





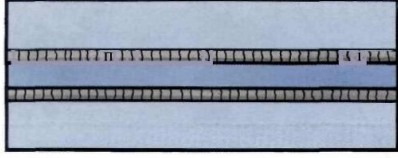
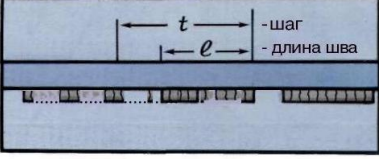
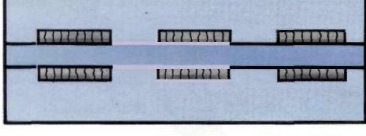
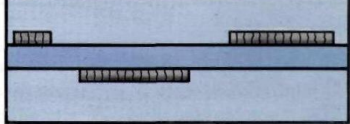
Практическая работа
Создание презентации по теме:
«Классификация сварных швов»

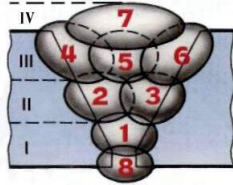
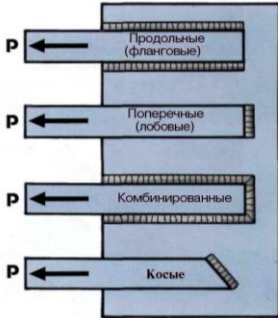
Преподаватель специальных дисциплин
 Елена Владиславовна Андрюнина
 2 курс, группа М-14-02.

Требования к оформлению презентации:

1. Презентация должна содержать от 11 до 15 слайдов
2. Первый слайд должен содержать тему презентации, фамилию и имя автора
3. Второй слайд - план презентации, оформленный в виде гиперссылок на соответствующие слайды.
4. Каждый слайд должен содержать заголовок, изображение и текст
5. Все слайды должны быть выполнены в едином цветовом оформлении.
6. Все элементы слайдов должны иметь элементы анимации.
7. Каждый слайд должен иметь управляющие кнопки.

<p align="center">«Классификация сварных швов»</p> <p align="center"><i>Подготовил:</i> <i>Проверила:</i></p>	
<p>Содержание: По положению в пространстве По протяженности По числу слоёв и проходов По действующему усилию</p>	
<p>По положению в пространстве</p>	
<p>Угловые, без скоса кромок, со скосом кромок</p>	
<p>Тавровые, без скоса кромок, со скосами кромок</p>	
<p>Стыковые без скоса кромок, со скосами кромок</p>	

<p>Нахлесточные без скоса кромок</p>	
<p>Торцевые</p>	
<p>По внешнему виду: выпуклые, нормальные, вогнутые.</p>	
<p>По выполнению:</p>	
<p>По протяженности:</p>	
<p>Двусторонние непрерывные</p>	
<p>Односторонние прерывные</p>	
<p>Двухсторонние цепные</p>	
<p>Двухсторонние шахматные</p>	

<p>По числу слоёв и проходов:</p>	<p>ОДНОСЛОЙНЫЕ ОДНОПРОХОДНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ МНОГОПРОХОДНЫЕ</p>  <p>The diagram shows a vertical stack of spheres. Layer I contains sphere 1. Layer II contains spheres 2 and 3. Layer III contains spheres 4, 5, and 6. Layer IV contains sphere 7. Sphere 8 is located at the bottom, below layer I. The layers are labeled with Roman numerals I, II, III, and IV from bottom to top.</p>
<p>По действующему усилию</p>	 <p>The diagram illustrates four types of force application, each with a horizontal arrow labeled 'P' pointing to the left:</p> <ul style="list-style-type: none"> Продольные (фланговые): A horizontal force applied to the side of a vertical rectangular block. Поперечные (лобовые): A horizontal force applied to the front face of a vertical rectangular block. Комбинированные: A horizontal force applied to the side of a vertical rectangular block, with a dashed line indicating a diagonal internal force path. Косые: A diagonal force applied to the front face of a vertical rectangular block.