортивных секциях составляет 49 человек. Традиционно в филиале проходит Спартакиада по 6 видам спорта: баскетбол, волейбол, мини-футбол, легкая атлетика, настольный теннис, тяжелой атлетике среди студентов всех курсов филиала. Сборная команда студентов филиала по итогам Спартакиады города Туапсе заняли 3 место среди студенческой молодежи.

Функционируют две команды КВН, которые успешно участвуют во всех турнирах «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринге», викторинах и тому подобное. Активную работу проводит и студенческий совет Филиала (<http://tuapse.rshu.ru/content/studentlife/council>). В 2015 году прошли выборы нового председателя студенческого совета, было представлено 2 кандидатуры на пост председателя, по результатам тайного голосования, студенческий совет возглавил студент 2 курса Епримян Левон.

Общественные организации, занятые внеучебной и социально-бытовой деятельностью со студентами представлены двумя группами. В первую входят общественные организации: совет ветеранов, оборонное спортивно-техническое общество (РОСТО), молодежная организация «Наш век» и другие. Вторая группа – студенческий совет, спортивные секции, творческие объединения.

Подпрограмма "Патриотическое воспитание" является одним из приоритетных направлений воспитательной работы ВУЗа, мероприятия и благотворительные акции проводятся совместно с советом ветеранов, музеем обороны города Туапсе, музеем истории Туапсинского гидрометеорологического техникума и другими общественными организациями. Ежегодно проводится Месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы, так, в 2015 году он проходил под лозунгом «За веру, Кубань и Отечество». Мероприятия данного месячника проходят в разных формах. Ребята участвуют в спортивных турнирах по многоборью «Готов к труду и обороне», военно-спортивной игре «К защите Отечества готовы!», которая традиционно проводится среди сборных команд Вуза, техникума и военной части. Также проводятся благотворительные акции: «Георгиевская лента», «Обелиск», «Помним». Студенты участвуют в уборке братских могил и памятников на «старом» кладбище, осуществляются и другие мероприятия.

На базе музея истории ТГМТ проводятся тематические лекции, организовываются выставки о Туапсинской оборонительной операции времен Великой Отечественной войны, о жизни и творчестве ученых– ветеранов войны и труда.

Реализация подпрограммы "Духовно-нравственное и эстетическое воспитание" проходит совместно с работниками музея им. Киселева работниками библиотеки, творческими коллективами.

Целый ряд мероприятий, способствуют улучшению *межнациональных отношений* среди студенческой молодежи. Уже в течение шести лет фестиваль национальных культур «Наш дом – Россия!» является Торжественным открытием Международного научного молодежного Форума «Молодая наука».

В филиале проводится работа по развитию *волонтерского движения*, студенты проводят акции против курения и вредных привычек, за культуру речи русского языка. В

рамках городской программы проведены акции "Мы выбираем жизнь" (март), «Красная ленточка» (декабрь), где студенты прикалывали ленточки в память о жертвах СПИДа, раздавали рекламную продукцию о вредных привычках, участвовали в акциях социальной направленности: «Цветик-семицветик» (июнь), «Новый год идет в больницу» (декабрь), «Подарки к Пасхе» для детей-сирот (апрель).

Совместно с медицинскими работниками проводятся профилактические мероприятия: лекции, круглые столы, Дни здоровья, оформлены информационные стенды о вреде курения, потребления спиртных напитков, по профилактике СПИДа, наркомании.

Студенты филиала участвовали в городском профилактическом мероприятии «Это меня не касается», с демонстрацией одноименного фильма, проходившем в городской поликлинике, участвовали в проведении районного информационно-консультативного центра «Маршрут безопасности» при администрации города Туапсе, в районном конкурсе мини-фильмов «Лабиринт жизни», конкурсе социальной рекламы и других.

10-12 февраля 2015 г. студенты 1 курса в количестве 52 человек принимали участие в анонимном добровольном информационном тестировании на выявление наркотических и токсических веществ в организме.

Ежегодно студенты филиала принимают участие в краевых и районных фестивалях, таких как «День чайника», «Пою, мое Отечество», «Салют талантов», «Молод. Всегда» и других.

Особой популярностью у студентов филиала пользуется праздничное мероприятие для первокурсников «Посвящение в студенты», «Осенний бал-маскарад», «Новогодние вечеринки», Неделя английского языка. Ребята сами разрабатывают конкурсы и развлечения, придумывают красочные костюмы.

