



**Электронный  
учебно-методический комплекс**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ ИМЕНИ А. Д. САХАРОВА  
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

## **УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В МЕДИЦИНЕ**

---

*специальность  
1-31 81 13 – Медицинская физика*

**Пояснительная записка  
Теоретический раздел  
Практический раздел  
Раздел контроля знаний  
Вспомогательный раздел**

**Минск  
ISEI BSU  
2017**

УДК 61:658.5(07)

ББК 51.1я7

**Лемешевский, В. О.** Управление качеством в медицине [Электронный ресурс] / В. О. Лемешевский, Т. В. Костецкая. – Электрон. дан. (58,5 МБ). – Минск : МГЭИ имени А.Д. Сахарова БГУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (DVD).

Систем. требования (миним.) : *Intel Pentium* (или аналогичный процессор других производителей) 1 ГГц ; 512 МБ оперативной памяти ; 500 МБ свободного дискового пространства ; привод *DVD* ; операционная система *Microsoft Windows 2000 SP 4 / XP SP 2 / Vista* (32 бит) или более поздние версии ; *Adobe Reader 7.0* (или аналогичный продукт для чтения файлов формата *pdf*).

Номер гос. регистрации в НИРУП «Институт прикладных программных систем» 1761814093 от 10.01.2018 г.

Настоящее издание является электронным учебно-методическим комплексом по дисциплине «Управление качеством в медицине», включающим учебную программу, курс лекций в виде конспектов, методические пособия к выполнению лабораторных занятий, методическое обеспечение контроля самостоятельной работы студента (вопросы к семинарским занятиям, зачету). Курс лекций охватывает материал учебной программы.

Комплекс предназначен для обучения студентов II степени медико-биологического направления подготовки по специальности 1-31 81 13 – Медицинская физика.

© МГЭИ имени А.Д. Сахарова БГУ, 2017

Содержимое ресурса охраняется законом об авторском праве. Несанкционированное копирование и использование данного продукта запрещается. Встречающиеся названия программного обеспечения, изделий, устройств или систем могут являться зарегистрированными товарными знаками тех или иных фирм.

Объем 58,5 МБ

Минск: МГЭИ имени А.Д. Сахарова БГУ, 220070, Минск, ул. Долгобродская 23/1

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предлагаемый электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по дисциплине «Управление качеством в медицине» разработан на основании Положения об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования (утверждено постановлением Министерства образования Республики Беларусь 26.07.2011, №167), в соответствии с Законом Республики Беларусь о высшем образовании от 11 июля 2007, № 252-3, Концепцией развития педагогического образования в Республике Беларусь и образовательным стандартом высшего образования и предназначен для студентов II ступени высшего образования по специальности 1-31 81 13 Медицинская физика.

Главная цель УМК – оказание методической помощи студентам в систематизации учебного материала в процессе подготовки к итоговой аттестации по курсу «Управление качеством в медицине».

### **Структура УМК включает:**

1. Учебно-программные материалы (учебные программы, список рекомендуемой литературы).
2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
  - 2.1. Теоретический раздел (конспекты лекций для теоретического изучения дисциплины в объеме, установленном типовым учебным планом по специальности).
  - 2.2. Практический раздел (лабораторный практикум по дисциплине в соответствии с учебным планом).
3. Контроль самостоятельной работы студентов (материалы текущей и итоговой аттестации, позволяющие определить соответствие учебной деятельности обучающихся требованиям образовательных стандартов высшего образования и учебно-программной документации, в т.ч. вопросы для подготовки к семинарским занятиям, зачёту).

Работа с УМК должна включать на первом этапе ознакомление с тематическим планом дисциплины. С помощью учебной программы по дисциплине можно получить информацию о тематике лекций и лабораторных занятий, перечнях рассматриваемых вопросов и рекомендуемой для их изучения литературы. Для подготовки к лабораторным занятиям необходима проработка теоретических и методических материалов, представленных в лабораторном практикуме по дисциплине. Подготовку к итоговой аттестации рекомендуется осуществлять в соответствии с перечнем вопросов к зачёту.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ*****Учебно-методические материалы:***

Конспект лекций по учебной дисциплине.

---



Учебно-методические пособия.

---



Нормативная документация.

---



**ПРАКТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ*****Учебно-методические материалы:***

Лабораторная работа 1.  
Инструменты, используемые для улучшения качества.



---

Лабораторная работа 2.  
Экономическая оценка программ управления  
качеством в здравоохранении.



---

Нормативная документация.



## РАЗДЕЛ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

*Материалы к промежуточному/итоговому контролю знаний и текущей аттестации:*

Вопросы к семинарским занятиям по учебной дисциплине.



---

Примерный перечень тем рефератов.



---

Требования к оформлению реферата.



---

Вопросы для подготовки к зачету по учебной дисциплине.



---

Критерии оценки знаний.



**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ*****Учебно-программная документация:***

Управление качеством в медицине : учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-31 81 13 Медицинская физика. Рег. № УД-51-2017/уч. – Минск : Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова БГУ, 2017. – 13 с.



Список рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов.



Глоссарий.

