

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

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

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