

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гидрометеорологический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Ректор РГГМУ  
Михеев В.Л.  
«16» сентября 2018 г.



**ОТЧЁТ**  
**о результатах самообследования деятельности филиала федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский государственный гидрометеорологический университет»  
в г. Туапсе Краснодарского края**

Туапсе, 2018

## Оглавление

Введение.....	3
Раздел 1: Аналитическая часть .....	4
1. Общие сведения об образовательной организации .....	4
2. Образовательная деятельность .....	6
3. Научно-исследовательская деятельность .....	11
4. Международная деятельность .....	12
5. Внеучебная работа .....	12
6. Материально-техническое обеспечение .....	14
Раздел 2. Результаты анализа показателей самообследования. ....	16

## **Введение**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», п. 2.3 Положения о проведении самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический Университет» (далее – РГГМУ, Университет), приказом от 06.02.2018 № 78 «О проведении ежегодного самообследования» в период с 05 февраля по 01 апреля 2018 года было проведено самообследование филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края (далее – Филиал).

Филиал является обособленным структурным подразделением РГГМУ.

В процессе самообследования Филиала проведена оценка образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, анализ показателей деятельности.

В структуру отчёта включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности.

Показатели самообследования сформированы в рамках проведения мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования при сборе данных и формировании отчёта по форме «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования за 2017 год (форма № 1-Мониторинг)».

Результаты самообследования в настоящем отчете представлены по состоянию на 01 апреля 2018 года.

## Раздел 1: Аналитическая часть

### 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края.

Краткое наименование: филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Дата создания: 04.09.1998 года (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ № 2291 от 04.09.1998 г.).

Учредитель: Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации. Местонахождение учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11.

Местонахождение головного вуза: 192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская улица, дом 79.

Местонахождение филиала: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, Морская ул., д. 4, 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, Морская ул., д. 7

Контактная информация: телефон: 8(86167)2-51-30, электронная почта: rggmu@mail.ru.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 02 февраля 2016 г. регистрационный номер 1914 серия 90Л01 № 0008945 (действительна бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации от 01 апреля 2013 г. серия 90А01 № 0000520 (действительно до 01 апреля 2019 г.).

Управление Филиала осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом вуза на основе Положения о Филиале, утвержденного 25.09.2012 г. с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом РГГМУ № 1087 от 18.12.2015 г. «О внесении изменений и дополнений в Положение о филиале РГГМУ в г. Туапсе».

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 работников в докторантуру Университета и о переводе на должности научных работников для завершения работы над докторскими диссертациями, о предоставлении творческих отпусков;
- вносит на рассмотрение Учёного 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 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 ГБПОУ КК «Туапсинский гидрометеорологический техникум»), гидрометеорологические площадки и полигоны (ГБПОУ КК «Туапсинский гидрометеорологический техникум»).

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

## 2. Образовательная деятельность

Документы, регламентирующие организацию учебного процесса, разработаны на основе законодательства РФ, федеральных государственных образовательных стандартов, нормативных правовых актов Министерства образования и науки РФ.

Учебный процесс по образовательным программам высшего образования в Филиале организован по периодам обучения – учебным годам, содержащим последовательность учебных семестров, сессий, практик и каникул. Учебный процесс в Филиале регламентирован графиком учебного процесса.

Информация о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения, сроке действия государственной аккредитации представлена в таблице 2.1.

**Таблица 2.1**

Информация о реализуемых уровнях образования, формах обучения, нормативных сроках обучения, сроке действия государственной аккредитации.

Образовательная программа	Уровень образования	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Срок действия государственной аккредитации
05.03.05 Прикладная гидрометеорология профиль: прикладная метеорология	бакалавриат академический	4 года	4 г. 6 мес.	до 01.04.2019
05.03.06 Экология и природопользование профиль: природопользование	бакалавриат академический	4 года	4 г. 6 мес.	до 01.04.2019
09.03.03 Прикладная информатика профиль: прикладная геоинформатика	бакалавриат академический	4 года	4 г. 6 мес.	до 01.04.2019
38.03.01 Экономика предприятий и организаций профиль: экономика	бакалавриат академический	4 года	4 г. 6 мес.	до 01.04.2019
38.03.02 Менеджмент профиль: финансовый менеджмент, производственный менеджмент	бакалавриат прикладной	4 года	4 г. 6 мес.	до 01.04.2019

Система менеджмента качества (СМК) – система для разработки политики, целей и достижения гарантий качества организаций. СМК функционирует на основе совместных с головным вузом положений по текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Документы представлены на сайте филиала <http://tuapse.rshu.ru/content/svedeniya/maindocuments>.

Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся представлено 15,3 ставками научно-педагогических работников (НПР приведены к целочисленным значениям ставок). Из них 15,1 ставок заняты профессорско-преподавательским составом (ППС), а 0,2 – научные работники.

Остепенённые работники занимают 14,4 ставки, то есть 94%, при этом кандидаты наук 11,8 ставки (77%), доктора 2,6 ставки (17%).

НПР регулярно проходят повышение квалификации, возрастной состав преподавателей позволяет осуществлять образовательный процесс на достаточно высоком уровне. Численность научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет составляет 7 человек (11,76%).

Таким образом, прописанные в федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования нормативы, предъявляемые к научно-педагогическим работникам, соблюдаются.

Организация приема граждан в Филиал осуществляется на основании Федерального закона об образовании, Правил приема на обучение по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический Университет», Устава РГГМУ, и других руководящих документов локальных нормативных актах РГГМУ и Филиала.

Результаты приема в 2017/2018 учебном году следующие. На очную форму обучения была подано 60 заявлений, принято 33 обучающихся, из них 20 человек на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

На заочную форму обучения была подано 114 заявлений, принято 99 обучающихся, из них 30 человек на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

Контингент студентов Филиала представлена в таблице 2.2. В приведенном виде контингент составляет 180,1.

В отчетном году количество выпускников Филиала, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию составило 52 человека.

Контроль качества освоения студентами образовательных программ, реализуемых в Филиале, проводится в виде текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

В соответствии с Положением о текущем контроле в течение семестра осуществляется текущий контроль успеваемости студентов преподавателями по средствам оценки выполнения контрольных мероприятий студентами в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин.

Таблица 2.2

## Контингент студентов филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Направления	Очная форма		Всего очная	Заочная форма		Всего заочная	Итого очная и заочная
	бюджет	контракт		бюджет	контракт		
38.03.02 Менеджмент		21	21		85	85	106
38.03.01 Экономика		46	46		88	88	134
09.03.03 Прикладная информатика	17	13	30		49	49	79
05.03.05 Прикладная гидрометеорология	41	1	42	60	28	88	130
05.03.06 Экология и природопользование	5		5	10	41	51	56
Всего по Филиалу	63	81	144	70	291	361	505

На девятой неделе семестра проводится текущая аттестация по дисциплинам в целях получения среза успеваемости по результатам текущего контроля. В случае получения не аттестации студенту следует ликвидировать задолженности по текущему контролю до начала проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация студентов обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов выполнения курсовых работ).

Основным внутренним показателем качества образовательной деятельности Филиала является государственная итоговая аттестация выпускников, состоящая из государственного экзамена и (или) защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы. Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Результаты государственной итоговой аттестации в филиале ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе – выпуск 2017 г.

Направление подготовки	Отлично	Хорошо	Удовлет.
05.03.05 — Прикладная гидрометеорология	2/1	3/3	-
38.03.01 — Экономика	8/5	7/9	-
38.03.02 — Менеджмент	6/2	2/4	-
Всего выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию	16/8	12/16	-

Тематика выпускных квалификационных работ в 2017 году соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников, а также пожеланий работодателей. Научными руководителями выпускных квалификационных и научно-квалификационных работ являлись доктора наук, кандидаты наук, а также представители работодателей.

Учебно-методическое обеспечение включает разработку и применение организационно-методических, учебно-методических документов, подготовку пособий, рекомендаций, методических материалов, дидактических средств, позволяющих преподавателям активизировать познавательную деятельность обучающихся и эффективно достигать поставленные учебные цели.

Учебно-методическое обеспечение по основным образовательным программам осуществляется в соответствии с действующими Положениями РГГМУ и требованиями федеральных государственных стандартов по направлениям подготовки. Включает в себя подготовку учебно-методического обеспечения дисциплин (модулей), программ учебных и производственных практик, программ государственной итоговой аттестации, фондов оценочных средств и иную учебно-методическую документацию.

