

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Российский государственный
гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края
(филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор РГГМУ

 Михеев В.Л.

_____ 2020 г.



Отчёт

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

Туапсе, 2020

Оглавление

Введение	3
Раздел 1: Аналитическая часть	3
1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	6
3. Научно-исследовательская деятельность	12
4. Международная деятельность.....	16
5. Внеучебная работа.....	17
6. Материально-техническое обеспечение	20

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 ректора РГГМУ от 17.02.2020 № 70 «О проведении ежегодного самообследования» в период с 23 марта по 01 апреля 2020 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 2020 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 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: 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 19 октября 2017 г., регистрационный номер 2664, серия 90ЛЮ1 № 0009756 (действительна бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации от 26 декабря 2018 г., регистрационный номер 2971, серия 90А01 № 0003116 (действительно до 26 декабря 2024 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 подготовки;
- рассматривает планы подготовки, переподготовки, повышения квалификации и воспитания кадров;
- обсуждает выводы государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по итогам государственной аттестации (ИГА) 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. Функционирует кафедра «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности предприятий природопользования», где ведется методическая и научная работа. Совместно с кафедрой работают лаборатория обработки научно-технической информации, лаборатория гидрометеорологических измерений, аналитическая химическая лаборатория экологического мониторинга окружающей среды (совместно с ГБПОУ КК Туапсинский гидрометеорологический техникум), гидрометеорологические площадки и полигоны (совместно с ГБПОУ КК Туапсинский гидрометеорологический техникум).

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

2. Образовательная деятельность

Документы, регламентирующие организацию учебного процесса, разработаны на основе законодательства РФ, 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, 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 образовательной программы (при наличии государственной аккредитации)
05.03.05 Прикладная гидрометеорология профиль: прикладная метеорология	бакалавриат	4 года	4 г. 6 мес.	до 26.12.2024
05.03.06 Экология и природопользование профиль: природопользование	бакалавриат	4 года	4 г. 6 мес.	до 26.12.2024
09.03.03 Прикладная информатика профили: прикладная геоинформатика; прикладные информационные системы и технологии	бакалавриат	4 года	4 г. 6 мес.	-
38.03.01 Экономика профиль: экономика предприятий и организаций	бакалавриат	4 года	4 г. 6 мес.	-
38.03.02 Менеджмент профиль: финансовый менеджмент, производственный менеджмент (туризм и гостеприимство)	бакалавриат	4 года	4 г. 6 мес.	-

Система менеджмента качества (СМК) – система для разработки политики, целей и достижения гарантий качества организаций. СМК функционирует на основе разработанных головным вузом положений и порядков. «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/content/sveden/document>.

Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся представлено 8,7 ставками научно-педагогических работников (НПР приведены к целочисленным значениям ставок). Из них 8,6 ставок заняты профессорско-преподавательским составом (ППС), а 0,1 – научные работники.

Остепенённые сотрудники занимают 7,4 ставки, то есть 86 %, при этом кандидаты наук 6,25 ставки (73%), доктора 1,15 ставки (13%).

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 4 человека.

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 закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, 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 2019/2020 учебном году следующие. На очную форму обучения было подано 43 заявления, принято 16 обучающихся, из них 15 на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

На заочную форму обучения было подано 167 заявлений, принято 85 обучающихся, из них 20 на места, финансируемые из средств федерального бюджета.

Контингент студентов Филиала представлен в таблице 2.2. В приведенном виде контингент составляет 105 человек.

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 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.

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		-	-	-	56	56	56
38.03.01 Экономика		21	21	-	93	93	114
09.03.03 Прикладная информатика	-	-	-	-	56	56	56
05.03.05 Прикладная гидрометеорология	35	-	35	54	31	85	120
05.03.06 Экология и природопользование	10	2	12	29	47	76	88
Всего по Филиалу	45	23	68	83	283	366	434

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 работы (бакалаврская работа).

В отчетном году количество выпускников Филиала, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию составило 33 человека.

