Тема занятия: «Применение сварки в промышленности»

Цель занятия: выучить новый лексический материал по теме «Применение сварки в промышленности»; совершенствовать навыки чтения и перевода текста профессионального направления; систематизировать знания, ответив на контрольные вопросы по теме занятия.

Уважаемые студенты! Ознакомьтесь с материалами практического занятия на тему «Применение сварки в промышленности». Конспект практического занятия выполняйте в рабочей тетради письменно, обязательно указывая дату занятия, тему занятия, номер упражнения. Ответы предоставить преподавателю на проверку до 25. 01. 2023 г. в электронном виде (фотоотчёт) на е-mail mikagol2605@mail.ru. Телефон преподавателя для консультации и возникающих вопросов: 072-14-15-816.

С уважением, Голодюк Марина Викторовна.

- 1. Запишите новую лексику в словарь, выучите новую лексику.
- 2. Прочитайте и <u>vстно</u> переведите текст «Welding & Machine Trades».
- 3. Дайте письменно ответы на вопросы к тексту и выполните задания.

Welding & Machine Trades

Vocabulary

Weld - сварной шов, сварка, сваривать(ся)

repair and maintenance – ремонт оборудования и уход за ним

sheet metal work -1) обработка листового металла 2) изделие из листового

металла 3) жестяницкие работы

hobbyist – человек, увлеченный своим хобби

carpenter – плотник, столяр

ironworker – металлург

glazier – стекольщик

tender – 1) лицо, присматривающее за кем-л., обслуживающее кого-л., что-л. 2) механик, оператор supervisor – контролер contractor – подрядчик, контрактор repair shop – ремонтная мастерская stoop – наклоняться, нагибаться awkward – неудобный; затруднительный, неловкий machine setting – 1) наладка [настройка] станка nondestructive testing- 1) неразрушающие испытания; 2) неразрушающий контроль



Welding is a skill used by many trades: **sheet metal workers, ironworkers,** diesel mechanics, boilermakers, **carpenters,** marine construction, steamfitters, **glaziers, repair and maintenance** personnel in applications ranging from the home **hobbyist** to heavy fabrication of bridges, ships and many other projects. A variety of welding processes are used to *join units of metal*. As a welder, you may work for shipyards, manufacturers, **contractors,** federal, state, county, and city governments, firms requiring *maintenance mechanics*, and **repair shops.**

Welding, while very physically demanding, can be very rewarding for those who enjoy working with their hands. Welders need *good eyesight, manual dexterity* and *hand-eye coordination*. They should also be able to concentrate for long periods of time on very detailed work, as well as be in good enough *physical shape* to bend and **stoop,** often holding awkward positions for long periods of time. Welders work in a variety of environments, both indoors and out, using heat to melt and fuse separate pieces of metal together. Training and skill levels can vary, with a few weeks

of school or *on-the-job training* for the lowest level job and several years of school and experience for the more *skilled welding positions*.

Skilled welders often select and set up the welding equipment, execute the weld, and then examine the welds in order to make sure they meet the *appropriate specifications*. They may also be trained to work in a variety of materials, such as plastic, titanium or aluminum. Those with less training perform more *routine tasks*, such as the welds on jobs that have already been laid out, and are not able to work with as many different materials.

While the need for welders as a whole should continue to grow about as fast as average, according the U.S. Bureau of Labor Statistics, the demand for *low-skilled welders* should decrease dramatically, as many companies move towards *automation*. However, this will be partially balanced out by the fact that the demand for **machine setters**, operators and **tenders** should increase. And more *skilled welders* on *construction projects* and equipment repair should not be affected, as most of these jobs cannot be easily automated. Because of the increased need for highly skilled welders, those with *formal training* will have a much better chance of getting the position they desire. For those considering to prepare themselves to a *meaningful welding-career*, there are many *options available*.

There are also different professional specialties and levels that should be understood to make an informed choice. Some of these are: welder, welding machine operator, welding technician, welding schedule developer, welding procedure writer, testing laboratory technician, welding non destructive testing inspector, welding supervisor, welding instructor, welding engineer.

Дайте письменно ответы на вопросы к тексту:

- 1. What are the trades where welding skills are used?
- 2. Where can welders work?
- 3. What personal characteristics should welders have?
- 4. How does the environment in which welders work vary?
- 5. What does it take to be s low-skilled/skilled welder?
- 6. What are welders able to do in terms of complexity of tasks and variety of

materials?

- 7. What are the job opportunities for low-skilled/skilled welders for the nearest future as specified by the U.S. Bureau of Labor Statistics?
- 8. What are the advantages of having formal training for making a welding career?
- 9. As you see, welding includes various professional specialties and levels. What is yours?

Выпишите из списка те места работы, на которых не могут работать сварщики.

- machine-building factory workshop;
- bridge construction site;
- hospital;
- university department;
- shipyard;
- bank;
- repair shop;
- assembly site;
- bakery.

Переведите письменно следующие предложения на английский язык.

- 1. Сфера применения сварки охватывает большое количество областей промышленности.
- 2. Профессия сварщика требует физической выносливости из-за частой необходимости работы в нестационарных условиях.
- 3. Для того чтобы стать квалифицированным сварщиком, необходима длительная теоретическая подготовка и практический опыт работы.
- 4. Квалифицированный сварщик должен сам уметь подбирать необходимое сварочное оборудование, материалы и технику сварки.
- 5. Чем выше квалификация сварщика, тем больше количество материалов, с которыми он может работать, и разнообразнее виды выполняемых работ.
- 6. В настоящее время имеются большие возможности для освоения профессии сварщика.