

Отчет

о ходе исполнения плана мероприятий по реализации Стратегии ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» до 2030 года за 2022 год.

Общая информация

Стратегия разработана в целях достижения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее - РГГМУ) уровня «цифровой зрелости» при реализации полномочий по развитию отрасли науки и образования в рамках выполнения Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.12.2021 №3759-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации науки и высшего образования», Письма Минобрнауки России от 7 октября 2021 г. N МН-19/697 «О направлении методических рекомендаций по разработке стратегии цифровой трансформации образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России». Основной миссией РГГМУ с учетом процессов цифровой трансформации является обеспечение качественного образовательного процесса с применением цифровых образовательных технологий, улучшение результатов образовательного процесса, мотивации студентов и преподавателей к использованию современных цифровых технологий

В 2022 году достигнуты определенные результаты реализации Стратегии – 2030.

Показатели, предусмотренные планом мероприятий по реализации Стратегии ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» до 2030 года представлены в приложении к докладу.

Приложение

Информация о достижении показателей цифровой зрелости образовательной РГГМУ на 2022 год.

№ п/п	Наименование проекта	Ответственное подразделение/руководитель (ФИО, должность, контактные данные)	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя по годам					Причины отклонений при наличии
						2022 план	2022 факт	2023 план	2024 план	2030 план	
1	Кадровое развитие	Учебно-методическое управление/ Петрова Елена Анатольевна, начальник управления, e.petrova@rshu.ru	Повышение квалификации и/или проведение профессиональной переподготовки АЦП и ППС в области цифровых компетенций и применения цифровых технологий в образовании	Доля сотрудников образовательных организаций высшего образования, обладающих цифровыми компетенциями	проценты	70	70	72	74	86	
2	Цифровая трансформация	Институт непрерывного образования, Тимофеева Анна Гарниковна, директор, a.timofeeva@rshu.ru	перевод дополнительных профессиональных образовательных программ, на платформу электронного обучения.	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	проценты	40	40	42	44	56	
3	Научно-исследовательская политика	Департамент науки, технологий и инноваций РГГМУ (ДНТИ), Мясников Игорь Геннадьевич, директор, developer@rshu.ru	Цифровизация НИОКР	Доля объема НИОКР, реализуемых в сфере цифровых технологий	проценты	10	10	12	14	26	

4	Научно-исследовательская политика	Департамент науки, технологий и инноваций РГГМУ (ДНТИ), Мясников Игорь Геннадьевич, директор, developer@rshu.ru	Увеличение доли научных работников, зарегистрированных на ЦПИ	Доля научных работников, зарегистрированных на ЦПИ	проценты	10	10	15	20	70
5	Научно-исследовательская политика	Департамент науки, технологий и инноваций РГГМУ (ДНТИ), Мясников Игорь Геннадьевич, директор, developer@rshu.ru	увеличение доли научных работников, которые используют сервисы домена «Наука и инновации»	Доля научных работников организации, которые используют сервисы домена «Наука и инновации»	проценты	10	10	15	25	68
6	Интеграция с ГИС СЦОС	Специализированный центр новых информационных технологий, Беляев А.Ю., директор, a.belyaev@rshu.ru	Интеграция информационной системы образовательной организации высшего образования с ГИС СЦОС	Уровень интеграции информационной системы образовательной организации высшего образования с ГИС СЦОС	Балл	2,5	31,3	31,3	69,2	100
8	Внедрение цифровых продуктов и услуг	Специализированный центр новых информационных технологий, Беляев А.Ю., директор, a.belyaev@rshu.ru	Развертывание сервиса ВКС для нужд университета	Развертывание сервиса ВКС для нужд университета	логическое значение	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено
10	Совершенствование инфраструктуры	Специализированный центр новых информационных технологий, Беляев А.Ю., директор, a.belyaev@rshu.ru	Модернизация WiFi сети	зона покрытия WiFi	процент	65	65	70	75	90

		Специализированный центр новых информационных технологий, Беляев А.Ю., директор, a.belyaev@rshu.ru	Закупка сетевого оборудования для организации классов самообучения в общежитиях а также в учебных аудиториях	Закупка сетевого оборудования для организации классов самообучения в общежитиях а также в учебных аудиториях	логическое значение	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено	исполнено
11	Совершенствована инфраструктура									
12	Совершенствована инфраструктура	Специализированный центр новых информационных технологий, Беляев А.Ю., директор, a.belyaev@rshu.ru	Увеличение количества мультимедийных аудиторий	Процент мультимедийных аудиторий	процент	10	15	20	70	

Ректор

В.Л. Михеев

Михеев В.Л.