Из числа лиц, переведенных в головной вуз для прохождения итоговой государственной аттестации – 64 человека.

Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблицах 2.3 и 2.4 соответственно.

Таблица 2.3 Результаты государственной итоговой аттестации в филиале ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе – выпуск 2019 г.

Направление подготовки	Отлично*	Хорошо*	Удовлет.*
05.03.05 - Прикладная гидрометеорология	4/6	3/13	-
05.03.06 – Экология и природопользование	-/2	-/4	-/1
Всего выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию	4/8	3/17	-/1

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

Таблица 2.4 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников из числа лиц, переведенных в РГГМУ для прохождения итоговой государственной аттестации – выпуск 2019 г.

Направление подготовки	Отлично*	Хорошо*	Удовлет.*
38.03.01 – Экономика	8/-	3/7	/12
38.03.02 – Менеджмент	3/2	4/12	-/2
09.03.03 – Прикладная информатика	2/1	2/3	2/1
Всего выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию	13/3	9/21	2/15

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

Тематика выпускных квалификационных работ в 2019 году соответствовала видам и задачам профессиональной деятельности выпускников, а также пожеланий работодателей. Научными руководителями выпускных квалификационных работ являлись доктора наук, кандидаты наук из числа профессорско-преподавательского состава Филиала.

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.

Рабочие программы дисциплин (далее – РПД), программы практик, являются неотъемлемой частью основных профессиональных образовательных программ по направлениям. РПД дисциплин, программы практик составлены в полном соответствии с Приказом 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 осуществляет заведующий кафедрой «Метеорологии экологии и экономического обеспечения деятельности предприятий природопользования».

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 сотрудниками Филиала.

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

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/>

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, экологии и природопользования, прикладной информатики. 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 материалы.

Сотрудниками СЦНИТ внедрен внутренний Web-портал образовательной организации, на базе которого были созданы личные

кабинеты преподавателей и студентов. Филиалом дополнительно заключен договор на создание личных кабинетов студентов и преподавателей на портале <http://studentonline.ru> (договор № 23/1118-1 от 23.11.2018 г. ООО «Онлайн Консалтинг»). Платформа дополняет электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) Филиала, что позволяет выполнять требования, установленные законодательными актами, 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 2019 году проводилась в соответствии с нормативными требованиями. Проверка комиссии в период активной фазы приемной кампании Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края 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 повышения уровня экологической безопасности Краснодарского Причерноморья.
- экология геосистем Краснодарского Причерноморья.
- системный анализ проблем рационального природопользования в Краснодарском Причерноморье.
- экономика и управление рекреационными системами Краснодарского Причерноморья.

В 2019 году при участии профессорско-преподавательского состава Филиала было издано две монографии:

- Д.С. Темиров*, М.С. Аракелов*, И.Г. Чайка. Управление территориальными рекреационными системами в прибрежных зонах. Монография. ... Управление территориальными рекреационными системами в прибрежных зонах: монография / Д.С. Темиров, М.С. Аракелов, И.Г. Чайка. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2019. – 256 с.

- Темиров, Д. С*. Потенциал туристско-рекреационной сферы в контексте новых целей государственной политики социально-экономического развития региона: монография/ Д.С. Темиров, К.Х. Ибрагимов, Х.А. Константириди. – Краснодар: Издательский Дом - Юг, 2019. - 266 с.

* ППС филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Два учебника:

- Касьянов, В. В. Социология для экономистов : учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Касьянов, С. А. Мерзаканов*. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 196 с.

- Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере : учеб. пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Иошпа*; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 132 с.

* ППС филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Сведения о статьях, опубликованных в 2019 году представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Сведения о статьях, опубликованных ППС Филиала в 2019 году

Всего	РИНЦ	Scopus, Web of Science и т.п.
63	55	3

Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников за 2019 год составило 6,1.

10-13 декабря 2019 года – на базе филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе была проведена конференция с международным участием «Системный подход к рациональному природопользованию регионов России», в которой приняло участие 86 человек.

