План работы на оставшееся учебное время.

Тема работы:

Нейросетевые модели поиска и сегментации объектов в данных современных космических обзоров (eRosita, ART-XC)

Научные руководители: Герасимов С.В., Мещеряков А.В.

Студент:

Немешаева Алиса

Неделя	План работы на неделю
27 марта - 2 апреля	Сбор и формирование целевых данных для обучения.
3 апреля - 9 апреля	Сбор данных для обучающей выборки.
10 апреля - 16 апреля	Первая версия текста курсовой работы. Обучение модели.
17 апреля - 23 апреля	Обучение модели. Доработка текста курсовой работы.
24 апреля - 30 апреля	Анализ полученных моделей и их оптимизация. Доработка текста курсовой
	работы.