

Министерство здравоохранения Тверской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Тверской медицинский колледж»

ГБПОУ ТМК

**Методические рекомендации по созданию УМК  
дисциплин, МДК, профессиональных модулей.**

**Тверь 2015**

Методические рекомендации составлены в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения

**Разработчик:**

**Двоенко Е.А.**, старший методист ГБПОУ «Тверской медицинский колледж»

Утверждены на заседании Методического Совета средних медицинских учебных заведений Тверской области 21.10.2015, протокол № 1

В пособии доступно излагаются основные требования к формированию учебно-методического комплекса преподавателя (УМК), даются рекомендации по содержанию и комплектации папок.

Пособие адресовано председателям ЦМК, преподавателям, рецензентам.

Рецензент:

**Тарасова Н.К.**, заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Тверской медицинский колледж»

ГБПОУ «Тверской медицинский колледж», 2015

## ***1. Требования к содержанию учебно-методического комплекса***

### **Общие положения**

Учебно-методические комплексы дисциплин, МДК, ПМ создаются с целью обеспечения качественной реализации Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Учебно-методические комплексы создаются отдельно по каждой дисциплине, МДК, ПМ и являются основной частью учебно-методической работы преподавателя.

Учебно-методические комплексы способствуют систематизации материалов, позволяют правильно организовать учебный процесс и самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся.

Работа по созданию учебно-методических комплексов дисциплин, МДК, ПМ является объёмной, поэтому должна планироваться на период до 3-х лет.

Планирование работы по созданию комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин, МДК, ПМ осуществляется на учебный год и отражается в плане работы кабинета, индивидуальном плане.

При планировании работы по созданию учебно-методических комплексов следует исходить из следующих приоритетов: в течение первого года работы разрабатываются в обязательном порядке:

- Рабочая программа дисциплины, МДК, ПМ

- Календарно-тематический план дисциплины

- Поурочные планы дисциплины

- Список литературы по дисциплине, МДК, ПМ

- Материалы для контроля усвоения по отдельным темам дисциплины, МДК, ПМ

- Материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, ПМ

- Задания на лабораторные, практические работы, семинарские занятия

Последующую работу по созданию учебно-методических комплексов дисциплин, МДК преподаватель планирует самостоятельно.

**Содержание учебно-методических комплексов дисциплин, МДК носит рекомендательный характер. На усмотрение преподавателя в состав комплектов дисциплин, МДК могут включаться другие материалы.**

Содержание УМК включает разработку **9 обязательных комплектов:**

### **1. Нормативный комплект**

Выписка из ФГОС СПО по дисциплине, МДК, ПМ – перечень общих и профессиональных компетенций, требования к знаниям, умениям и навыкам

Примерная программа дисциплины.

Рабочая программа дисциплины, ПМ.

Календарно-тематический план дисциплины, МДК.

Список литературы по дисциплине, ПМ.

Паспорт кабинета (план работы кабинета на учебный год, перечень оборудования, инструкции по технике безопасности).

### **2. Дидактический комплект**

- Поурочные планы в соответствии с рабочей программой дисциплины, ПМ.
- Материалы актуализации опорных знаний по теме (вопросы, ситуации, задачи, тесты и пр.).
- Материалы для контроля усвоения тем (опросные карты, тесты, диктанты, кроссворды и пр.).
- Материалы для закрепления (карты, схемы, задания, ситуации и пр.).
- Материалы для реализации дополнительных требований к знаниям, умениям, навыкам, сверх установленных ФГОС СПО.
- Материалы для реализации вариативной части.
- Дополнительный информационный материал.
- Образцы типовых документов.
- Раздаточный иллюстративный материал (схемы, таблицы и пр.).
- Перечень средств обучения (учебно-методические пособия, учебно-наглядные пособия, технические средства обучения).

### **3. Комплект практической подготовки обучающихся**

**Перечень** лабораторных, практических работ, семинарских занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины.

- Содержание общих и профессиональных компетенций, требования к знаниям, умениям и навыкам по каждой лабораторной, практической работе, семинарскому занятию.
- Задания на лабораторные и практические работы.
- Методические указания к выполнению лабораторных, практических работ.
- Алгоритм решения практических задач.

- Технологические карты лабораторно-практических занятий.
- Материалы к сквозным лабораторным и практическим работам.
- Материалы входного контроля.
- Бланки документов.
- Инструктивные материалы к выполнению лабораторных, практических работ.
- Материалы для проверки результатов выполнения лабораторных, практических работ.
- Образец оформления лабораторной, практической работы.

#### **4. Комплект организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся**

- Перечень теоретических вопросов для самостоятельного изучения.
- Список литературы для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
- Опорные конспекты.
- Распечатка материалов к самостоятельному изучению.
- Темы рефератов по дисциплине.
- Справочник формул, терминов.
- Комплект тестов.
- Задания расчетного характера, задачи, упражнения на дом.

#### **5. Комплект промежуточной аттестации обучающихся**

- Программа промежуточной аттестации.
- Экзаменационные вопросы, КОСы, КИМы.
- Перечень типовых экзаменационных задач, ситуаций.
- Материалы для дифференцированного зачета по дисциплине.