Результаты научно-исследовательской работы студентов

ФИО студента	Наименование мероприятия, вид деятельности	Наименование активности (название работы, статьи, проекта, экспоната, доклада, т.д).	Организатор, статус
Литвинова К.А.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Влияние погодных и климатических условий на здоровье человека	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Коробий М.С.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Перспективы использования электромобилей	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Томилоко М.К.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Биоакинг: польза и вред?	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Шаповалова А.С.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Оценка сточных вод городской среды после очистки	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Буракова Н.С.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Вариации температуры воздуха после солнечных вспышек	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Сукаева Л.В.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Солнечные вспышки и изменения температуры воздуха на ночной стороне Земли	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Хвостикова А.Н.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Геодинамические ресурсы Причерноморья Краснодарского края	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Отборкин Н.Д.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Локальные тепловые неоднородности воздуха среднелинейной атмосфере	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная
Дудина О.Н.	Системный подход к рациональному природопользованию регионов России, конференция	Моделирование линейных двухполосников первого порядка по результатам экспериментальных исследований	РГГМУ, филиал ФГБОУ ВО "РГГМУ" в г. Туапсе, АбхГУ, международная

Шаповалова А.С.	3-я краевая научно-творческая олимпиада школьников и студентов младших курсов Краснодарского края и республики Адыгея "Экология и техносферная безопасность", НИРС – олимпиада	Мониторинг окружающей среды и экологические проблемы Краснодарского края и республики Адыгея	Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет, ООО "Агентство "Ртутная безопасность"", региональная
Кириенко А.А.	3-я краевая научно-творческая олимпиада школьников и студентов младших курсов Краснодарского края и республики Адыгея "Экология и техносферная безопасность", НИРС, олимпиада	Мониторинг качества прибрежных вод Черного моря на участке Анапа – Туапсе	Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет, ООО "Агентство "Ртутная безопасность"", региональная
Анисимов В.И.	Международная научно-практическая конференция Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хозяйственного развития, конференция	Введение курортного сбора в Краснодарском крае: анализ первых результатов и оценка перспектив развития	Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, международная
Гюнюнкова А.Е.	Международной школы молодых ученых в сфере экономики на Юге России, конференция	Стратегическая концепция развития компании	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Министерство экономики Краснодарского края, Центральный экономико-математический институт РАН, Сочинский государственный университет, международная
Чистик А.В.	Международной школы молодых ученых в сфере экономики на Юге России, конференция	Стратегическая концепция развития компании	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Министерство экономики Краснодарского края, Центральный экономико-математический институт РАН, Сочинский государственный университет, международная

В начале 2019 года был утвержден отчет по гранту Конкурса совместных инициативных российско-абхазских научно-исследовательских проектов РФФИ 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. В 2018 году объем финансирования на реализацию проекта составлял 800000 рублей.

ППС Филиала (Аракелов М.С., Мерзаканов С.А., Долгова-Шхалахова

А.В.) продолжили исследования в данном направлении в качестве соисполнителей проекта «Разработка научных основ комплексной оценки геоэкологических рисков природного и техногенного характера для целей обеспечения устойчивого развития береговых систем восточной части Черного моря при планировании хозяйственно-экономического комплекса» (руководитель Аракелов М.С.) в 2019 году.

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, так совместно в период 10-13 декабря 2019 года была проведена конференция с международным участием «Системный подход к рациональному природопользованию регионов России».

В Филиале в 2019 году обучался 1 студент из стран Ближнего Зарубежья.

Указанное направление следует укреплять и развивать.

5. Внеучебная работа

В 2019 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 за период: 2018/19 и 2019/20 (1 семестр) учебные годы.

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.

При планировании воспитательской деятельности учитываются такие факторы, как общая социально-экономическая ситуация в стране, социально-психологические особенности выпускников школ, состояние здоровья молодёжи, проблема распространения 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.

