

## **ПРОГРАММА МИХЕЕВА ВАЛЕРИЯ ЛЕОНИДОВИЧА**

кандидата на должность ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» на 2017-2021 годы (далее Программа, РГГМУ, Университет) разработана в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Стратегией инновационного развития РФ на период до 2020 года, Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Планом мероприятий («дорожной картой») «Изменениями в отраслях социальной сферы, направленных на повышение эффективности образования и науки» утвержденных распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2014 г. № 722-р.

**Стратегическая цель программы** - укрепление позиций Университета, ориентированного на подготовку кадров в области гидрометеорологии, экологии и природопользования, геоэкологии, морских информационных систем, информационной безопасности, экономической метеорологии, в том числе специализированную подготовку кадров для Арктической зоны Российской Федерации, а также в области филологии, реставрации и дизайна, в том числе из коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ, интеграция в международное образовательное пространство, вхождение Университета в число лидеров в исследованиях и разработках по перспективным направлениям развития науки и технологий.

## Образовательная деятельность

- создание в Университете системы непрерывного образования – от средне-специального до подготовки кадров высшей квалификации;

- открытие новых программ магистратуры («Прикладная информатика», «Бизнес информатика», «Корабельное вооружение»), программ магистратуры на военной кафедре;

- открытие новых направлений подготовки и переподготовки специалистов в области гидрометеорологического, гидрографического и природоохранного обеспечения деятельности в полярных и субполярных регионах, на арктическом шельфе в высокоширотной Арктике и Антарктиде («Арктическая гидрометеорология», «Природоохранное обеспечение в высокоширотной Арктике и Антарктиде»);

- проведение языковой переподготовки профессорско-преподавательского состава;

- реализация программ среднего профессионального образования;

- создание Института Полярного и морского права, с целью подготовки специалистов в области правового обеспечения безопасности промышленного освоения ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, морской деятельности нефтегазодобывающих предприятий в арктическом регионе, транспортной безопасности при прохождении Северным морским путем и иных морских жизненно-важных направлений для экономики страны;

- создание Института Океанографии и информационных технологий, с целью подготовки специалистов в сфере информационной безопасности;

- создание базовых кафедр совместно с НИЦ «Курчатовский институт», ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова», ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт», ФГБУ «Государственный гидрологический институт», Санкт-Петербургским филиалом Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН,

Институтом Озероведения РАН и др.

- развитие сотрудничества с Научно-исследовательскими институтами и производственными объединениями, Центрами МЧС, ФГУП «Атомфлот», по использованию технических средств и материальных баз для прохождения практики студентов, в том числе участие в экспедициях к берегам Арктики и Антарктики;

- развитие сотрудничества с Русским географическим обществом, межрегиональной общественной организацией «Ассоциация полярников», участие в экспедициях, конференциях, выставках семинарах;

- развитие сотрудничества с Гидрометеорологической службой Вооруженных Сил Российской Федерации, с целью прохождения практики на базе стационарных и передвижных станций Министерства обороны РФ в Арктической зоне Российской Федерации;

- создание Института коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;

- открытие библиотеки и архива полярных исследований, музея и библиотеки коренных народов Севера, института и Центра российско-французской дружбы.

### **Финансово-хозяйственная деятельность**

- приведение роста заработной платы в соответствие с «дорожной картой»;

- осуществление перехода на «эффективный контракт»;

- увеличение материального стимулирования лучших студентов по итогам их учебной и научной работы;

- продолжение практики назначения именных стипендий;

- повышение роли молодого поколения научно-педагогических кадров путем создания условий их профессионального роста;

- установление стимулирующих надбавок для молодых преподавателей, выполняющих необходимые рейтинговые показатели;

- совершенствование кадрового потенциала работников Университета;
- привлечение дополнительных источников финансирования, преимущественно в форме грантовых и хоздоговорных средств;
- повышение эффективности планирования финансово-хозяйственной деятельности и расходования средств.

