



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

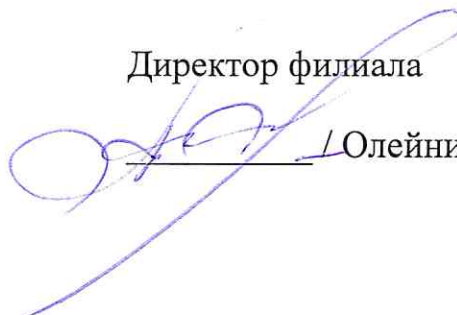


УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГГМУ
Михеев В.Л.
апреля 2024года

ОТЧЁТ

о результатах самообследования деятельности филиала
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
в г. Туапсе Краснодарского края за 2023 год

Директор филиала


/Олейников С.А./

Туапсе 2024

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
3. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	13
4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	13
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	14
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	15
Часть II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	16

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с приказом Минобрнауки России 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 ректора РГГМУ от 31.01.2024 № 58 «О проведении ежегодного самообследования» в период с 01 февраля по 01 апреля 2024 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.

Результаты самообследования в настоящем отчете представлены по состоянию на 01 апреля 2024 года.

ЧАСТЬ 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 (приказ Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 04.09.1998 №2291).

Учредитель: Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство науки и высшего образования 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 улица, дом 7.

Контактная информация: телефоны: 8(86167) 2-51-30; 2-37-63; 6-04-48, электронная почта: tuapse@rshu.ru; pkrngmu@mail.ru.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 19.10.2017, регистрационный номер 2664, серия 90Л01 №0009756 (действительна бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации от 26.12.2018, регистрационный номер 2971, серия 90А01 № 0003116 (действительно бессрочно).

Управление Филиала осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом РГГМУ на основе Положения о Филиале, утвержденного 25.09.2012 с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом РГГМУ от 18.12.2015 №1087 «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 научно-педагогических 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 подготовки;
- рассматривает планы подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров;
- обсуждает выводы государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по итогам государственной аттестации (ГИА) выпускников, заслушивает отчеты кафедр, отделов

и других подразделений Филиала;

- 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;

- 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).

В Филиале функционирует учебный отдел, осуществляющий управление образовательной деятельностью. Функционируют кафедры: «Экономики и управления на предприятии природопользования» и «Метеорологии, экологии и природопользования», где ведется методическая и научная работа.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте Филиала (<http://tuapse.rshu.ru/sveden/common>).

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Учебный процесс по образовательным программам высшего образования в Филиале организован по периодам обучения – учебным годам, в соответствии с графиком учебного процесса, и состоит из учебных семестров, промежуточной аттестации, практик, каникул и государственной итоговой аттестации.

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	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
05.03.05 Прикладная гидрометеорология. Прикладная метеорология	бакалавриат	4 года		4 года 6 мес.
05.03.06 Экология и природопользование. Природопользование	бакалавриат	4 года		4 года 6 мес.
09.03.03 Прикладная информатика. Прикладные информационные системы и технологии	бакалавриат	4 года		4 года 6 мес.
38.03.01 Экономика. Экономика предприятий и организаций	бакалавриат	4 года	4 года 6 мес.	4 года 6 мес.
38.03.01 Экономика. Экономика и управление на предприятии природопользования	бакалавриат	4 года	4 года 6 мес.	4 года 6 мес.
38.02.02 Менеджмент. Финансовый менеджмент	бакалавриат	4 года	4 года 6 мес.	4 года 6 мес.

В 2023 году Филиал РГГМУ успешно прошел независимую оценку качества (НОК) условий осуществления образовательной деятельности в соответствии с перечнем показателей, утвержденным приказами Минобрнауки России от 15.04.2019 № 30н и № 31н, а также в соответствии с Единым порядком расчета показателей, утвержденным приказом Минтруда России от 31.05.2018 № 344н. Итоги НОК показали достаточно высокое качество условий осуществления образовательной деятельности, обеспеченных Филиалом:

- удовлетворенность ведения образовательной деятельности – 98,50%;
- доступность услуг для инвалидов – 76,00%;
- комфортность условий образовательной деятельности – 98,17%;
- доброжелательность, вежливость работников – 99,20%;
- открытость и доступность информации – 98,86%.

