

# Топ-10 профессий

Сформировано: 21.04.2026 00:54

Внимание: профессии являются примерными и не гарантируют точный прогноз будущего.

## 1. Инженер по защите от космического мусора

Тип деятельности: анализ, инженерная работа

Ключевые навыки: анализ рисков, орбитальная механика

Почему появится: Засорённость орбит станет серьёзной угрозой.

Типичные задачи: Анализ рисков столкновений; Проектирование защитных решений

Уровень математики: высокий

Уровень коммуникации: средний

## 2. Эксперт по цифровой грамотности

Тип деятельности: обучение, коммуникация

Ключевые навыки: цифровая грамотность, преподавание

Почему появится: Обществу потребуется системное обучение работе с информацией.

Типичные задачи: Проведение обучающих программ; Разработка материалов

Уровень математики: низкий

Уровень коммуникации: высокий

## 3. Дизайнер персонализированного микробиома

Тип деятельности: исследование, анализ

Ключевые навыки: аналитика, основы биологии, анализ данных

Почему появится: Традиционные лекарства убивают микрофлору. Запрос на bio-hacking(люди расширять возможности своего тела и улучшать свое здоровье. Персонализация: каждому нужен уникальный "биологический коктейль", созданный под его ДНК.

Типичные задачи: сканирование днк; программирование бактерий; устранение патогенов: проектировать "умные" вирусы-бактериофаги; которые уничтожают только вредные бактерии; настраивать микробиом

Уровень математики: средний

Уровень коммуникации: средний

## 4. Инженер по космическим роботизированным комплексам

Тип деятельности: инженерная работа, операционная деятельность

Ключевые навыки: механика, системное мышление

Почему появится: Роботы будут основными исполнителями работ в космосе.

Типичные задачи: Настройка роботизированных комплексов; Контроль операций

Уровень математики: высокий

Уровень коммуникации: средний

## 5. Инженер по обслуживанию промышленных роботов

Тип деятельности: обслуживание, инженерная работа

Ключевые навыки: механика, основы электроники, решение проблем

Почему появится: Роботы станут стандартом на производствах.

Типичные задачи: Техническое обслуживание роботов; Замена и настройка узлов

Уровень математики: средний

Уровень коммуникации: низкий

## 6. Инженер цифровых экосистем

Тип деятельности: проектирование, анализ

Ключевые навыки: системное мышление, архитектурное мышление  
Почему появится: Цифровые сервисы будут объединяться в экосистемы.  
Типичные задачи: Проектирование взаимодействий сервисов; Оптимизация архитектуры  
Уровень математики: высокий  
Уровень коммуникации: средний

## 7. Проектировщик виртуальных рабочих сред

Тип деятельности: проектирование, анализ  
Ключевые навыки: системное мышление, дизайн пользовательского опыта  
Почему появится: Удалённая и гибридная работа потребует новых форм цифровых рабочих сред  
Типичные задачи: Проектирование виртуальных офисов; Оптимизация процессов  
Уровень математики: средний  
Уровень коммуникации: высокий

## 8. Эксперт по цифровым рискам

Тип деятельности: анализ, консультирование  
Ключевые навыки: анализ рисков, критическое мышление  
Почему появится: Рост цифровых сервисов увеличит количество рисков.  
Типичные задачи: Оценка рисков; Разработка рекомендаций  
Уровень математики: средний  
Уровень коммуникации: высокий

## 9. Инженер по роботизированным строительным системам

Тип деятельности: инженерная работа, операционная деятельность  
Ключевые навыки: структурное мышление, точность  
Почему появится: Строительство будет частично автоматизировано.  
Типичные задачи: Настройка строительных роботов; Контроль качества работ  
Уровень математики: высокий  
Уровень коммуникации: средний

## 10. Инженер по лунной инфраструктуре

Тип деятельности: инженерная работа, проектирование  
Ключевые навыки: структурное мышление, основы материаловедения  
Почему появится: Освоение Луны потребует постоянных баз и сооружений.  
Типичные задачи: Проектирование лунных модулей; Оценка устойчивости конструкций  
Уровень математики: высокий  
Уровень коммуникации: средний