### **Воспитательная работа**

- создание Попечительского совета Университета;
- создание Клуба выпускников РГГМУ и Полярной академии;
- создание Музея Университета; выпуски памятных альбомов, отражающих историю и традиции Университета;
- развитие студенческого самоуправления и молодежных инициатив;
- развитие инфраструктуры студенческих клубов;
- продвижение ежегодной Школы актива «Гидромет» на общероссийский уровень;
- развитие волонтерского движения патриотической, экологической и социальной направленности;
- развитие системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации внеучебной работы;
- организация мероприятий по постоянной поддержке студентов-сирот и молодых семей; формирование фонда поддержки студентов-активистов внебюджетной формы обучения;
- развитие материальной базы для обеспечения культурно-массовых, физкультурно-спортивных мероприятий;
- укрепление позиций Университета как центра культуры региона, развитие творческих коллективов, проведение творческих мероприятий; в рамках государственно-частного партнерства создание оркестра Университета;
- ежегодное проведение международных фестивалей: молодёжного

фестиваля «Люди Мира», фестиваля национальных культур «Меридианы дружбы»; дальнейшее развитие проекта «Твоя сцена», выявляющего творческий потенциал студентов Университета;

- создание информационно-образовательных центров «Русский музей: виртуальный филиал», «Эрмитаж» и др.;

- проведение экспедиций по памятным военно-историческим местам и местам воинской славы Великой Отечественной войны;

- популяризация здорового образа жизни, создание условий для развития физической культуры и спорта в Университете: открытие новых спортивных секций; совершенствование практики летних и зимних спортивно-оздоровительных выездов;

- организация и проведение профилактических мероприятий по предупреждению наркомании, СПИДа, табакокурения, потребления алкоголя, любых проявлений национализма и экстремизма в студенческой среде;

- создание добровольной пожарной дружины из числа работников и студентов РГГМУ;

- дальнейшее создание в Университете системы противодействия терроризму и экстремизму: проведение дополнительных занятий с работниками в сфере информационной безопасности, проведение учений (тренировок) с работниками Университета по подготовке к действиям при угрозе совершения терактов и эвакуации в случае ЧС, разработка и распространение брошюр, информационных листов с освещением возможных угроз и последствий деятельности экстремистских организаций и др.

### **Научно-исследовательская деятельность**

- развитие приоритетных направлений исследований в области гидрометеорологии, гидрологии, экологии; мониторинга и обеспечения экологической безопасности хозяйственной деятельности,

импортозамещения специализированной гидрометеорологической и экологической приборной базы;

- проведение исследований по приоритетным направлениям развития научно - технологического комплекса России;

- создание в Университете многопрофильного инновационного учебного центра мониторинга и анализа экологического состояния природной среды Арктической зоны Российской Федерации;

- разработка тренажерных комплексов принятия решений по снижению экологических рисков при освоении арктического нефтегазоносного шельфа Российской Федерации, (совместно с ОАО «Кронштадт Технологии», и ООО «ЭкоСервис»);

- в рамках государственно-частного партнерства открытие специализированного Центра экологической экспертизы компании «Gazprom International», Представительства по экологическому контролю в России и за рубежом (совместно с ЕвроХимом и Газпромом);

- создание «Технологического кластера развития Арктики и Антарктики», объединяющего промышленные, учебные и научно-исследовательские предприятия и учреждения;

  - повышение публикационной активности работников РГГМУ;

  - развитие действующего научного журнала «Ученые записки РГГМУ»;

  - развитие малого инновационного предприятия ООО «Здоровье нации» по разработке отечественных инновационных технологий переработки растительного сырья и производства продуктов питания с применением натуральных растительных концентратов, полученных инновационным методом, с применением в районах Крайнего Севера.

### **Международная деятельность**

- совершенствование взаимодействия с Всемирной Метеорологической Организацией (ВМО);

  - увеличение количества студентов-стипендиатов ВМО по

направлениям бакалавриата, магистратуры и аспирантуры;

- развитие программы стажировок в комиссиях / отделах ВМО российских студентов, обучающихся по специальности «Авиационная метеорология»;

- развитие организации практики стипендиатов ВМО в подразделениях метеорологических служб в Российской Федерации и за рубежом;

- увеличение числа иностранных обучающихся, заключение договоров с ведущими образовательными, научными международными организациями, и центрами США, Китая, Африки, Латинской Америки и др. о проведении совместных научно-исследовательских работ;

- участие в международных проектах в области научных исследований и образования, в конкурсах на получение грантов: NORDON, SiU (Норвегия); DFG (Германия); Программа Мари Кюри (Швеция); РФФИ- CNRS (Россия, Франция); ERASMUS+; High North Университета Арктики и др..

-

### **Развитие материальной базы**

#### **Учебный корпус №1 (Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д.98)**

- монтаж в здании газовой котельной в 2017 году автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- монтаж в здании учебного корпуса в 2018 году автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- выполнение ремонтных работ в помещениях № 215, 216, 217, 218 для создания новых учебных аудиторий;

- демонтаж самовольно выполненных перепланировок помещений и надстроек вторых этажей в помещениях № 201, 204, 204-а, 205, 206, 207, 212, 213, 215, 216, 219, 220, 223, 225, 226, 310;

- демонтаж раздевалки, устроенной на антресолях над спортивным

залом;

- монтаж противопожарных перегородок в коридорах 2-го и 3-го

этажа;

- озеленение территории с разбивкой газонов и аллей из хвойных пород деревьев;

- выполнение в 2019 г. комплекса работ по доступности для маломобильных групп населения.

