

В.А. Яковенко Г.А. Заборовский
С.В. Яковенко

ОБЩАЯ ФИЗИКА

Механика



В.А. Яковенко Г.А. Заборовский
С.В. Яковенко

ОБЩАЯ ФИЗИКА Механика

Утверждено
Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебника
для студентов учреждений высшего образования
по педагогическим специальностям
физико-математического профиля

Под общей редакцией
В.А. Яковенко



Минск
«Вышэйшая школа»
2015

УДК 531/534(075.8)

ББК 22.2я73

Я 47

Рецензенты: кафедра теоретической физики УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»; доцент кафедры физики УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» кандидат физико-математических наук *А. В. Березин*

В оформлении переплета использована фотография маятника Фуко, установленного в Белорусском государственном педагогическом университете имени Максима Танка.

Все права на данное издание защищены. Воспроизведение всей книги или любой ее части не может быть осуществлено без разрешения издательства.

Яковенко, В. А.

Я 47 **Общая физика. Механика : учебник / В. А. Яковенко, Г. А. Заборовский, С. В. Яковенко ; под. общ. ред. В. А. Яковенко. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 383 с. : ил.**

ISBN 978-985-06-2641-7.

Учебник создан на базе лекций, в течение ряда лет читаемых в Белорусском государственном педагогическом университете имени Максима Танка. Особое внимание уделено выяснению физического смысла и содержания основных понятий и законов механики, развитию у студентов физического мышления, формированию умения ставить и решать конкретные задачи.

Для студентов учреждений высшего образования по педагогическим специальностям физико-математического профиля. Будет полезен преподавателям средних специальных и общеобразовательных учреждений.

УДК 531/534(075.8)

ББК 22.2я73

ISBN 978-985-06-2641-7

© Яковенко В.А., Заборовский Г.А., Яковенко С.В., 2015

© Оформление. УП «Издательство «Вышэйшая школа», 2015

ПРЕДИСЛОВИЕ

Необходимость издания данного учебника обусловлена следующими обстоятельствами. В 2013 г. принят новый Образовательный Стандарт Республики Беларусь по специальностям 1-02 05 02 «Физика и информатика» и 1-02 05 04 «Физика и техническое творчество» с четырехлетним сроком обучения (вместо существовавшего ранее пятилетнего). В соответствии с этим произошли определенные изменения в программе курса «Общая физика». Особенно существенно сокращена программа по теоретической физике.

В итоге для достижения необходимого, хотя в значительной степени все же не совсем оптимального уровня знаний по физике будущего преподавателя, что вызвано дефицитом учебного времени, единственный путь – это развитие форм и совершенствование управляемой самостоятельной работы студентов (УСРС). Отметим, что эффективность такой формы учебной деятельности возможна лишь при определенных организационных и методических предпосылках.

Вследствие сказанного выше при организации учебного процесса, а также в структуре курса «Механика» серьезное внимание должно уделяться вопросам УСРС. Для реализации этой задачи в качестве приложения к учебнику разработан компьютерный вариант контроля знаний студентов, который состоит из девяти коллоквиумов, включающих все темы программы курса.

Как известно, основные особенности учебного процесса при обучении педагогическим специальностям – обеспечение осмысленного овладения студентами основами наук, развитие у них творческих познавательных способностей, установление прочных связей обучения с практическими потребностями учебного процесса современной общеобразовательной школы.

Вместе с тем следует констатировать, что в последнее время резко падает интерес учащихся средней общеобразовательной школы к изучению физики и математики. Это обстоятельство подтверждает анализ школьной подготовки по данным предметам студентов физико-математических и технических специальностей учреждений высшего образования Республики Беларусь, а также результатов централизованного тестирования. Так, серьезную тревогу вызывает тот факт, что примерно

40% выпускников общеобразовательных школ в 2014 г. не смогли преодолеть по этим предметам установленный минимальный уровень, который составлял всего 15 баллов из 100. Кроме того, отметим, что по дополнительному набору поступили абитуриенты с еще более низким баллом.

В процессе изучения общей физики у студентов – будущих преподавателей – должно сформироваться представление о физике как о науке, имеющей экспериментальную основу, так и о фундаментальной науке, цель которой состоит в формулировке общих законов природы, объяснении конкретных явлений на основе этих законов, предсказании новых явлений. Они должны ознакомиться с историей важнейших физических открытий, с историей возникновения, становления теорий, идей и понятий, узнать о вкладе выдающихся отечественных и зарубежных ученых в развитие физики. Очень важно привить студентам умение самостоятельно пополнять свои знания, ориентироваться в стремительном потоке научной информации.

