|  |  |
| --- | --- |
| **К Г Э У** | МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» |

**Домашняя работа**

 **по дисциплине**

**«**Английский язык**»**

**По тексту:**

 **“Automation in industry”**

|  |
| --- |
|  ВыполнилМинеев В. |
| гр. ЭЭ-12.19 |

Казань 2019

**Автоматизация в промышленности**

Многие отрасли промышленности сильно автоматизированы или используют технологию автоматизации в какой-то части своей деятельности. В коммуникациях и особенно в телефонной промышленности набор номера, передача и выставление счетов осуществляются автоматически. Железные дороги также управляются автоматическими сигнальными устройствами, которые имеют датчики, которые обнаруживают автомобили, проходящие через определенную точку. Таким образом, можно контролировать движение и местоположение поездов. Не все отрасли промышленности требуют одинаковой степени автоматизации. Сельское хозяйство, сбыт и некоторые сферы услуг трудно автоматизировать. Сельскохозяйственная промышленность может стать более механизированной, особенно в области переработки и упаковки пищевых продуктов; однако во многих отраслях сферы услуг, таких как супермаркеты, например, кассовый аппарат может быть автоматизирован, а полки или контейнеры с запасами должны по-прежнему заполняться вручную. Точно так же врачи могут обратиться к компьютеру, чтобы помочь в диагностике, но они должны принять окончательное решение и назначить терапию.

Концепция автоматизации быстро развивается (развивается; растет), отчасти потому, что применение методов автоматизации варьируется как внутри предприятия или отрасли, так и между отраслями промышленности. Например, в нефтяной и химической промышленности был разработан непрерывный метод производства, обусловленный характером используемого сырья. На нефтеперерабатывающем заводе сырая нефть поступает в одну точку и непрерывно течет по трубам в крекинг -, дистилляционных и реакционных устройствах, поскольку она перерабатывается в такие продукты, как бензин и мазут. Массив (диапазон, группа, выбор) устройств автоматического управления, управляемых микропроцессорами и координируемых центральным компьютером, используется для управления клапанами, нагревателями и другим оборудованием, регулируя тем самым как расход, так и скорость реакции.

С другой стороны, в сталелитейной промышленности, производстве напитков и консервов некоторые продукты производятся партиями. Например, сталеплавильная печь загружается (загружается ингредиентами), доводится до кипения, и производится партия стальных слитков. На этом этапе очень мало автоматизации видно. Эти слитки, однако, затем могут быть автоматически обработаны в листовые или конструкционные формы путем выдавливания через ряд роликов до тех пор, пока не будет достигнута желаемая форма.

В автомобилестроении и других отраслях производства потребительских товаров используются методы массового производства, заключающиеся в поэтапном производстве и сборке. Этот метод приближается к концепции непрерывного потока, но включает в себя передаточные машины; таким образом, с точки зрения автомобильной промышленности, передаточные машины имеют важное значение для определения автоматизации.

Каждая из этих отраслей промышленности использует автоматизированные машины во всех или части своих производственных процессов. В результате каждая отрасль имеет свою концепцию автоматизации, которая соответствует ее конкретным производственным потребностям. Еще больше примеров можно найти практически на каждом этапе развития торговли. Широкое использование автоматизации и ее влияние на повседневную жизнь дает основание для беспокойства, выражаемого многими по поводу влияния автоматизации на общество и личность.

**Exercise 1**

1. **Are many industries use automation technology in their production process and to what extend this technology is used?**

**Many industries are highly automated or use automation technology in some part of their operation. All of these industries use automation technology very widely.**

1. What operations are automated in communications and telephone industry?

In communications and especially in the telephone industry, dialing, transmission, and billing are all done automatically.

1. By means of what automatic signaling devices railroads are controlled?

Railroads too are controlled by automatic signaling devices, which have sensors that detect cars passing a particular point.

1. What industries require less degree of automation?

Agriculture, sales, and some service industries are difficult to automate.

1. Can we state that the concept of **automation** is developing rapidly?

Yes. The concept of automation is evolving rapidly, partly because the applications of automation techniques vary both within a plant or industry and also between industries.

1. How can you explain the continuous-flow method of production, and in what fields of industry this method is used?

The oil and chemical industries, for example, have developed the continuous-flow method of production, owing to the nature of the raw materials used. In a refinery, crude oil enters at one point and flows continuously through pipes in cracking, distillation, and reaction devices as it is being processed into such products as gasoline and fuel oil.

