

УДК 378(075.8):7  
ББК 85.100.61я73  
П121

Рекомендовано Министерством образования и науки РФ  
в качестве учебного пособия для студентов высших учебных  
заведений, обучающихся по специальности 050502.65  
технология и предпринимательство МПГУ

**П121 Павлова А. А., Британов Е. Ю. Перспектива: Учебное посо-  
бие по графике и дизайну для студентов факультетов техно-  
логии и предпринимательства педагогических вузов / под общ.  
ред. проф. А. А. Павловой. — М.: МПГУ, 2011. —78 с.**

В предлагаемом пособии кратко изложены самые основ-  
ные и наиболее простые способы построения перспективы.

Пособие предназначено для студентов факультетов тех-  
нологии и предпринимательства педагогических вузов, а также  
учителей технологии, предпринимательства и общетехничес-  
ких дисциплин.

**ISBN 978–5–4263–0046–0**

© А. А. Павлова, Е. Ю. Британов, 2011

© МПГУ, 2011

© Оформление. Издательство «Прометей», 2011

## Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>§ 1. Краткие сведения из истории</b>	
<b>перспективы .....</b>	<b>6</b>
<b>§ 2. Основные понятия и термины .....</b>	<b>7</b>
<b>§ 3. Точка схода перспектив параллельных прямых .....</b>	<b>10</b>
<b>§ 4. Построение перспективы</b>	
<b>способом сетки .....</b>	<b>14</b>
<b>§ 5. Прием боковой стенки .....</b>	<b>18</b>
<b>§ 6. Перспективный делительный масштаб .....</b>	<b>20</b>
<b>§ 7. Способ архитекторов .....</b>	<b>23</b>
<b>§ 8. Способ следа луча .....</b>	<b>28</b>
<b>§ 9. Задачи на построение перспективных изображений</b>	
<b>различных объектов .....</b>	<b>31</b>
<b>§ 10. Классификация перспективных изображений.</b>	
<b>Выбор на плане оптимального угла зрения</b>	
<b>и положения картины .....</b>	<b>38</b>
<b>§ 11. Примеры построения перспектив</b>	
<b>экстерьера и интерьера объектов .....</b>	<b>40</b>
<b>Творческие задания .....</b>	<b>40</b>
<b>Приложения .....</b>	<b>54</b>
<b>Приложение 1 .....</b>	<b>54</b>
<b>Приложение 2 .....</b>	<b>64</b>
<b>Литература .....</b>	<b>76</b>