В соответствии с приказом Рособнадзора, Минпросвещения России и Минобрнауки России от 24.04.2023 № 660/306/448 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения

Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования» в году Филиал проходил впервые процедуру аккредитационного мониторинга. На аккредитационный мониторинг в соответствии с письмом Рособнадзора от 12.09.2023 № 04-291 «Сведения об аккредитационном мониторинге» из всего спектра образовательных программ Филиала выбраны 2 образовательные программы. Итоги аккредитационного мониторинга приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Итоги аккредитационного мониторинга

Образовательная программа	Балл
05.03.05 Прикладная гидрометеорология. Прикладная метеорология	90
05.03.06 Экология и природопользование. Природопользование	90

Образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладные информационные системы и технологии».

Уровень обучения – Бакалавриат.

Нормативный срок обучения – 4 года.

Кафедра: Экономики и управления на предприятии природопользования.

Руководитель кафедры: Майборода Евгений Викторович, кандидат экономических наук.

Кадровое обеспечение ОП:

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу 61,84.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу 10,28.

Образовательная программа 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» и «Экономика и управление на предприятии природопользования».

Уровень обучения – Бакалавриат.

Нормативный срок обучения – 4 года.

Кафедра: Экономики и управления на предприятии природопользования.

Руководитель кафедры: Майборода Евгений Викторович, кандидат экономических наук

Кадровое обеспечение ОП:

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу 70,57.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа

руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу 23,75.

Образовательная программа 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Финансовый менеджмент».

Уровень обучения – Бакалавриат.

Нормативный срок обучения – 4 года.

Кафедра: Экономики и управления на предприятии природопользования/

Руководитель кафедры: Майборода Евгений Викторович, кандидат экономических наук.

Кадровое обеспечение ОП:

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу 81,14.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу 19,32.

Образовательная программа 05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная метеорология».

Уровень обучения – Бакалавриат.

Нормативный срок обучения – 4 года.

Кафедра: Метеорологии, экологии и природопользования

Заведующий кафедрой: Цай Светлана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Кадровое обеспечение ОП:

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу 70,56.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу 20,01.

Образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Природопользование».

Уровень обучения – Бакалавриат.

Нормативный срок обучения – 4 года.

Кафедра: Метеорологии, экологии и природопользования

Заведующий кафедрой: Цай Светлана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Кадровое обеспечение ОП:

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу 92,14.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу 10,996.

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

«Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (Приказ от 27.06.2018 № 430) регламентирует формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Филиала. «Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Приказ №733 от 30.10.2019 СМК-ОНД-06/19) регламентирует государственную итоговую аттестацию обучающихся Филиала. Документы представлены на сайте Филиала в разделе «Сведения об образовательной организации» <http://tuapse.rshu.ru/sveden/document>.

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в течение семестра осуществляется текущий контроль успеваемости студентов преподавателями с помощью оценки выполнения контрольных мероприятий обучающимися в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин.

В течение семестра преподавателями осуществляется текущий контроль успеваемости по дисциплинам. Результаты прохождения обучающимися текущего контроля определяются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (Приказ РГГМУ от 27.06.2018 №430). В случае получения оценки «неудовлетворительно», обучающемуся следует ликвидировать задолженности по текущему контролю до начала проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов выполнения курсовых работ). Промежуточная аттестация обучающихся в Филиале проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (Приказ РГГМУ от 27.06.2018 №430).

Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы с указанием компетенции

09.03.03 «Прикладная информатика»

ОПК-1. Способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности – 100%.

ОПК-4. Способность участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью – 100%.

38.03.01 «Экономика»

ОПК-3. Способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы – 86,6%.

ОПК-4. Способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность – 93,3%.

ПК-11. Способность критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий – 100%.

Основным внутренним показателем качества образовательной деятельности Филиала является государственная итоговая аттестация выпускников, которая проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ РГГМУ от 30.10.2019 №733).

В отчетном году количество выпускников Филиала, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, составило 81 человек. Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты государственной итоговой аттестации в филиале ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе – выпуск 2023г.