Рабочие программы дисциплин (далее – РПД), программы практик включенных в рабочие учебные планы являются неотъемлемой частью основных профессиональных образовательных программ по направлениям. РПД дисциплин, программы практик составлены в полном соответствии с Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и Приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 N 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Общий контроль своевременной разработки, пополнения и обновления РПД дисциплин и программ практик осуществляют заведующие кафедрами «Экономики и управления», «Метеорологии и природопользования» и «Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин», а также заместитель директора по учебной работе.

В РПД каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО по направлению.

Все учебно-методические работы сосредоточены в электронной информационно-образовательной среде филиала.

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

Библиотечно-информационное обеспечение филиала представлено, в основном, общими с головным вузом электронными библиотечными системами:

1. <http://znanium.com/> – издательство «ЗНАНИУМ»;
2. <https://biblio-online.ru/> – издательство «ЮРАЙТ»;
3. <https://elibrary.ru/> – издательство РУНЭБ, по IP филиала вход;
4. <http://нэб.рф/> – издательство НЭБ (Национальная электронная библиотека);
5. <http://elib.rshu.ru/> – электронная библиотечная система РГГМУ;
6. <http://polpred.com/>
7. <http://www.prospektnauki.ru/>

Кроме этого, функционирует и традиционная библиотека, организованная совместно с ГБПОУ КК «Туапсинский гидрометеорологический техникум», что существенно расширяет возможности использования специализированной литературы, особенно, в области гидрометеорологии. Общий фонд библиотеки превышает 20 тысяч экземпляров, в том числе учебной 16 тысяч.

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 материала под запись от руки.

Работниками СЦНИТ РГГМУ внедрен внутренний Web-портал, на базе которого были созданы личные кабинеты преподавателей и студентов. Внутренний Web-портал реализует требования Электронной информационно-образовательной среды, а именно:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Таким образом, можно сделать следующие выводы:

1. Работа приемной комиссии на базе Филиала в 2017 году проводилась в соответствии с нормативными требованиями. Проверка комиссии в период активной фазы приемной кампании Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края существенных нарушений не выявила;

2. Состояние учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения достаточно для ведения образовательной деятельности по

заявленным уровням, а его содержание позволяет реализовать в полном объеме основные образовательные программы высшего образования.

3. Качество подготовки обучающихся по основным образовательным программам соответствует нормативным требованиям.

5. Внутренняя система оценки качества образования функционирует и является составной частью системы управления качеством образования РГГМУ.

6. Кадровое обеспечение подготовки по основным образовательным программам в Филиале соответствует нормативным требованиям. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава соответствует установленным требованиям.

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

В Филиале ведется научно-исследовательская работа по следующим научным направлениям:

- 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.

- системный анализ проблем рационального природопользования в Краснодарском Причерноморье.

- экономика и управление рекреационными системами Краснодарского Причерноморья.

Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников за 2017 год составило 5,3.

В начале 2017 года учеными филиала был выигран грант Конкурса совместных инициативных российско-абхазских научно-исследовательских проектов на сумму 800000 рублей по тематике «Разработка научных основ комплексной оценки устойчивости береговых систем восточной части Черного моря для снижения рисков и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф при территориальном планировании морехозяйственного комплекса». Авторский коллектив: Яйли Е.А., Аракелов М.С., Гогоберидзе Г.Г., Яйли Д.Е., Мерзаканов С.А., Аракелов А.С., Долгова-Шхалахова А.В. Актуальность этого исследования состоит в том, что Прибрежная зона восточного побережья Черного моря как неразрывная совокупность приморской территории и прилегающей акватории – один из наиболее сложных природных регионов, где сформировался сложный комплекс самых разнообразных геосфер и экосистем, а развитие промышленности и сельского хозяйства во многом изменило облик природы. Сегодня состояние прибрежных экосистем региона вызывает серьезную тревогу, порожденную не только социальными и чисто экономическими, но и природными причинами, и как следствие экологическими и геоморфологическими факторами и сопутствующими рисками. При этом

необходимо обратить внимание, что восточное побережье Черного моря, логично объединяющее прибрежные зоны Краснодарского края Российской Федерации и Республики Абхазия, имеет тенденцию интенсивной урбанизации, развития курортно-рекреационного комплекса и портовых мощностей, и опережает в несколько раз хозяйственное освоение территорий, расположенных вдали от берегов.

