Энергосберегающие сети Smart Grid

<html lang="en">

<head><meta charset="utf-8">

<link rel="icon" href="/favicon.ico">

<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">

<meta name="theme-color" content="#000000">

<meta name="description" content="Web site created using create-react-app">

<title>React App</title>

<script defer="defer" src="/static/js/main.408a2250.js"></script>

<link href="/static/css/main.70a31273.css" rel="stylesheet">

</head>

<body>

<noscript>You need to enable JavaScript to run this app.</noscript>

<div id="root"><div class="App">

<div class="container-item">

<div class="table-title">Энергосберегающие сети Smart Grid </div>

<div class="table-user table-title">Rashidov Ali 412-20-guruh

</div>

<div class="table-item">

<table>

<tr>

<th>#</th>

<th>Название</th>

<th class="table-head">1</th>

<th class="table-head">2</th>

<th class="table-head">3</th>

<th class="table-head">4</th>

<th class="table-head">5</th>

<th>color</th>

</tr><tr>

<td>1</td>

<td>Подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрооборудования</td>

<td class="table-head">1</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="red"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>2</td>

<td>Собирать схемы технологических устройств и проверять их работоспособность</td>

<td class="table-head">0</td><td class="table-head">2</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="green"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>3</td>

<td>Знать основные законы и правовые устои в отрасли энергетики </td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">3</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="yellow"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>4</td>

<td>Знать метрологические аспекты в области Энергетики</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">4</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="grey"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>5</td>

<td>Уметь прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрооборудования</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">5</td>

<td class="color-bg">

<div class="blue"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>6</td>

<td>Выполнять расчёт по определению необходимого электропитающего оборудования</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">2</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="black"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>7</td>

<td>Управлять программным обеспечением в комплексе энергоснабжения</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">4</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="aqua"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>8</td>

<td>Уметь обнаружить и устранить неисправности в электропитающих установках</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">3</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="brown"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>9</td>

<td>Выбирать тип и проверять работоспособность трансформаторов</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">5</td>

<td class="color-bg">

<div class="deepPink"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>10</td>

<td>Знание комплекса энергетических объектов</td>

<td class="table-head">1</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="gold"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>11</td>

<td>Уметь действовать в аварийных ситуациях</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">2</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="indigo"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>12</td>

<td>Уметь читать и составлять структурные схемы систем энергоснабжения </td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">5</td>

<td class="color-bg"><div class="lawnGreen"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>13</td>

<td>Знание комплекса энергетических объектов</td>

<td class="table-head">1</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="blueViolet"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>14</td>

<td>Уметь действовать в аварийных ситуациях </td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">5</td>

<td class="color-bg">

<div class="peru"></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>15</td>

<td>Уметь читать и составлять структурные схемы систем энергоснабжения </td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">3</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="table-head">0</td>

<td class="color-bg">

<div class="darkGreen"></div>

</td>

</tr>

</table>

<div class="chart-item"><div class="chart-items"><canvas role="img" height="400" width="400" style="display: block; box-sizing: border-box; height: 400px; width: 400px;"></canvas>

</div>

</div>

</div>

<div class="rasm-item row"></div>

</div>

</div>

</div>

</body>

</html>