1. Can valves, heaters and similar equipment be operated automatically? **If yes, how?**

**Yes. An array (range, group, selection) of automatic-control devices governed by microprocessors and coordinated by a central computer is used to control valves, heaters, and other equipment, thereby regulating both the flow and reaction rates.**

1. **How automation is used in certain stages of steel industry?**

**In the steel, beverage, and canned food industries, some of the products are produced in batches. For example, a steel furnace is charged, brought up to heat, and a batch of steel ingots produced. In this phase very little automation is evident. These ingots, however, may then be processed automatically into sheet or structural shapes by being squeezed through a series of rollers until the desired shape is achieved.**

1. **How do you understand step-by-step manufacture and assembly?**

**The automobile and other consumer product industries use the mass production techniques of step-by-step manufacture and assembly.**

1. **What is the main principle of the continuous-flow concept in industry?**

**This technique approximates the continuous-flow concept but involves transfer machines; thus, from the point of view of the auto industry, transfer machines are essential to the definition of automation.**

1. **What industries use automated machines in all or part of their manufacturing processes?**

**Each of these industries uses automated machines in all or part of it’s manufacturing processes.**

1. **Do you think that each industry has a concept of**[**automation**](https://lms.kgeu.ru/mod/page/view.php?id=50187)**that fits its particular production needs? Give examples of full automated and semi-automated productions.**

**As a result, each industry has a concept of automation that fits its particular production needs. More examples can be found in almost every phase of commerce.**

1. **Can you give examples of automation technologies used in commerce?**
2. **automated product orderinary systems**
3. **integration of seller and customer information systems**
4. **promptly informing the customer about the progress of their order**
5. **Do you think that the widespread use of automation influences on individual’s and society’s daily life?**

**Yes, I think so. The widespread use of automation influences on individual’s and society’s daily life.**

1. **Does automation provide the basis for the concern of society and the individual?**

**The widespread use of automation and its influence on daily life provides the basis for the concern expressed by many about the influence of automation on society and the individual.**

**Exercise 2**

1. **Railroads too are controlled by automatic signaling devices.**
2. **The agriculture industry may become more mechanized, especially in the processing and packaging of foods.**
3. **In beverage and canned food industries some of the products are produced in batches.**
4. **When a steel furnace is charged and brought up to heat a very little automation is needed.**
5. **The ingots are processed automatically into sheet or structural shapes.**
6. **The automobile and other consumer product industries use the mass production techniques of step-by-step manufacture and assembly.**
7. **Most of the modern industries use automated machines in all or parts of their manufacturing processes.**
8. **Each industry has a concept of automation that fits its particular production needs.**
9. **More examples** of **automation can be found in almost every phase of commerce**
10. **The widespread use of**[**automation**](https://lms.kgeu.ru/mod/page/view.php?id=50187)**and its influence on daily life provides the  concern expressed by many about the influence of**[**automation**](https://lms.kgeu.ru/mod/page/view.php?id=50187)**on society and the individual.**

**Exercise 3**

1. True
2. False
3. True
4. False
5. False
6. True
7. True
8. True
9. False
10. False

**Exercise 4**

1. **Механизация часто используется для простой замены человеческого труда машинами.**
2. **Автоматизация обычно подразумевает объединение машин в самоуправляющуюся систему.**
3. **Автоматизация произвела революцию в тех областях, в которых она была внедрена.**
4. **Едва ли найдется хоть один аспект современной жизни, на который не повлияла бы автоматизация.**
5. **Термин "автоматизация" был введен в автомобильной промышленности около 1946 года для описания все более широкого использования автоматических устройств и средств управления в механизированных производственных линиях.**
6. **Происхождение этого слова приписывается Д. С. Хардеру, инженеру-менеджеру компании Ford Motor Company.**
7. **В общем случае автоматизацию можно определить, как технологию, связанную с выполнением процесса с помощью запрограммированных команд в сочетании с автоматическим управлением обратной связью для обеспечения надлежащего выполнения инструкций.**
8. **Автоматическая система способна работать без вмешательства человека.**
9. **Продвинутые системы представляют собой уровень возможностей и производительности, который во многих отношениях превосходит способности человека выполнять те же самые действия.**