Проводимые мероприятия разнообразны и собирают немалую студенческую аудиторию. Например:

- праздник, посвященный Дню знаний с вручением студенческого билета и зачетной книжки;
- программу для выпускников «До свидания, Alma-mater!»;
- новогодние программы для студентов и сотрудников университета. Они включают в себя концертные номера, конкурсные задания, розыгрыши, новогодние поздравления Деда Мороза и Снегурочки и т.д.
- праздничные мероприятия, посвященные Дню студентов «Татьянин день» , «Студент года», «Осенний бал» и др.

С более детальной информацией, грамотами, призами можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по гиперссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/studentlife/victories>.

8. Востребованность выпускников

В филиале функционирует Комиссия содействия трудоустройству и занятости (<http://tuapse.rshu.ru/content/studentlife/employment>).

Кроме того, выпускникам филиала доступна база вакансий РГГМУ, где действует Центр трудоустройства (см. <http://dovus.rshu.ru/content/cszm>).

Сведения о выпуске за 2015 год представлены в таблице.

Таблица 8.1

Сведения о выпуске студентов за 2015 год

Наименование специальности	Код направления, специальности по ОККО	Бюджетная форма обучения			Договорная форма обучения			Итого			Кол-во выпускников, трудоустроенных по полученной специальности
		Очная форма	Заочная форма	всего	Очная форма	Заочная форма	всего	Очная форма	Заочная форма	всего	
Наименование специальности / направления	Код направления (специальности)	Очная форма	Заочная форма	всего	Очная форма	Заочная форма	всего	Очная форма	Заочная форма	всего	Кол-во выпускников (из числа выпускников дневной формы обучения), трудоустроенных по полученной специальности
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	-	-	-	15	35	50	15	35	50	12
Метеорология	020602	7	9	16	0	1	1	7	10	17	5
Экология и природопользование	05.03.06	0	5	5	0	8	8	0	13	13	-
Экономика	38.03.01	4	1	5	16	4	20	20	5	25	15
Менеджмент	38.03.02	4	0	4	11	17	28	15	17	32	4

Как видно, Филиал выпускает достаточно большое для региона количество специалистов, представленных в различных секторах территориально–промышленного комплекса, органах власти, правоохранительных структурах и в других сферах жизни общества. Выпускники по направлению Прикладная метеорология очень востребованы не только в нашем регионе. На учете в Службе занятости выпускники не состоят.

Регулярно проводятся мероприятия, направленные на повышение

востребованности выпускников филиала на рынке труда и повышение их адаптированности к условиям самостоятельной трудовой деятельности, такие как «День налоговой грамотности», «Ты- предприниматель» и другие. Студенты вуза постоянно принимают участие в городских ярмарках вакансий рабочих мест «Планета ресурсов», краевом форуме «Создай себя сам» и других, в ходе которых студенты старших курсов могут ознакомиться с условиями трудоустройства, предлагаемыми работодателями. Регулярно осуществляется размещение рекламных материалов на сайте учебного заведения, в местных СМИ, постоянно обновляется рекламная продукция.

9. Качество кадрового обеспечения

Профессорско-преподавательский состав работает на трех кафедрах:

Кафедра экономики и управления, Кафедра метеорологии и природопользования, Кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Согласно данным Мониторинга образовательной организации высшего образования за 2015 год, численность (удельный вес численности) научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации составляет соответственно 12,45 ставок (59,43%), а численность (удельный вес численности) научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации 3,7 ставки (17,66%). Таким образом, удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, составляет примерно 77%, что можно считать достаточно высоким показателем.

Примерно также обстояли дела в 2014 и 2013 годах.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по ссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya/employ>.

10. Учебно-методическое обеспечение

Рабочие программы и учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин, включенных в рабочие учебные планы являются неотъемлемой частью основных образовательных программ по направлениям и специальностям. УМК дисциплин составлены на основании Методических указаний к составлению учебно-методического комплекса дисциплин, утвержденных зав. кафедрой Экономики и управления 27.06.2008 г. протокол №10, которые согласованы с научно-методической комиссией ученого совета и утверждены им 04.09.2008 г., протокол №1/1 (с последующими изменениями и дополнениями). Указания используются всеми кафедрами филиала. Разработка, пополнение и обновление УМК дисциплин осуществляется профессорско-преподавательским составом кафедры, за которой закреплено ведение дисциплины. Общий контроль своевременной разработки, пополнения и обновления УМК дисциплин осуществляют заведующие кафедрами «Экономики и управления», «Метеорологии и природопользования» и «Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин», а также заместителем директора по учебной работе.