В связи с этим исключительно большое значение для будущего преподавателя физики имеет формирование навыков самостоятельного овладения знаниями и их практического применения, поэтому многие вопросы курса предлагаются для самостоятельного изучения с использованием созданного на физико-математическом факультете Белорусского государственного педагогического университета имени Максима Танка учебно-методического комплекса «Общая физика». При этом не ставится цели охватить все стороны предмета или заменить другие формы работы. Подбор заданий направлен на формирование базовых умений и навыков путем их применения в разных ситуациях, а также на развитие активности и самостоятельности студентов.

Материал учебника распределен между авторами следующим образом: введение, § 2.7–2.9, гл. 5, 7–9, список рекомендуемой литературы написал профессор В.А. Яковенко; гл. 1, § 2.1–2.6, гл. 3, 6 – доцент Г.А. Заборовский, гл. 4, 10, 11 и предметный указатель – доцент С.В. Яковенко.

Авторы выражают искреннюю благодарность коллективу кафедры теоретической физики Гродненского государственного университета имени Янки Купалы (заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент А.В. Никитин) и доценту кафедры физики Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники кандидату

физико-математических наук А.В. Березину, взявшим на себя труд по рецензированию рукописи. Их замечания учтены при окончательной доработке рукописи и во многом способствовали улучшению ее качества. Авторы признательны также О.А. Бордович, оказавшей большую помощь в графическом оформлении и общей подготовке рукописи.

Свой труд авторы посвящают сорокалетию (1974–2014 гг.) физического факультета Белорусского государственного педагогического университета имени Максима Танка.

Все отзывы, критические замечания и пожелания просьба направлять по адресу: издательство «Вышэйшая школа», пр. Победителей, 11, 220048, Минск.

Авторы

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Александров, Н.В. Курс общей физики. Механика / Н.В. Александров, А.Я. Яшкин. М., 1978.

Архангельский, М.М. Курс физики. Механика / М.М. Архангельский. М., 1975.

Веракса, В.И. Курс общей физики. Механика / В.И. Веракса, Л.Е. Старовойтов. Могилев, 2004.

Детлаф, А.А. Курс физики / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. М., 2002.

Иродов, И.Е. Основные законы механики / И.Е. Иродов. М., 1985.

Курс физики. В 2 т. Т. 1 / В.В. Арсентьев [и др.]; под общ. ред. В.Н. Лозовского. СПб., 2003.

Ландау, Л.Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л.Д. Ландау, А.И. Ахиезер, Е.М. Лифшиц. М., 1969.

Леденев, А.Н. Физика. Механика / А.Н. Леденев. М., 2005.

Матвеев, А.Н. Курс общей физики. В 5 т. Т. 1. Механика и теория относительности / А.Н. Матвеев. М., 2003.

Общая физика. Практикум / В.А. Бондарь [и др.]; под общ. ред. В.А. Яковенко. Минск, 2008.

Основы физики / А.С. Кингсеп [и др.]; под общ. ред. А.С. Кингсепса. М., 2007.

Савельев, И.В. Курс физики. В 5 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика / И.В. Савельев. СПб., 2011.

Сивухин, Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 1. Механика / Д.В. Сивухин. М., 2014.

Стрелков, С.П. Механика / С.П. Стрелков. СПб., 2005.

Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Физика. В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. Минск, 2006.

Трофимова, Т.И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М., 2006.

Физическая энциклопедия. В 5 т. М., 1988–1998.

Фриш, С.Э. Курс общей физики. В 3 т. Т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева. СПб., 2008.

Хайкин, С.Э. Физические основы механики / С.Э. Хайкин. СПб., 2008.

Якавенка, Ул.А. Курс агульнай фізікі. Механіка / Ул.А. Якавенка, Г.А. Забароўскі, А.В. Раўкоў; пад агульн. рэд. Ул.А. Якавенкі. Мінск, 1993.

Яковенко, В.А. Общая физика. Механика / В.А. Яковенко, Г.А. Заборовский, С.В. Яковенко; под общ. ред. В.А. Яковенко. Минск, 2008.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Введение	6
1. Кинематика материальной точки	10
1.1. Механическое движение. Перемещение. Траектория	10
1.2. Скорость	15
1.3. Ускорение	19
1.4. Законы равномерного и равноускоренного движения	24
1.5. Движение материальной точки по окружности	32
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>37</i>
2. Динамика материальной точки	39
2.1. Взаимодействие тел. Сила	39
2.2. Фундаментальные взаимодействия	41
2.3. Первый закон Ньютона. Инерция	44
2.4. Второй закон Ньютона. Масса тела	46
2.5. Импульс. Общая формулировка второго закона динамики	49
2.6. Третий закон Ньютона	53
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>54</i>
2.7. Единицы измерения и размерности физических величин	56
2.8. Международная система единиц	59
2.9. Эталоны основных единиц СИ в механике	63
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>65</i>
3. Динамика механических систем	67
3.1. Импульс механической системы. Центр масс	67
3.2. Уравнение движения системы. Закон сохранения импульса	70
3.3. Движение тела переменной массы	74
3.4. Движение ракет. Формула Циолковского	77
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>79</i>
4. Работа и энергия	81
4.1. Работа силы. Мощность	81
4.2. Кинетическая энергия	84

