

# ГОТОВЫ к будущему

От



Декабрь 2025 г.

Выпуск 2: Здравоохранение



**Здравоохранение шире, чем кажется. От анализа данных до ремонта оборудования — тысячи интересных профессий вне ухода за пациентами.**

## Профессиональное руководство по карьере в здравоохранении

Забудьте о «врачах и медсестрах». Мы спросили учителя науки о здоровье в Hersey, миссис Патакки, как найти скрытые возможности в отрасли. Вот её проверенное 3-шаговое руководство.

### Шаг 1: Выберите путь

Не ищите просто «работу в больнице». Миссис Патакки объясняет, что карьеры в здравоохранении делятся на пять групп. Начните с той, которая кажется интересной:



**Терапевтические услуги**  
прямое лечение и уход за пациентами.



**Диагностические услуги**  
тестирование для выявления проблем.



**Информатика в здравоохранении**  
управление данными, технологиями и медицинскими записями.



**Службы поддержки и эксплуатации**  
обеспечение бесперебойной работы учреждения.



**Биотехнологии и НИОКР**  
исследования и разработка новых методов лечения.

### Шаг 2: Исследования

Как только найдёте интересующую профессию, не ограничивайтесь одним сайтом. По совету миссис Патакки, проверьте следующее:



#### Рабочий день

Какие реальные обязанности? (Совет: на YouTube ищите “A day in the life of...”.)



#### Образование

Какое обучение нужно — сертификат, колледж, бакалавриат, магистратура?



#### Учебная программа

Найдите конкретный вуз. Какие требования к поступлению?



#### Доход

Какой стартовый и средний заработок?



#### Рабочая среда

Где вы будете работать — в больнице, лаборатории, офисе или удалённо?

### Шаг 3: Надёжные ресурсы

Хватит искать “на удачу”. Миссис Патакки советует три надёжных источника:



#### [Bureau of Labor Statistics \(BLS.gov\)](https://www.bls.gov/)

Официальные данные о зарплатах и росте занятости.



#### [Mayo Clinic Career Exploration](https://www.mayoclinic.org/career-exploration/)

Отличный A–Z каталог сотен медицинских профессий.



#### [BigFuture \(College Board\)](https://www.collegeboard.org/bigfuture/)

Помогает связать выбранную карьеру с подходящими специальностями в колледже.

**Видьте всё в деле:** Теперь, когда у вас есть инструменты для поиска, познакомьтесь с теми, кто делает эту работу. Читайте дальше — узнаете Зандера, ученика D214, который работает с высокотехническим оборудованием, спасающим жизни.

## Ученик и наставник

### Команда, которая обслуживает устройства, спасающие жизни

**Zander Chartouni** – старшекласник и стажёр по биомедицинской инженерии

**Leslie McGovern** – его руководитель и старший директор Endeavor Health-care Technology Management

Мы встретились с этим дуэтом, чтобы узнать, как выглядит работа в высоких технологиях здравоохранения.

### История Zandera

#### «Я знаю, что помогаю людям.»

Zander не нашёл этот стаж онлайн. После презентации на уроке автомеханики он решил спросить: **«Есть ли что-то по биомедицинской инженерии?»**

Этот вопрос привёл его в North-west Community Hospital. Сейчас он учится обслуживать одни из самых передовых медицинских устройств в больнице. Но его главный урок — не про оборудование, а про людей.

#### Неожиданный навык

«Многие не понимают, сколько нужно общения», — говорит Zander. Координируя работу с более чем 20 отделами, он понял, что починка машины — только половина дела.

**«Я вижу, как важна коммуникация для эффективного инженера.»**

#### Почему это важно

«Иногда захожу в пустую палату и вижу наклейку с моими и инициалами коллеги на устройстве», — рассказывает он. **«Это напоминает, что реальные люди зависят от моей работы, чтобы поправиться.»**

### Взгляд руководителя

#### Карьера с будущим

Leslie, руководитель Zandera, рассказывает о перспективах этой «скрытой» профессии.

#### Работа

**«Мы управляем технологиями, которые спасают жизни»,** — говорит она. От установки до обслуживания современных устройств — без команды больница не сможет работать..

#### Будущее

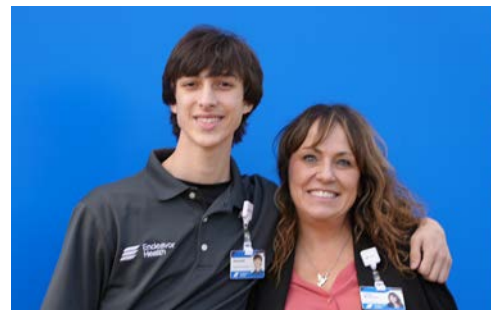
Это не только ремонт оборудования. **Студенты могут развиваться в кибербезопасности медицинских устройств**, защищая данные пациентов.

#### График и рост карьеры

Стабильный график: пн–пт, 8:00–17:00. **Через 10 лет — управление или старший техник с высокой зарплатой.**

#### Совет Leslie для студентов

**«Сосредоточьтесь на технологиях и развивайте любознательность.** Лучшие кандидаты — те, кто искренне хочет понять, как всё работает».



## Определите свой путь

### Выберите курс

D214 предлагает десятки карьерных курсов. См. Руководство по программам и направлениям.



### Получите опыт

Заявки на летние стажировки 2026 и стажёрские программы 2026–27 открыты на SchoolLinks.



### Свяжитесь с нами!

Обратитесь к своему коучу по успеху студента:

BGHS: [Mrs. Lenzini](#)  
EGHS: [Mrs. Handel](#)  
JHHS: [Mrs. Cohen](#)  
PHS: [Mrs. Thompson](#)  
RMHS: [Mrs. Carlson](#)  
WHS: [Mr. Holmes](#)  
Специализированные школы: [Mrs. Schmidt](#)