В учебной программе каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП ВО по направлению или специальности.

Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с Положением филиала ФГБОУ ВО РГГМУ г. Туапсе «О порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы учебной дисциплины ООП, реализуемой по ФГОС ВО». С 2008 года сотрудниками филиала издано более 30 крупных учебно-методических работ, не считая учебно-методических комплексов, сосредоточенных в электронной библиотеке филиала.

Можно заключить, что методическая работа регулярно ведется сотрудниками филиала. В тоже время следует усилить работу по получению грифов Минобрнауки и Учебно-методических объединений.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала, перейдя по гиперссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/students/rpdAll>.

11. Библиотечно-информационное обеспечение

Реализация основных образовательных программ обеспечивается доступом каждого студента к библиотечным фондам и базам данных, по содержанию соответствующих полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Электронные библиотечные системы следующие: elib.rshu.ru (собственная разработка головного вуза, свидетельство ФС 77-51675, доступна для обучающихся и сотрудников с IP адреса филиала по ссылке <http://elib.rshu.ru/>); elibrary.ru (доступна для обучающихся и сотрудников с IP адреса филиала по ссылке <http://elibrary.ru/defaultx.asp>); ЭБС Znanium.com (доступна для обучающихся и сотрудников по логинам и паролям по адресу <http://znanium.com/>), ЭБС «Лань» (доступна для обучающихся и сотрудников с IP адреса филиала по ссылке <http://e.lanbook.com/>) и другие, представленные на сайте филиала по ссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/biblio/intbiblio>.

Кроме этого, функционирует и традиционная библиотека, организованная совместно с Туапсинским гидрометеорологическим техникумом, что существенно расширяет возможности использования специализированной литературы, особенно, в области гидрометеорологии, где новые издания встречаются достаточно редко.

В лаборатории обработки научно-технической информации представлены учебно-методические комплексы всех дисциплин учебных планов направлений в электронном виде, что существенно облегчает обучающимся поиск нужной информации при подготовке к занятиям, способствует освоению больших объемов материала дисциплин и модулей, что было бы невозможно при использовании традиционной методики подачи лекционного материалы под запись от руки.

12. Материально-техническая база

Минимально необходимый для реализации основных образовательных программ (ООП) перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- здания с общей площадью 19694 м², каменные с конструкциями из долговечных материалов оборудованы инженерными коммуникациями, водопроводом и канализацией, центральным отоплением и вентиляцией, электроснабжением и телефоном. В 2014 году филиалу были переданы в оперативное управление площади ликвидированного филиала Кубанского государственного технологического университета в городе Туапсе в размере 15798 м²;

- лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов; компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет;

- в компьютерных классах имеются рабочие места с выходом в сеть Интернет для обеспечения каждого обучающегося во время самостоятельной работы в соответствии с объемом изучаемых дисциплин;

- Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения;

- для реализации технических направлений приобретена переносная метеостанция АМК-3; проведена установка и введена в эксплуатацию цифровая метеорологическая станция и метео–комплекс (КМС и СМС) на площадке гидрометеостанции Туапсинского гидрометеорологического техникума; организована лаборатория по физике по разделам: механика, электричество, оптика, газовые законы;

- для организации учебного процесса используются также площади ЗАО «Пансионат с лечением «Импульс» – 534,6 кв.м., с которым заключен долгосрочный договор № 208 от 01 декабря 2010 г., предметом которого является аренда недвижимого имущества для осуществления образовательной деятельности, прохождения практик (учебной и производственной) студентов филиала РГГМУ в г. Туапсе, проведение научно-практических и студенческих конференций;

- для организации учебного процесса используются как учебные и учебно-вспомогательные помещения Малого зала МУП «Театр юного зрителя» – 922,92 кв.м., на основании Договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом, находящимся в муниципальной собственности № Ф-48;

- спортивный зал арендуется филиалом у Туапсинского гидрометеорологического техникума, площадь составляет 302,5 кв. м., также имеется свой собственный, требующий ремонта;

- в полном объеме на основе хозяйственного договора с Туапсинским гидрометеорологическим техникумом используется дополнительная техническая база: кабинеты и лаборатории химии, физики, экологии; 5 кабинетов информатики на 70 рабочих мест; столовая; медицинский пункт;

- другие материально-технические ресурсы.