### **Учебный корпус №2 (Санкт-Петербург, Металлистов пр., д.3)**

- согласование строительно-монтажных работ по восстановлению домово́й церкви;

- монтаж в здании в 2019 году автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- озеленение территории перед учебным корпусом с разбивкой газонов и аллей из лиственных пород деревьев;

- благоустройство территории внутреннего двора путем строительства волейбольной площадки;

- выполнение в 2020 г. комплекса работ по доступности для маломобильных групп населения;

- выполнение работ по восстановлению кровельного покрытия здания.

### **Учебный корпус №3 (Санкт-Петербург, Воронежская ул., д.79)**

- открытие представительства «Технологического кластера развития Арктики и Антарктики»;

- проведение ремонта фасада здания в 2020-2021 гг. ;

- выполнение в 2018-2019 гг. комплекса работ по доступности для маломобильных групп населения.

### **Учебный корпус №4 (Санкт-Петербург, Рижский пр., д.11)**



- выполнение работ по восстановлению кровельного покрытия здания;
- выполнение в 2017 г. комплекса работ по доступности для маломобильных групп населения;
- проведение в 2019-2020 гг. году работ по восстановлению дворовой части фасада здания.

### **Студенческое общежитие №1**

**(Санкт-Петербург, Стахановцев ул., д.17)**

- монтаж в 2017 году автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- открытие медицинского кабинета, оснащенного комплектом оборудования и мебели.

### **Студенческое общежитие №2**

**(Санкт-Петербург, Большевиков пр., д.13 к.1)**

- проведение ремонтных работ на 1 этаже здания для создания студенческого спортивного центра;
- замена в 2018-2020 гг. оборудования 2-х пассажирских лифтов;
- проведение работ по восстановлению наружных сетей отопления, и водоснабжения находящихся на балансе Университета;
- установка металлопластиковых оконных блоков и замена сантехнического оборудования.

### **Студенческое общежитие №3**

**(Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь., д.4)**

- проведение в 2018 году текущего ремонта в жилых комнатах с установкой металлопластиковых оконных блоков и заменой сантехнического оборудования.

### **Студенческое общежитие №4**

**(Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.116)**

- оснащение средствами противопожарной безопасности;
- проведение в 2019-2020 гг. текущего ремонта в жилых комнатах с установкой металлопластиковых оконных блоков и заменой сантехнического оборудования;
- озеленение в 2018 году прилегающей дворовой территории.

**Студенческое общежитие №5**

**(Санкт-Петербург, Софийская, дом 21, корп.2)**

- замена лифтового оборудования;
- проведение в 2020-2021 гг. текущего ремонта в жилых комнатах с установкой металлопластиковых оконных блоков и заменой сантехнического оборудования.

**Учебная база практики в п. Даймище (Ленинградская область)**

- строительство в 2017-2018 гг. комплексного здания столовой;
- выполнение в 2018-2020 гг. ремонтных работ по модернизации с учетом требований доступности для маломобильных групп населения.

**Учебно-научная станция на о. Валаам (Ленинградская область)**

- строительство пирса для обеспечения безопасного проведения студенческих практик;
- выполнение ремонтных работ по модернизации здания столовой и душевых с учетом требований доступности для маломобильных групп населения.

**Развитие филиала в г. Туапсе Краснодарского края**

- создание в г. Туапсе (на базе филиала) научно-исследовательского полигона для проведения натуральных экспериментов и апробирования экспериментальных разработок в рамках технологической инновационной

деятельности Университета, в том числе по арктической тематике;

- создание г. Туапсе (на базе филиала) Центра экологического мониторинга и обеспечения техногенной безопасности;

- организация подготовки специалистов в рамках программ ВМО для стран-участниц близ лежащих регионов, в частности Закавказских республик;

- создание летней базы практики и организации отдыха студентов в южном регионе;

- открытие медицинского кабинета, оснащенного комплектом оборудования и мебели;

- строительство геодезического полигона;

- проведение необходимых мероприятий на площадях по ул. Звездная, д. 25 по организации учебного процесса, проведения практических и лабораторных занятий, открытию спортивного зала, библиотеки, столовой.