4.3. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия	87
4.4. Закон сохранения механической энергии	89
4.5. Применение законов сохранения импульса и энергии при анализе удара	92
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>98</i>
5. Принцип относительности в механике	101
5.1. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея	101
5.2. Силы инерции при ускоренном поступательном движении системы отсчета	106
5.3. Силы инерции, действующие на тело во вращающейся системе отсчета	110
5.4. Движение тела во вращающейся системе отсчета. Сила Кориолиса	116
5.5. Влияние вращения Земли на движение тел. Маятник Фуко	122
5.6. Границы применимости классической механики	126
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>131</i>
6. Механика твердого тела	135
6.1. Поступательное движение абсолютно твердого тела	135
6.2. Вращательное движение	136
6.3. Момент силы. Пара сил	139
6.4. Уравнение динамики вращательного движения тела	144
6.5. Момент импульса. Уравнение моментов	148
6.6. Закон сохранения момента импульса	151
6.7. Вычисление моментов инерции тел	153
6.8. Теорема Штейнера	156
6.9. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела	158
6.10. Свободные оси	161
6.11. Гироскоп. Гироскопический эффект и его применение	165
6.12. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	169
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	<i>171</i>
7. Силы в механике	173
7.1. Всемирное тяготение	173
7.2. Поле тяготения	177
7.3. Инертная и гравитационная масса	181
7.4. Небесная механика. Законы Кеплера	182

7.5. Движение тел в гравитационном поле. Космические скорости	185
7.6. Невесомость и перегрузки	190
7.7. Основные этапы в области освоения космоса	193
7.8. Роль белорусских космонавтов, науки и техники Республики Беларусь в освоении и исследовании космического пространства	196
7.9. Упругие силы. Закон Гука	198
7.10. Связь между деформацией и напряжением	203
7.11. Энергия упругой деформации	206
7.12. Силы трения. Внешнее и внутреннее трение	209
7.13. Трение качения	214
7.14. О природе сил трения. Роль трения в природе и технике	216
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	220
8. Механика жидкостей и газов	224
8.1. Механические свойства жидкостей и газов	224
8.2. Равновесие жидкости и газа. Закон Паскаля. Закон Архимеда	226
8.3. Движение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли	232
8.4. Применение уравнения Бернулли. Закон сохранения импульса текущей жидкости	237
8.5. Движение вязкой жидкости	243
8.6. Движение тел в жидкостях и газах	247
8.7. Подъемная сила крыла самолета. Эффект Магнуса	251
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	257
9. Колебательное движение	260
9.1. Гармонические колебания	260
9.2. Характеристики гармонического колебательного движения	262
9.3. Колебания систем под действием упругих и квазиупругих сил	266
9.4. Энергия колебательного движения	272
9.5. Сложение колебаний одинакового направления	275
9.6. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний	280
9.7. Затухающие колебания	285
9.8. Вынужденные колебания	289
9.9. Резонанс. Добротность колебательной системы	293
9.10. Колебания в нелинейных системах	295
9.11. Колебания связанных систем	299
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	303

10. Волновое движение	305
10.1. Образование и распространение волн в упругой среде	305
10.2. Уравнение плоской бегущей волны	309
10.3. Скорость распространения волн	313
10.4. Фазовая и групповая скорости волн	316
10.5. Энергия волнового движения	318
10.6. Принципы Гюйгенса и Гюйгенса — Френеля. Закон отражения и преломления волн. Дифракция	322
10.7. Интерференция волн	326
10.8. Стоячие волны. Уравнение стоячей волны	329
10.9. Кинетическая и потенциальная энергия стоячей волны	331
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	334
11. Акустика	336
11.1. Волновая природа звука	336
11.2. Источники звука	338
11.3. Скорость звука	342
11.4. Распространение звука	345
11.5. Архитектурная акустика	349
11.6. Акустический резонанс. Анализ звуков	350
11.7. Характеристики звукового поля. Объективные характе- ристики звука	352
11.8. Субъективные характеристики звука	357
11.9. Отражение и поглощение звуковых волн	359
11.10. Эффект Доплера	362
11.11. Применение ультразвука	365
11.12. Инфразвук	369
<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы</i>	371
Предметный указатель	373
Рекомендуемая литература	379