

Государственное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
 (государственный университет)»**

Утверждаю

Ректор _____ Кудрявцев Н.Н.

Согласовано

Декан _____ (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 200__ года.

« ____ » _____ 200__ года

ДОПОЛНЕНИЕ

к индивидуальному учебному плану

Студента Конопелько Никиты Алексеевича

(фамилия, имя, отчество)

обучающегося по магистерской программе 010626 Математическое и экспериментальное моделирование процессов в механике, гидродинамике и биомеханике

(код и наименование магистерской программы)

на выпускающей базовой специализации «Компьютерное моделирование в механике, биомеханике и физиологии» факультета аэрофизики и космических исследований

(название базовой кафедры)

Программа специализированного обучения.

№ п/п	Наименование дисциплин	Объем часов	Форма и срок аттестации
1.	Перечень специальных и общих дисциплин* (приводится перечень лекционных курсов, практических / лабораторных занятий, необходимых для освоения данной магистерской программы и ликвидации имеющихся различий учебных планов подготовки в бакалавриате)		Экзамены, зачеты, IX-XI семестры
	Системы поддержки принятия решений	119	IX – экзамен, X – диф. зачет
	Методы параллельной обработки данных	119	IX – экзамен, X – диф. зачет
	Программирование вычислительных моделей	52	X – диф. зачет
	Математическая биофизика	32	X – экзамен
2.	Научно-исследовательская работа	1460	Диф. зачеты, IX-XI семестры
3.	Итоговая государственная аттестация		
3.1.	Государственный квалификационный экзамен (ГКЭ) по специальности	188	Экзамен, XI семестр
3.2.	Магистерская диссертация (МД)	856	Защита МД, XII семестр

* 1. Общий объем спецдисциплин должен составлять не менее 330 аудиторных часов.

2. Заявляемые курсы должны быть официально утверждены и читаться в МФТИ.

Заведующий кафедрой _____

Студент _____

« ____ » _____ 200__ г.

« ____ » _____ 200__ г.

Научный руководитель _____

« ____ » _____ 200__ г.