#### **4. Международная деятельность**

Филиал осуществляет совместные учебные и научные мероприятия с Абхазским государственным университетом. Также в Филиале в 2017 году обучалось 9 студентов стран ближнего зарубежья.

В 2017 году подписан договор о учебном, научно-техническом сотрудничестве с Республикой Казахстан.

#### **5. Внеучебная работа**

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.

На основе принятой Концепции воспитательной работы разработан «План воспитательной работы филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе на период до 2020 года».

Наиболее актуальные задачи воспитательной работы – это формирование компетенций и подготовка личных качеств, необходимых на производстве: ответственность, умение принимать решения, коммуникативность, патриотизм.

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.

Общественные организации, занятые внеучебной и социально-бытовой деятельностью со студентами представлены двумя группами.

В первую входят общественные организации города Туапсе и

Туапсинского района: совет ветеранов; оборонное спортивно-техническое общество (РОСТО); молодежная организация «Наш век» и др.

Вторая группа - студенческий совет, спортивные секции; творческие объединения.

Центральное место в реализации концепции по воспитательной работе принадлежит преподавателям, имеющим непосредственный постоянный контакт с обучающимися. Основное содержание работы, права и обязанности куратора изложены в Положении, утвержденном Ученым советом. Непосредственное руководство, методическое обеспечение и контроль работы куратора осуществляется учебным отделом.

Помимо профессиональных структур, занимающихся организацией и координацией воспитательной и внеучебной работы, значительную роль играет студенческое самоуправление (совет обучающихся филиала).

Патриотическое воспитание является одним из приоритетных направлений воспитательной работы, мероприятия и благотворительные акции проводятся совместно с Управлением по делам молодежи МО Туапсинский район, Туапсинским городским молодежным центром, Музеем обороны города Туапсе, Музеем истории Туапсинского гидрометеорологического техникума и другими общественными организациями. Ежегодно проводится Месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы. 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, благотворительных акциях: «Георгиевская лента», «Вахта памяти», «Помним» по уборке братских могил и памятников на территории Туапсинского района и др.

На базе музея истории Туапсинского гидрометеорологического техникума проводятся тематические лекции, организовываются выставки о Туапсинской оборонительной операции времен Великой Отечественной войны, о жизни и творчестве ученых - ветеранов войны и труда. Все учебные группы младших курсов организованно посещают Музей истории во время информационных (кураторских) часов.

Реализация направления по Духовно-нравственному и эстетическому воспитанию проходит совместно с работниками музея им. Киселева, работниками библиотеки, творческими коллективами. В филиале создана студенческая команда, которая успешно участвуют в турнирах «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг», викторинах.

В филиале проводится работа по развитию волонтерского движения. Студенты участвуют как в районных и краевых проектах и мероприятиях: «Мы выбираем жизнь», «Цветик – семицветик», «Дерево желаний», «Зеленая волна», так и в корпоративных социальных проектах: «Роснефть зажигает звезды», «Роснефть: лучший по профессии».

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.

Ежегодно студенты филиала принимают участие в краевых и районных фестивалях, например, «Пою, мое Отечество», «Салют талантов», «Татьянин день» и других.

Особой популярностью у студентов филиала пользуется праздничное мероприятие для первокурсников «Посвящение в студенты», «Осенний бал-маскарад», «Новогодние вечеринки», Неделя английского языка.

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. Постоянно работает тренажерный зал, в котором занимается более 20 студентов филиала. Занятия спортивных секций посещает 37 студентов, тренировки по 6 видам спорта проходят под руководством опытных преподавателей.

Традиционно в филиале проходит Спартакиада по 6 видам спорта: баскетбол, волейбол, мини-футбол, легкая атлетика, настольный теннис, тяжелой атлетике среди студентов всех курсов филиала.

Информация представлена также на сайте филиала <http://tuapse.rshu.ru/content/students/vosp16>.

## **6. Материально-техническое обеспечение**

Филиал обладает необходимым материальным обеспечением для реализации образовательных программ и включает в себя:

- здания с общей площадью 17728 м<sup>2</sup>, каменные с конструкциями из долговечных материалов оборудованы инженерными коммуникациями, водопроводом и канализацией, центральным отоплением и вентиляцией, электроснабжением и средствами связи;

- 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;

- для реализации технических направлений приобретена переносная метеостанция, проведена установка и введение в эксплуатацию цифровой

метеорологической станции и метео–комплекса (КМС и СМС) на площадке гидрометеостанции Туапсинского гидрометеорологического техникума;

– организована лаборатория физики, по разделам: механика, электричество, оптика, газовые законы;

– 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.