Наиболее актуальные задачи воспитательной работы – это формирование компетенций и подготовка личных качеств, необходимых на производстве: ответственность, умение принимать решения, коммуникативность. Формирование общечеловеческих норм и гуманистической морали (доброты, взаимопонимания, милосердия, терпимости по отношению к людям), культуры общения, интеллигентности. Формирование патриотических чувств и сознания обучающихся на основе исторических ценностей, сохранение и развитие чувства гордости за свою страну, воспитание гражданина-патриота Родины.

Система управления воспитательной деятельностью в Филиале имеет двухуровневую организационную структуру. На каждом из основных уровней: - филиальном и кафедральном - определены цели и задачи, соответствующие структурному уровню задействованных подразделений.

Общественные организации, занятые внеучебной и социально-бытовой деятельностью с обучающимися представлены двумя группами. В первую входят общественные организации города Туапсе и Туапсинского района: Совет Ветеранов, система военно-патриотических клубов, казачье общество, клубы Туапсинского городского молодежного центра, молодежная организация «Наш век» и другие.

Вторая группа – Совет обучающихся, спортивные секции, творческие объединения Филиала и Туапсинского гидрометеорологического техникума.

Центральное место в реализации концепции по воспитательной работе принадлежит профессорско-преподавательскому составу, имеющему 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.

Патриотическое воспитание является одним из приоритетных направлений воспитательной работы, мероприятия, акции различной направленности проводятся совместно с Управлением по делам молодежи МО Туапсинский район, Туапсинским городским молодежным центром, Музеем обороны города Туапсе, Музеем истории Туапсинского гидрометеорологического техникума, общественными организациями района. 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.

Команды студентов Филиала регулярно участвуют в интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг», тематических квестах.

В Филиале проводится работа по развитию волонтерского движения. Студенты участвуют как в районных и краевых проектах и мероприятиях: «Антинарко», «Дерево желаний», «Зеленая волна» и других.

Традиционным для обучающихся Филиала стало участие в качестве волонтеров в корпоративных социальных проектах ПАО «НК - Роснефть»: «Роснефть зажигает звезды», «Роснефть: лучший по профессии».

Совместно с медицинскими работниками проводятся профилактические мероприятия: лекции, круглые столы о вреде курения, потребления спиртных напитков, по профилактике СПИДа, наркомании. Ежегодно студенты Филиала принимают участие в районной акции «Маршрут безопасности».

В Филиале 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, настольному теннису, гиревому спорту. Постоянно работает тренажерный зал. Действуют спортивные секции по 3 видам спорта: баскетбол, волейбол, пауэрлифтинг.

Команды студентов Филиала являются участниками зимних чемпионатов Туапсинского городского поселения среди студенчества по футболу, волейболу, баскетболу, а также весенней Спартакиады студенческой молодежи.

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

6. Материально-техническое обеспечение

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

- здания с общей площадью 17728 м²;
- 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 Филиала;
- 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.

Для реализации технических направлений функционирует переносная метеостанция АМК-3, используется цифровая метеорологическая станция и метео-комплекс (КМС и СМС) на площадке гидрометеостанции Туапсинского гидрометеорологического техникума.

Для организации проведения массовых мероприятий, открытых лекций используются 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 капитального ремонта.

В полном объеме на основе хозяйственного договора с Туапсинским гидрометеорологическим техникумом используется дополнительная техническая база: лаборатории химии, физики, экологии, столовая.

В Филиале организация горячего питания студентов и сотрудников 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, 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 использовании аналитической химической лаборатории экологического мониторинга окружающей среды, а также Договора о сотрудничестве в использовании учебной гидрометеорологической станции (полигон гидрометеорологической площадки).

С медицинскими учреждениями муниципального образования Туапсинский район регулярно заключаются договора на проведение медицинского осмотра обучающихся и сотрудников.

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

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет 61,4 м². При этом, закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления, – 50,33 м², предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование – 9,4 м².

Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося составляет 0,78, что является достаточно хорошим показателем.