

***Требования к
оформлению
учебно-
методического
комплекса***

Методические указания, и методические разработки к практическим занятиям

1. Наличие

- ✓ методические разработки (1 балл);**
- ✓ ситуационные задачи (2 балл);**
- ✓ круглый стол, дискуссия; групповые тренинги и пр. (3 балла);**
- ✓ деловая игра, пресс-конференция (4 балла).**
- ✓ защита проекта, мини-проекта (5 баллов)**

2. Систематичность использования.

Систематичность использования определяется посредством фиксирования использования данных методических разработок в нормативных документах определяющих время и порядок проведения занятий (рабочая программа, методические указания к практическому занятию

Перечень примерных вопросов к зачету и/или экзамену

Должен быть протокол заседания кафедры, утверждающий данный перечень вопросов на текущий учебный год, так как перечень примерных вопросов к зачету и/или экзамену должен утверждаться ежегодно в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе дисциплины (утвержденным ректором 17.01.2007 года)

Тесты для оценки степени усвоения материала

1. Входной контроль;
2. Выходной контроль;
3. Текущий контроль;
4. Контроля остаточных знаний;
5. АПИМ (по 1 баллу за каждый дисциплинарный тест закрытой формы, 2 балла – междисциплинарный и тематический тесты закрытой формы).
6. При условии если кафедра разработала тестовые задания в открытой форме (+1 балл за каждый тест) , тестовые задания на установление соответствия (+1 балл за каждый тест), тестовые задания на установления правильной последовательности (+1 балл за каждый тест), тестовые задания цепной формы (+1 балл за каждый тест).

Инновации в преподавании дисциплины

Согласно приказу ректора СГМУ № 43-О от 21.01.08 «Дополнение к положению о УМК дисциплины»: «К инновациям в преподавании дисциплины относятся ранее не использовавшиеся в СГМУ (даже если они используются в других учебных заведениях России и за рубежом) педагогические технологии и методики обучения влияющие на организацию учебного процесса, его методику и дидактику (применение электронных обучающих систем, электронных учебников и задачников, лабораторных работ с удаленным доступом, лабораторных работ с использованием баз данных из реальных научных экспериментов и производственной практики, видеоконференц-связи в процессе проведения занятий и аттестации студентов, проведение круглых столов, деловых игр, групповых тренингов, лекций–дискуссий и пр.)»

Наличие электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

1. **Наличие.** (наличие программы оценивается в 1 балл);
2. **Систематичность использования**(систематичность использования ЭОР определяется наличием ссылки на использование данной инновации в рабочей программе, и иных регламентирующих работу преподавателя документов 2 балла);
3. **Обучающие ЭОР** (электронный конспект лекций, электронные учебные пособия, обучающие программы, атласы и др.)(2 балла за каждый компонент);
4. **Тренировочные ЭОР** (виртуальный лабораторный практикум, тренажер и др.) (10 баллов за каждый компонент);
5. **Тестирующие ЭОР** (совокупность автоматизированных тестовых заданий, предназначенных для входного, промежуточного и итогового самоконтроля уровня знаний) (2 балла за каждый компонент).

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 24.06.2009 № 492-о

«О регистрации учебно-методических комплексов дисциплин»

Во исполнение приказа Минздравсоцразвития России № 681 от 28.11.2008, с целью учета и оценки качества УМК дисциплин

- 1. Кафедрам в срок до 1 октября 2009 г. представить в методический отдел для регистрации титульный лист учебно-методического комплекса дисциплины (см. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины, стр. 41-42 Информационного бюллетеня УМО СГМУ), элементы УМК и лист изменений и дополнений к УМК (Приложения № 1 и № 2 к данному распоряжению).**
- 2. Методическому отделу вести журнал регистрации УМК по утвержденной форме (Приложение № 3 к данному распоряжению).**
- 3. Контроль за выполнением данного распоряжения возложить на проректора по учебной работе, профессора А.А. Протопопова.**

ЭЛЕМЕНТЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Типовая программа (для дисциплин, включенных в ГОС)
2. Выписка из ГОС ВПО
3. Образовательный стандарт учебный дисциплины:
 - 3.1. Рабочая программа
 - 3.2. Учебники (учебные пособия)
 - 3.3 Конспекты лекций
 - 3.4 Методические рекомендации по выполнению практических и семинарских и лабораторных занятий (для студентов и преподавателей)
 - 3.5 Перечень вопросов, выносимых на зачет
 - 3.6 Перечень экзаменационных вопросов
 - 3.7 Сборник ситуационных задач и тестовых заданий по самостоятельной работе студентов
 - 3.8 Контролирующие материалы по дисциплине:
 - тесты входного контроля знаний
 - тесты итогового контроля знаний
 - тесты текущего контроля знаний
 - тесты остаточного контроля знаний (АПИМ)

3.9 Материалы для НИРС и УИРС:

- цели и задачи УИРС и НИРС по дисциплине
- формы УИРС и НИРС с описанием (темы рефератов, докладов; названия ролевых и деловых игр, мультимедийных презентаций)
- методическое сопровождение НИРС и УИРС (инструкции по подготовке докладов, рефератов, презентаций, по работе с литературой; инструкции по проведению деловых и ролевых игр и т.д.)

3.10 Перечень технических средств программного обеспечения и электронных обучающих материалов:

- электронные учебники
- прикладные компьютерные программы
- видеоматериалы
- аудиоматериалы
- электронные конспекты лекций

4. Перечень литературы (основной и дополнительной)

5. Программа практики

6. Методические рекомендации по практике для преподавателей и студентов

7. Оригиналы экзаменационных билетов

8. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:

- методические инструкции по организации самостоятельной работы для студентов
- требования к выполнению реферата
- требования к выполнению курсовой работы
- требования к выполнению дипломной работы
- план аудиторной самостоятельной работы
- план внеаудиторной самостоятельной работы
- график аудиторной самостоятельной работы
- график внеаудиторной самостоятельной работы
- план самостоятельного изучения дисциплины

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины для студентов

10. Справочные и периодические издания, научная литература, ссылки на базы данных, сайты, сетевые ресурсы и др.

11. Инновации в преподавании дисциплины

12. Материалы по системе тестирования:

- процедура внутривузовского компьютерного тестирования
- процедура кафедрального компьютерного тестирования (в случае использования данного вида контроля)
- инструкции по проведению тестирования (для преподавателей и студентов)

Дополнения и изменения к УМК

на 20__ - 20__ уч. год

по дисциплине _____ для специальности

_____,
утвержденному на учебно-методической конференции кафедры,
протокол № _____ от _____

В УМК вносятся следующие изменения:

- 1.
- 2.
- 3.

или делается отметка об отсутствии каких - либо изменений на данный учебный год (в этом случае лист изменений и дополнений все равно представляется в методический отдел до 1 октября с отметкой об отсутствии изменений, номером протокола заседания кафедры и подписью зав. кафедрой).

УМК пересмотрен и одобрен (дополнения и изменения внесены) на учебно-методической конференции кафедры от _____, протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.