В филиале РГГМУ в г. Туапсе организация горячего питания студентов и работников осуществляется совместно с ГБПОУ КК Туапсинский гидрометеорологический техникум по адресу 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, Морская ул., д. 4, литер «А». 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 удобной с организационной точки зрения.

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

С медицинскими учреждениями города Туапсе заключен договор на проведение медицинского осмотра студентов и работников и использование лечебной базы «Пансионат с лечением «Импульс». Приобретено оборудование для медицинского кабинета, который расположен по адресу г. Туапсе, ул.Звездная, дом 25, функционирование которого будет обеспечиваться медицинскими работниками региона на основе договоров.

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

## Раздел 2. Результаты анализа показателей самообследования.

Показатели деятельности представлены в приложении к самообследованию.

Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата составляет 505 человек, в том числе по очной форме обучения – 144, по заочной – 361, в приведенном виде 180,1. Показатель ежегодного Мониторинга не выполняется и филиалу следует предпринять необходимые действия для его исполнения.

Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников составляет 5,3 единицы.

Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР) равен 800000 рублей, что соответствует критерию Мониторинга в расчете на 1 НПП в 51,28 (значение филиала 51,78). Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников равно 6,54 единицы.

Численность научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет составляет 7 человека (20%).

Остепенённые работники занимают 14,4 ставки, то есть 94%, при этом кандидаты наук 11,8 ставки (77%), доктора 2,6 ставки (17%).

Численность иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в общей численности студентов составляет 9 человек (1,78%). Данный показатель не учитывается для филиалов при проведении Мониторинга, однако за 2017 год филиалом получено от них за обучение 258,6 тыс. рублей.

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) составили 29790,5 тыс. рублей, что несколько ниже размера 2016 года (32373,4 тыс. рублей). Данный показатель не является критериальным для Мониторинга.

Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации равен 159%.

» .

«

352800,

.4

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) , ,		505
1.1.1			144
1.1.2	-		0
1.1.3			361
1.2	( ' ) , - ) , , - ,		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	( ) ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		52,8
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		58,95
1.7	( ) - ,		0
1.8	( ) - ,		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	( - ) 100 -		-
24	, Web of Science, 100 -		-
25	, Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - ( - )	. .	800
28	-	. .	51,78
29		%	2,69
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	51,78
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	7/20
215	/ - , ,	%	11,95/77,35
216	/ - , ,	%	2,6/16,83
217	/ - ( , - , )	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - ), ( ), :	%	0/0

31.1			%	0/0
31.2	-		%	0/0
31.3			%	0/0
32	/ ( ) , ( ) :		%	9/1,78
32.1			%	5/3,47
32.2	-		%	0/0
32.3			%	4/1,11
33	/ ( ) ( ) , ( )		%	0/0
34	/ ( ) ( )		%	1/1,85
35	/ ( ) ( )		%	0/0
36	( ) ( )			0
37	/ -		%	1/2,86
38	/ ( ) ( ) , , , , , } - }		%	0/0
39	/ ( ) ( ) , , , , , } - }		%	0/0
310			.	0
311			.	0
<b>4</b>	-			
4.1	( )		.	29790,5
4.2	( ) -		.	1928,19
4.3	-		.	1452,61
4.4	( ) - ( )		%	-
<b>5</b>				
5.1	( ) :		.	61,04
5.1.1			.	0
5.1.2			.	50,33
5.1.3			.	9,47

5.2	( )		0,56
5.3	( 5 )	%	18,66
5.4	( )		123,98
5.5	) 20 (	%	100
5.6	/ ( ), ( ),	%	0/0
<b>6</b>			
6.1	/ ( ) ( ),	%	0/0
6.2	:		0
6.21			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.22			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.3	:		0
6.31			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.32	-		0
			0
			0
	-		0
			0

		( )		0
6.3.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
6.4				0
6.4.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
6.4.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
6.4.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
6.5				0
6.5.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
6.5.2	-			0
				0

			0
	-		0
			0
	( )		0
653			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66			0
661			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
662	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
663			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
67	/	%	0/0
67.1	/ -	%	0/0
67.2	/ -	%	0/0