

Мурманский Михаил Семенович закончил в 2022 г. бакалавриат по направлению «Радиотехника» по профилю «Аудиовизуальная техника». В ходе обучения принимал участие в групповом проектном обучении «Проектирование и разработка фильтров подавления электромагнитных помех (ТУ-1903)». Опубликовал несколько научных работ в изданиях, входящих в перечень РИНЦ. Получил диплом 3 степени научно-технической конференции «Научная Сессия ТУСУР» в 2021 г. Неоднократно побеждал в конкурсах на повышенную стипендию за научно-исследовательскую деятельность по приоритетным направлениям, а также Правительства РФ по приоритетным направлениям. Принимал участие в грантах и хозяйственных работах:

– Проект РНФ «Многокритериальная оптимизация порядка переключения после отказов при многократном модальном резервировании цепей» в рамках Грантового соглашения №20-19-00446 от 30.04.2020. 2019–2022 гг;

– «Комплекс фундаментальных исследований по электромагнитной совместимости» в рамках конкурса научных проектов, выполняемых коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий образовательных организаций высшего образования. Проект FEWM-2020-0041;

– «Разработка математического обеспечения и программного модуля для моделирования радиотехнических характеристик антенного элемента». Договор ДП2021-60.

С 2021 г. является научным сотрудником НИЛ «БЭМС РЭС» кафедры ТУ. В 2022 г. поступил в магистратуру по программе «Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры». С 2022 г. переведен на должность инженера НИЛ «БЭМС РЭС».