В филиале РГГМУ в г. Туапсе организация горячего питания студентов и сотрудников осуществляется совместно с Государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Туапсинский гидрометеорологический техникум» Краснодарского края (ГБОУ СПО «ТГМТ» КК) по адресу 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, Морская ул., д. 4, литер «А», номера помещений столовой по паспорту бюро технической инвентаризации на цокольном этаже 1(столовая), 18 (столовая), 16 (кухня), 15 (цех), 24 (склад). С этой целью ежегодно заключается договор о сотрудничестве между филиалом РГГМУ в г. Туапсе и ГБПОУ КК «ТГМТ», в котором прописываются обязательства сторон. Учитывая тот факт, что арендуемые филиалом РГГМУ в г. Туапсе площади находятся в этом же здании, подобная организация питания является очень удобной с организационной точки зрения и выгодной с финансовой.

Заключен договор о сотрудничестве с Туапсинским гидрометеорологическим техникумом о создании и использовании аналитической химической лаборатории экологического мониторинга окружающей среды от 03.09.2012 г., а также Договора о сотрудничестве в использовании учебной гидрометеорологической станции (полигон гидрометеорологической площадки) от 03.09.2012 г.

С медицинским учреждением города Туапсе заключен договор № 05-01/150 на проведение медицинского осмотра студентов и сотрудников от 12.01.2015 г. (до этого действовала его предыдущая редакция), также используется лечебная база «Пансионат с лечением «Импульс»- 534,6 кв.м., с которым заключен долгосрочный договор № 208 от 01 декабря 2010 г. Приобретено оборудование для медицинского кабинета. По адресу Звездная, дом 25 в 2016 году введен в эксплуатацию медицинский кабинет, функционирование которого будет обеспечиваться профессиональными медицинскими работниками региона на основе соответствующих договоров.

Филиал обладает действующим Санитарно-эпидемиологическим заключением, а также Заключением о соблюдении на объектах филиала требований пожарной безопасности.

В 2016 году Филиал получил метеорологическое, офисное, учебное и другое оборудование, мебель, некоторые другие товарно-материальные ценности от ликвидированного ростовского филиала РГГМУ.

13. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В сентябре 2010 и 2013 годов, ФГБОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет» совместно с филиалами прошел сертификацию системы менеджмента качества на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Данный факт подтверждается получением сертификатов соответствия № РОСС RU.ИСО9.К01041, РОСС RU.ИСО09.К01555 и их англоязычных аналогов со сроком действия до 24.09.2016 года.

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества, применительно к ведению образовательной деятельности по программам высшего и дополнительного профессионального образования, научно-исследовательской деятельности соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Сертификацию провел ООО «Тест-С.-Петербург» – член IQ Net (международная организация по сертификации на стандарты ИСО).

Система менеджмента качества (СМК) – система для разработки политики, целей и достижения гарантий качества организаций. В филиале функционирует постоянно действующая комиссия по качеству.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте филиала www.tuapse.rshu.ru в разделе «О филиале», далее «Система качества в филиале» (<http://tuapse.rshu.ru/content/welcome/system>), а также на сайте головного вуза по ссылке <http://quality.rshu.ru/>. Кроме этого, как было сказано выше, особенностью Филиала является рейтинговая система оценки уровня знаний обучающихся, показатели которой ежемесячно обновляются во внутренней электронной информационно-образовательной среде. С локальными нормативными правовыми актами по данному вопросу можно ознакомиться по ссылке <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya/maindocuments>.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Филиал Российского государственного гидрометеорологического университета в г.Туапсе**

Регион, почтовый адрес **Краснодарский край
352800. Краснодарский край. г. Туапсе. ул. Морская. д.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	507
1.1.1	по очной форме обучения	человек	197
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	310
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:	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	56,47
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	50,28
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.	1303,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	62,21
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,66
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
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.	62,21
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/%	4 / 11,76
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	12,45 / 59,43
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	3,7 / 17,66
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 / 1,78
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	3 / 1,52
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	6 / 1,94
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/%	1 / 0,73
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.	27951,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1334,21
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1149,35
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	110,5
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	51,37
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	39,75
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	10,63
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,37

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	16,74
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	87,62
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