

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова
Кафедра иностранных языков

Основы перевода технических текстов (для студентов физического факультета)

Практикум

Рекомендовано
Научно-методическим советом университета для студентов,
обучающихся по направлению Физика

Ярославль 2008

УДК 81'255.2:6:811.111(07)
ББК Ш 143.21–7я73
О 75

Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2008 года

Рецензент
кафедра иностранных языков Ярославского государственного
университета им. П.Г. Демидова

Составители: Т.Б. Потехина, Л.Л. Туркина

Основы перевода технических текстов (для студентов физического факультета): практикум / сост. Т.Б. Потехина, Л.Л. Туркина; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль : ЯрГУ, 2008. – 40 с.

Целью практикума является ознакомление студентов со специальной лексикой и текстами по специальности.

Предназначен для студентов, обучающихся по направлению 010700 Физика (дисциплина «Английский язык», блок СЭ), заочной формы обучения.

УДК 81'255.2:6:811.111(07)
ББК Ш 143.21–7я73

© Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова,
2008

Оглавление

Part 1	2
Part 1	3
<i>Lesson 1</i>	<i>3</i>
<i>I study at the university.....</i>	<i>3</i>
<i>Universities of England.....</i>	<i>7</i>
<i>Lesson 2</i>	<i>8</i>
<i>My working day.....</i>	<i>8</i>
<i>Moscow University.....</i>	<i>12</i>
<i>Lesson 3</i>	<i>12</i>
<i>Mikhail Lomonosov.....</i>	<i>12</i>
<i>Isaak Newton</i>	<i>14</i>
<i>Lesson 4</i>	<i>15</i>
<i>Men on the Moon</i>	<i>15</i>
<i>Exercises.....</i>	<i>16</i>
<i>1. Edison's first invention.....</i>	<i>20</i>
<i>2. The useful game.....</i>	<i>20</i>
<i>3. X-rays by post.....</i>	<i>21</i>
<i>4. The sense of humour</i>	<i>21</i>
<i>5. About Einstein.....</i>	<i>21</i>
<i>6. About Einstein.....</i>	<i>21</i>
Part 2	22
<i>The history of computer.....</i>	<i>22</i>
<i>Languages of a computer</i>	<i>23</i>
<i>Electricity.....</i>	<i>24</i>
<i>Source of electrical energy.....</i>	<i>25</i>
<i>Types of electric current</i>	<i>27</i>
<i>Semiconductor devices.....</i>	<i>28</i>
<i>Elements of electric and radio circuits</i>	<i>31</i>
Part 3	33
<i>Exercises.....</i>	<i>33</i>