Направление подготовки	Отлично*	Хорошо*	Удовлет.*	Всего*
05.03.05 Прикладная гидрометеорология	1/8	4/8	4/-	9/16
05.03.06 Экология и природопользование	7/14	-/4	-/-	7/18
09.03.03 Прикладная информатика	-/9	-/3	-/-	-/12
38.03.01 Экономика	-/3	-/7	-/-	-/10
38.03.02 Менеджмент	-/4	-/4	-/1	-/9
Всего выпускников, прошедших ГИА	8/38	4/26	-4/1	16/65

*выпуск по очной форме обучения/выпуск по заочной форме обучения

Тематика выпускных квалификационных работ в 2023 году соответствовала видам и задачам профессиональной деятельности выпускников и учитывала мнение работодателей. Научными руководителями выпускных квалификационных работ являлись доктора наук, кандидаты наук из числа профессорско-преподавательского состава Филиала.

Образовательная деятельность Филиала в целом ориентирована на существующий рынок труда в регионе. В Краснодарском крае ведущими отраслями экономики являются сельское хозяйство и туристско-рекреационный комплекс. Указанные отрасли, в свою очередь, остро ощущают необходимость в специалистах — выпускниках по направлениям подготовки, реализуемым в Филиале. Кроме того, высокие темпы социально-экономического развития Краснодарского края, появление новых хозяйствующих субъектов создают дополнительные предпосылки для трудоустройства выпускников.

Таким образом, востребованность выпускников Филиала на рынке довольно высока.

Контингент обучающихся

Организация приема граждан в Филиал осуществляется на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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 и локальных нормативных актов РГГМУ и Филиала.

Результаты приема в 2023/2024 учебном году следующие:

На очную форму обучения было подано 58 заявлений, принято 23 обучающихся, из них 20 на места, финансируемые из средств федерального бюджета, в т.ч. 1 обучающийся по особой квоте (дети-сироты), 3 на места с оплатой по договорам об оказании платных услуг.

На очно-заочную форму обучения было подано 13 заявлений, принято 9 обучающегося, на места с оплатой по договорам об оказании платных услуг.

На заочную форму обучения было подано 97 заявлений, принято 40 обучающихся, из них 12 на места, финансируемые из средств федерального бюджета, 28 на места с оплатой по договорам об оказании платных услуг.

Контингент обучающихся Филиала по состоянию на 01.10.2023 представлен в таблице 3.2. В приведенном виде контингент составляет 74/62/224 человек (очная, очно-заочная, заочная форма обучения).

Таблица 3.2 – Контингент студентов филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Направления	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма				ИТОГО
	Всего	бюджет	в т ч по целевой квоте	Контракт	Всего	бюджет	в т ч по целевой квоте	Контракт	Всего	бюджет	в т ч по целевой квоте	Контракт	
38.03.01 Экономика	4	-	-	4	62	-	-	62	34	-	-	34	100
38.03.02 Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.03 Прикладная информатика	12	5	-	7	-	-	-	-	71	2	-	69	83
05.03.05 Прикладная гидрометеорология	32	31	-	1	-	-	-	-	53	34	1	19	85

Рабочие программы дисциплин (далее – РПД), программы практик, являются неотъемлемой частью основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки. РПД дисциплин, программы практик составлены в полном соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 (ред. от 17.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и совместным приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 №885/390 «О

практической подготовке обучающихся».

Практика. Студенты Филиала проходят практику на следующих предприятиях Туапсинского района: ООО «Терра-Юг», Фирма «Спецмонтажавтоматика» ООО, ООО ОП «Альфа-Юг», Администрация МО Туапсинский район, ООО «Правый берег», ООО «Электрон-Спутник» (ссылка на договора: <https://cloud.mail.ru/public/Sd5S/YpV7CAEcD>), ООО «РН-Туапсинский НПЗ» (ссылка на договор: <https://cloud.mail.ru/public/XkZy/fsEVgfREU>), ФГБУ «Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей» (ссылка на договор: <https://cloud.mail.ru/public/k6B4/v8Hh67a38>), "Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ссылка на договор: <https://cloud.mail.ru/public/uao5/LRSwVAR7N>), ООО «Кубаньэкопром», МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе» (ссылка на договор: <https://cloud.mail.ru/public/yKhi/NSWqJV8U8>), ООО «Газпром добыча Астрахань», ОЦ «Санаторий «Юг» (ссылка на договор: <https://cloud.mail.ru/public/yKhi/NSWqJV8U8>), ООО «КубаньЭкоПлюс» (ссылка на договор: <https://cloud.mail.ru/public/DdLM/cHQop7iRE>)

Каровое обеспечение. В Филиале функционируют две кафедры.

