

Учебно-тематический план обучения

Дата проведения: 18-22 ноября 2024 г.

Место проведения: Университет Решетнёва

Название курса: Перспективные технологии и разработка космических аппаратов

Дата	Наименование темы	Аудитория Время начала занятий	Ф.И.О. преподавателя
18.11.24	Основы проектирования космических аппаратов и систем. Многоспутниковые орбитальные группировки	13:00-14:00 ауд. Л-205	М.В. Валов, заместитель генерального конструктора по разработке КС, общему проектированию и управлению КА
19.11.24	Электрическое проектирование и испытания КА Бортовое программное обеспечение КА	13:00-14:00 ауд. Л-205	С.Г. Кочура, заместитель генерального конструктора по электрическому проектированию и системам управления КА, к.т.н.
20.11.24	Техническое и технологическое обеспечение производства. Прогрессивные технологии в машиностроении	13:00-14:00 ауд. П-207	И.Н. Корж главный технолог
21.11.24	Общие принципы проектирования и конструирования КА и КС	13:00-14:00 ауд. Л-205	А.В. Кузовников, генеральный конструктор, к.т.н., доцент