

65 ЛЕТ ТРИУМФА. КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ



Космические профессии



Оператор спутниковой группировки — контролирует работу спутников, планирует съёмки и передачу данных.



Инженер композитных материалов — создаёт лёгкие и прочные конструкции из углепластиков для ракет и спутников.



Инженер систем телеметрии — отслеживает параметры ракеты в полёте.



Эколог ракетно-космической отрасли — оценивает воздействие запусков на окружающую среду, помогает переходить на экологичное топливо.



Специалист по кибербезопасности космической инфраструктуры — защищает каналы связи и управляющие системы от взлома.



Специалист по подготовке и запуску ракет — координирует предстартовые операции и пуски.



Аэродинамик — оптимизирует форму ракет для снижения сопротивления и нагрева.



Инженер-конструктор — разрабатывает новые ракеты (например, «Амур-СПГ») и модернизирует существующие (например, «Ангара»).

Инженер композитных материалов — создаёт лёгкие и прочные конструкции из углепластиков для ракет и спутников.

Эколог ракетно-космической отрасли — оценивает воздействие запусков на окружающую среду, помогает переходить на экологичное топливо.

**Специалист по
подготовке и запуску
ракет** — координирует
предстартовые
операции и пуски.

**Инженер систем
телеметрии** —
отслеживает
параметры ракеты
в полёте.

Инженер-конструктор —
разрабатывает новые
ракеты (например,
«Амур-СПГ»)
и модернизирует
существующие
(например, «Ангара»).

Оператор спутниковой группировки —

контролирует работу спутников, планирует съёмки и передачу данных.

Специалист по кибербезопасности космической инфраструктуры —

защищает каналы связи и управляющие системы от взлома.

Аэродинамик —

оптимизирует форму ракет для снижения сопротивления и нагрева.