Кафедра Экономики и управления на предприятии природопользования. Заведующий кафедрой – Майборода Евгений Викторович, кандидат экономических наук.

Кадровое обеспечение кафедры представлено 2,8 ставками научно–педагогических работников (приведены к целочисленным значениям ставок). Остепенённые сотрудники занимают 2, 25 ставки, то есть 80,36%, при этом кандидаты наук 2,25 ставки.

Кафедра Метеорологии, экологии и природопользования. Заведующий кафедрой – Цай Светлана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Кадровое обеспечение кафедры представлено 6,00 ставками научно–педагогических работников (приведены к целочисленным значениям ставок). Остепенённые сотрудники занимают 4,9 ставки, то есть 81,7 %, при этом кандидаты наук 3,1 ставки, доктора 1,8 ставки.

НПП регулярно проходят повышение квалификации, возрастной состав преподавателей позволяет осуществлять образовательный процесс на достаточно высоком уровне.

Учебно-методическое обеспечение по основным образовательным программам осуществляется в соответствии с действующими Положениями РГГМУ и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования 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.

Общий контроль своевременной разработки, пополнения и обновления РПД дисциплин и программ практик осуществляют заведующие кафедрами.

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.

Весь учебно-методический материал размещен в электронной информационно–образовательной среде Филиала (<http://tuapse.rshu.ru/content/document/education/RPD>).

Обучающимся Филиала предоставлен доступ к следующим электронным

библиотечным системам:

1. Электронно-библиотечная система Znanium.com (<http://znanium.com/>).
2. Электронно-библиотечная система РГГМУ ГидроМетеоОнлайн.
3. Электронная научная библиотека E-library (www.elibrary.ru).
4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
5. Электронно-библиотечная система Юрайт (<http://biblio-online.ru/>)

Сотрудниками СЦНИТ РГГМУ внедрен внутренний Web-портал образовательной организации на платформе <http://moodle.rshu.ru/>, на базе которого были созданы личные кабинеты преподавателей и обучающихся и размещены все учебно-методические материалы по дисциплинам.

Профориентационные мероприятия. С целью информирования школьников, в апреле 2023 года в Филиале (г.Туапсе, ул.Морская, 4) был проведен тематический семинар для учащихся 10-11 классов школ Туапсинского района и г.Туапсе. Преподаватели филиала выступали на тематических классных часах в ГБПОУ КК «Туапсинский гидрометеорологический техникум».

Было отправлено 2000 писем рекламного характера на предприятия города Туапсе и Туапсинского района, а также в учреждения СПО Краснодарского края. Профориентационные мероприятия привлекли 72% абитуриентов.

3. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Филиал осуществляет совместные учебные и научные мероприятия с Абхазским государственным университетом и Институтом экологии Академии наук Абхазии, с которыми заключены договоры о сотрудничестве (ГНУ «Институт экологии Академии наук Абхазии», срок действия до 01.04.2026, Договор о научно-исследовательском сотрудничестве между ГНУ «Институт экологии Академии наук Абхазии» и филиалом ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе от 01.04.2021 № б/н).

Подписано соглашение о сотрудничестве между филиалом ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе и Министерством просвещения и языковой политики Республики Абхазия с целью развития всестороннего партнерства и привлечения иностранных студентов.

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

- экология геосистем и защита окружающей среды;
- системный анализ проблем рационального природопользования в Южном Федеральном Округе.

Сведения о статьях, опубликованных в 2023 году, представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Сведения о статьях, опубликованных ИПС Филиала в 2023 году

Всего	РИНЦ	ВАК РФ	Монографии	Scopus, Web of Science
16	9	1	1	5

Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников за 2023 год составило 1,0.

С более детальной информацией можно ознакомиться на сайте Филиала:
<http://tuapse.rshu.ru/content/activity/nirfrggmu>

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В 2023 году внеучебная работа Филиала велась в соответствии с планами работы филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края на 2023 год.

