

Топ-10 профессий

Сформировано: 06.03.2026 21:28

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 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

10. Специалист по биоупаковке и компостируемым материалам

Тип деятельности: исследование, производство
Ключевые навыки: основы химии, материаловедение, контроль качества
Почему появится: Запрос на снижение пластика ускорит развитие биоразлагаемой упаковки.
Типичные задачи: Испытание новых составов; Контроль качества и сроков разложения
Уровень математики: высокий
Уровень коммуникации: средний