#### **6. Комплект курсового проектирования**

- Требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся, определенные ФГОС СПО по курсовому проектированию.
- Типовая тематика курсовых работ.
- Перечень тем курсовых работ по учебным группам обучающихся.
- Методические указания к выполнению курсовых работ.
- Нормативные документы, используемые в ходе курсового проектирования.
- Фактический материал предприятий, организаций для курсового проектирования.

- Требования к оформлению курсового проекта.
- Типовой бланк рецензии на курсовой проект.
- Образец курсового проекта.
- Перечень литературы.
- Нормативно-справочная документация.

## **7. Комплект производственной (профессиональной) практики**

- Рабочая программа практики.
- Методические рекомендации студентам по выполнению заданий практики и выполнения отчетности.
- Фактический материал предприятий для оформления отчетов о практике.
- Требования к оформлению отчета по практике.
- Типовой бланк отзыва о результатах практики.
- Бланки графика прохождения практики, отчета о практике.
- Аттестационный лист по практике.

## **8. Комплект итоговой государственной аттестации обучающихся**

- Положение об итоговой государственной аттестации студентов.
- Методические указания по выполнению дипломного проекта.
- Материалы к организации дипломного проектирования:
  - Тематика дипломных работ.
  - Требования к оформлению дипломной работы.
  - Бланки документов по содержанию дипломной работы.
  - Типовой бланк отзыва на дипломную работу.
  - Типовой бланк рецензии на дипломную работу.
  - Образец выполнения дипломной работы.

### **➤ Материалы к междисциплинарному экзамену и экзамену по отдельной дисциплине:**

- Требования к знаниям, умениям и навыкам по дисциплине в соответствии с ФГОС СПО.
- Экзаменационные вопросы по дисциплине.
- Типовые экзаменационные задачи, производственные ситуации по дисциплине.
- Тестовые материалы.

## **9. Комплект внеаудиторной работы**

- Тематика и материалы научно-практических конференций.
- Материалы проведения предметных недель.
- Материалы конкурсов по профессии.
- Материалы, связанные с отраслью.
- План работы кружка.
- Рефераты по дисциплине.
- Материалы для работы со студентами на дополнительных занятиях, консультациях.

## *2. Структура УМК дисциплины*

<b>Раздел</b>	<b>Материалы</b>	<b>Документы</b>
<b>Методический</b>	<b>Программно - методические</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выписка из ФГОС СПО.</li> <li>- Общие и профессиональные компетенции.</li> <li>- Рабочая программа.</li> <li>- Календарно-тематический план (КТП).</li> <li>- Технологические карты.</li> </ul>
	<b>Учебно - методические</b>	<p>Методические рекомендации и указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Методические указания к практическим и семинарским занятиям (в. т.ч. руководство по решению типовых задач);</li> <li>– Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине;</li> <li>– Методические указания по выполнению курсовых дипломных, проектов (работ);</li> <li>– Методические рекомендации по применению учебной литературы и рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины.*</li> </ul>
<b>Обучающий</b>	<b>Теоретические</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебник (и).</li> <li>- Учебное пособие.</li> <li>- Курс лекций.</li> <li>- Конспекты лекций.</li> <li>- Презентация лекционного курса (слайды, видео - и анимационные фрагменты).*</li> </ul>
	<b>Практические</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сборники задач с методикой и вариантами их решения.</li> <li>- Электронные обучающие средства, пакеты прикладных программ.*</li> <li>- др.</li> </ul>

	<p><b>Справочные и дополнительные</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные материалы.</li> <li>- Справочники.</li> <li>- Словари.</li> <li>- Глоссарий (список терминов и их определение).</li> <li>- Атласы (альбомы чертежей, схем и т.п.).</li> <li>- Ссылки в сети Internet на источники информации.</li> <li>- Материалы для углубленного изучения дисциплины (по мере необходимости).</li> </ul>
<p><b>Контролирующий</b></p>	<p><b>Методический аппарат контроля</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Задания для входного контроля.</li> <li>- Задания для тематического контроля, в том числе тестовые задания по отдельным темам.</li> <li>- Задания для самостоятельной внеаудиторной работы.</li> <li>- Задания для контрольных работ.</li> <li>- Задания к зачету.</li> <li>- Перечень тем курсовых проектов (работ) (примерный перечень; перечень тем на учебный год для каждой группы).</li> <li>- Перечень вопросов к экзамену (достаточно указать в рабочей программе), комплект экзаменационных билетов.</li> <li>- Перечень тем дипломных проектов (работ) (примерный перечень; перечень тем на учебный год для каждой группы).</li> <li>- Творческие задания.</li> <li>- Примерный перечень тем рефератов.</li> <li>- Тесты для проверки остаточных знаний, тестирующая программа.</li> <li>- Вопросы для самоконтроля.</li> </ul>
<p>Все материалы УМК дисциплины должны быть представлены в печатном и электронном вариантах.</p>		