Внеучебная работа включает мероприятия по:

- воспитательной работе обучающихся;
- военно-патриотической работе;
- профилактике экстремизма и терроризма;
- профилактике правонарушений и вредных привычек среди обучающихся;
- противодействию коррупции в образовательном учреждении.

Воспитательная деятельность осуществляется в тесном сотрудничестве с органами муниципальной власти Туапсинского района и Туапсинского городского поселения, Советом ветеранов, правоохранительными органами, общественными организациями и другими структурами.

Команды студентов Филиала регулярно участвуют в интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?», «Чистые игры», «Брейн-ринг», тематических квестах («Тайна пропавшей зачетки», «Счастье от ума» и др).

В Филиале проводится работа по развитию волонтерского движения. Студенты участвуют как в районных, так и в краевых проектах и мероприятиях (согласно плана мероприятий Туапсинского городского молодежного центра).

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

Студент 1 курса Ионов Д. награжден дипломом 1 степени на Чемпионате России по тхэквондо ГТФ.

Студенты 1 курса специальности «Прикладная информатика» Орлов А.В., Кацуба Д.К., Авагян Д.С., Гречко И.С. приняли участие в I Международном научно-практическом студенческом форуме «ЛИНГВОТЕХ 2023-2024» (на английском языке), посвященном 105-летию Кубанского Государственного Технологического Университета и заняли 1 место.

Студенты 1 курса специальности «Прикладная информатика» Орлов А.В., Кацуба Д.К., Авагян Д.С. заняли 1 место во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «К вершинам познания - 2023» (Научно-творческое общество «Просвещение», г. Москва), в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа», награждены дипломами 1 степени (научный руководитель - доцент Приходько И.П.).

<http://tuapse.rshu.ru/content/activity/dost>

Студент 4 курса специальности «Экология и природопользование» Рядинский А. награжден дипломом победителя 1 степени Международного конкурса научно-исследовательских работ «Новая научная мысль – 2023» в номинации «Лучший отчет по практике» (научный руководитель Цай С.Н.).

Стипендиаты:

По итогам 2023 учебного года 2 обучающимся присвоено почетное звание «Отличник РГГМУ» с вручением нагрудного знака «Отличник РГГМУ» и объявлена благодарность (Кикоть М.С. (122Э), Айрапетян С. (ЭП-20) – Приказ РГГМУ от 19.10.2023 №1177-с).

Обучающиеся филиала Гринева А.И. (ЭП-20) и Канашин Р.В (ПГ-21) стали лауреатами Молодежной стипендии администрации Краснодарского края на 2023/24 уч.год.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

- Здания с общей площадью 15917,4м²;
- лекционные аудитории, помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде;
- компьютерные классы, имеющие рабочие места с выходом в сеть «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Филиала, для обеспечения каждого обучающегося во время самостоятельной работы в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, а также оснащенные видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения;
- комплекты необходимого лицензионного программного обеспечения.

На основании рекомендаций Роспотребнадзора, часть занятий студентов по физической культуре проходила на муниципальном стадионе «Водник» по ул. Горького, 1а, согласно договору аренды.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет 84,3 м². При этом, закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления, — 81,0 м², предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование — 3,3 м².

Часть II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	360
1.1.1	По очной форме обучения	человек	74
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	62
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	224
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	-
1.2.1	По очной форме обучения	человек	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	-
1.3.1	По очной форме обучения	человек	-
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	-
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	63,6
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	72,3
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	63,1

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Значение
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 результатам 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 заочную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям по 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
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 / %	-
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	360
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	-

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Значение
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	9
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно—конструкторских и технологических работ далее - НИОКР)	тыс.руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	0
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до30лет, кандидатов наук - до35лет, докторов наук - до40лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек / %	
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек / %	14/58,3
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек / %	3/12,6
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 / %	8
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за ответный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3.	Международная деятельность		

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Значение
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
3.1.1	По очной форме обучения	человек / %	0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек / %	0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек / %	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек / %	0
3.2.1	По очной форме обучения	человек / %	0
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек / %	0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек / %	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек / %	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек / %	0
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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Значение
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
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
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
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.	29992,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	3408,2
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	2290,4
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	203,9
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	84,3
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.	81
5.1.э	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	3,3
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,8

Показатели		Ед.изм.	Значение
№ п/п			
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	1,8
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	215,31
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