

Документ подписан квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 037C759A0021AEF5894AF8F4FEE55B8505  
Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»"; АН  
Действителен: с 18.01.2022 по 25.02.2023

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"  
Головной ВУЗ

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Зернов В.А.

"26" 01 2022 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 57/123 от 26.01.2022

01.04.02

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Программа магистратуры: Математическое моделирование систем дистанционного зондирования окружающей среды

Кафедра: Информационных технологий и естественнонаучных дисциплин

Институт: Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 13 от 10.01.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
25.030	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И РАЗРАБОТКЕ НАЗЕМНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ	№ 972н от 03.12.2015 г.
25.030	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И РАЗРАБОТКЕ НАЗЕМНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ	№ 484н от 24.07.2018 г.

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Шабанов Г.А./

Начальник учебно-методического управления

 / Мохова Л.А./

Исполнительный директор института

 / Матюнина О.Е./

Руководитель магистерской программы

 / Крюковский А.С./

