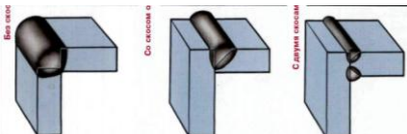
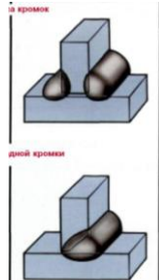
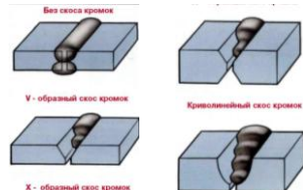


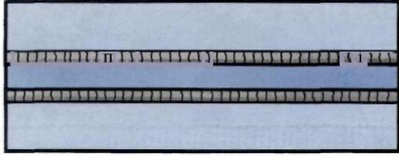
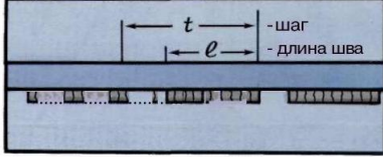
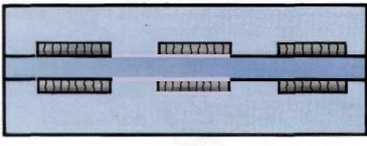
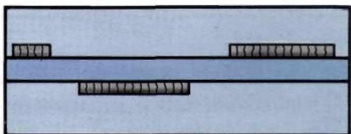
Практическая работа  
Создание презентации по теме:  
«Классификация сварных швов»

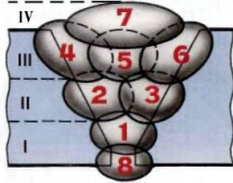
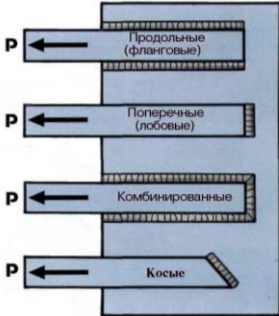
Преподаватель специальных дисциплин  
 Елена Владиславовна Андрюнина  
 2 курс, группа М-14-02.

**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>«Классификация сварных швов»</p> <p><i>Подготовил:</i> <i>Проверила:</i></p>	
<p><b>Содержание:</b>                  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>	

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

<p>По числу слоёв и проходов:</p>	<p><b>ОДНОСЛОЙНЫЕ</b>    <b>ОДНОПРОХОДНЫЕ</b>  <b>МНОГОСЛОЙНЫЕ</b>    <b>МНОГОПРОХОДНЫЕ</b></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 represented by a horizontal arrow labeled 'P' pointing to the left, applied to a vertical rectangular block:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Продольные (фланговые)</b>: Force applied along the length of the block.</li> <li><b>Поперечные (лобовые)</b>: Force applied perpendicular to the front face of the block.</li> <li><b>Комбинированные</b>: Force applied at an angle to the front face.</li> <li><b>Косые</b>: Force applied at an angle to the side of the block.</li> </ul>