министерство науки и высшего ооразования госсиискои чедерации ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

COLIJACOBAHO)	
УрФУ		
« » 202	.2	
Зав. Кафедрой/директор департамента/РОП		
Полития	1	

Институт <u>ИЕНиМ</u> Группа <u>МЕН-390206</u> Кафедра <u>школы бакалавриата (школа)</u> Код, наименование направления <u>02.03.01-Математика и компьютерные науки</u> Наименование образовательной программы/Наименование магистерской программы <u>02.03.01/33.01</u> - Математика и компьютерные науки

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

На учебную, производственную (преддипломную) практику студента

Соломеин Лев Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество)

- 1. Тема задания на практику "Исследование популяционной модели Хасселя"
- 2. Срок практики с <u>14.02.2022г.</u> по <u>29.05.2022г.</u> Срок сдачи студентом отчета с 30.05.2022 по 06.06.2022
- 3. Место прохождения практики ДИСТАНЦИОННО Кафедра теоретической и математической физики ФГАОУ ВО УрФУ ИЕНиМ, г.Екатеринбург ул.Тургенева 4.
- 4. Вид практики Производственная практика
- 5. Тип практики Производственная практика, научно-исследовательская работа

6. Содержание отчета

Рабочий график (план) проведения практики

Этапы	Наименование работ студента	Срок	Примечание
практик		1	
и			
организа	Усвоение правил внутреннего трудового распорядка	c 14.02.2022	
ционный	Профильной организации; правил по охране труда и технике	(дата	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических правил, режима	начала	
	конфиденциальности, принятого в Профильной организации.	практики)	
	Обсуждение с руководителем практики от Профильной	по 21.02.2022	
	организации темы индивидуального задания на практическую		
	подготовку в организации, уточнение ее формулировки,		
	составление конкретного последовательного перечня работ,		
	необходимых для выполнения задания.		
основной	Выполнение индивидуального задания по следующему	c 22.02.2022	
	перечню работ.	по 21.05.2022	
	1. Изучении теории функции стохастической чувствительности		·
	для аттракторов одномерных отображений		
	2. Реализация алгоритмов моделирования стохастических		,
	траекторий, нахождения эмпирических статистик,		
	теоретической функции чувствительности		
	3. Изучение и описание индуцированных шумом переходов.		
заключит	Составление структуры и написание полного отчета о	c 22.05.2022	
ельный	выполнении индивидуального задания на практическую	по 29.05.2022	9
	подготовку в Профильной организации, в соответствии с	(дата	
	требованиями шаблонов УрФУ. Согласование отчета с	окончания	,
	руководителем практики. Получение Отзыва на прохождение	практики)	
	практической подготовки и документа к Отзыву от Профильной		
	организации.	,	

Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы с руководителем практики от профильной организации

Руководитель от УрФУ	Jel	Перевалова Татьяна Владимировна
	Подпись	расшифровка подписи
Задание принял к исполнени	по(студент) Гаца	Соломеин Лев Евгеньевич
	Подійсь	расшифровка подписи