

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 1 из 8

**Министерство здравоохранения Ставропольского края  
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего  
профессионального образования Ставропольского края  
«Пятигорский медицинский колледж»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО СК  
«Пятигорский медицинский колледж»



А.Н. Фенько

«25» февраля 2015г.

Приказ № 09 от 25.02.2015г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ**

г. Пятигорск, 2015

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 2 из 8

Согласовано:

Заместитель директор по УР \_\_\_\_\_ И.В. Уварова  
«25» 02 2015г.

Заведующий НМО \_\_\_\_\_ А.М. Айрапетян  
«25» 02 2015г.

Юрисконсульт \_\_\_\_\_ А.А. Глухов  
«25» 02 2015г.

Начальник УО \_\_\_\_\_ Д.В. Микотина  
«25» 02 2015г.

Разработчик:

Ведущий оператор ЭВМ \_\_\_\_\_ Л.В. Провоторова  
«25» 02 2015г.

Дата введения в действие: «25» 02 2015г.

Настоящее Положение устанавливает порядок, формы и методы компьютерного тестирования, требования к формированию базы тестовых заданий, а также критерии оценки результатов тестирования.

Положение о проведении компьютерного тестирования студентов является внутренним локальным актом, не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж».

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 3 из 8

## Содержание

1. Общие положения ..... **Ошибка! Закладка не определена.**
2. Требования к тестовым заданиям и их разработке.....4
3. Порядок проведения компьютерного  
тестирования..... **Ошибка! Закладка не определена.**
4. Критерии оценок результатов компьютерного тестирования.....6

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 4 из 8

## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок, формы и методы компьютерного тестирования, требования к формированию базы тестовых заданий, а также критерии оценки результатов тестирования.
- 1.2. Тестирование является одним из видов текущего и итогового контроля успеваемости студентов и проводится с целью определения качества образовательных достижений студентов, оценки уровня подготовки студентов на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, а также оценки качества образовательного процесса и качества преподавания.
- 1.3. Задачи тестирования:
- оценка качества подготовки студентов по дисциплинам учебного плана;
  - осуществление объективного и независимого контроля за успеваемостью студентов;
  - повышение уровня дисциплинарной ответственности и самоорганизованности студентов;
  - повышение эффективности самостоятельной работы студентов.
- 1.4. Компьютерное тестирование качества подготовки студентов включает следующие виды:
- тестирование остаточных знаний по дисциплине (дисциплинам);
  - входное тестирование знаний для установления уровня подготовки к освоению дисциплины;
  - текущее или рубежное тестирование освоения тем, разделов, модулей дисциплины;
  - итоговое тестирование освоения дисциплины, модуля (семестровое, предэкзаменационное),

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 5 из 8

- зачетное тестирование освоения дисциплины, модуля (дифференцированный зачет).

## **2. Требования к тестовым заданиям и их разработке**

- 2.1. Содержание тестового задания должно быть ориентировано на получение от тестируемого однозначного заключения.
- 2.2. Основные термины тестового задания должны быть явно и ясно определены.
- 2.3. Тестовые задания должны быть прагматически корректными и рассчитаны на оценку уровня учебных достижений студентов.
- 2.4. Содержание задания должно быть выражено предельно простой синтаксической конструкцией без повторов и двойных отрицаний.
- 2.5. В тексте тестового задания не должно быть непреднамеренных подсказок и нелитературных высказываний.
- 2.6. При разработке тестов необходимо опираться на содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных рабочей программой.
- 2.7. Тестовые задания не должны содержать вопросов, которые не относятся к содержанию изучаемой дисциплины, которые не предусмотрены планом изучения дисциплины и не раскрыты в рабочей программе дисциплины.
- 2.8. Тестовые задания должны содержать несколько уровней сложности (одиночный выбор, множественный выбор и т.д.) в примерно равной пропорциональной зависимости по каждому блоку тестовых заданий и соответственно по каждому модулю:
  - одиночный выбор;
  - множественный выбор;
  - установление соответствия;
  - установление последовательности;

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 6 из 8

- ручной ввод числа или текста.

- 2.9. Тестовые задания разрабатываются преподавателями дисциплин в количестве не менее 10 заданий на каждую дидактическую единицу содержания дисциплины. Общее количество тестовых заданий по дисциплине определяется в зависимости от объема часов выделенных для изучения данной дисциплины.
- 2.10. Преподаватель разрабатывает банк тестовых заданий по дисциплине, модулю на основе ФГОС, рабочей программы, учебного пособия, отражающих знания, умения и компетенции, подлежащие тестовому контролю.
- 2.11. Составители тестовых заданий несут полную ответственность за всю предоставленную информацию: корректность вопросов и вариантов ответов на них, указание правильных ответов, грамматические, синтаксические и иные ошибки.
- 2.12. Разработанные тестовые задания должны быть утверждены председателем ЦМК и заместителем директора по УОР.

### **3. Порядок проведения компьютерного тестирования**

- 3.1. Компьютерное тестирование проводится на основе утвержденного банка тестовых заданий по дисциплинам, профессиональным модулям.
- 3.2. Расписание компьютерного тестирования составляется ведущим оператором ЭВМ, согласовывается с зам. директора по УР.
- 3.3. Количество заданий в тесте:
- текущее (рубежное) тестирование не менее 10;
  - входное, остаточное и итоговое тестирования не менее 20;
  - дифференцированный зачет – не менее 30;

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 7 из 8

максимальное время работы с одним тестовым заданием при всех видах компьютерного тестирования - 1 мин.

- 3.4. Во время проведения тестирования в классе, кроме студентов, проходящих тестирование, должен находиться ведущий оператор ЭВМ и преподаватель тестируемой дисциплины, модуля.
- 3.5. При проведении тестирования в компьютерном классе не допускается использование студентами учебников и учебно-методических пособий, средств мобильной связи.
- 3.6. При несоблюдении студентами правил прохождения тестирования и невыполнении требований сотрудников организующих тестирование, попытка тестирования прекращается.
- 3.7. Результаты тестирования представляются программой в виде протокола на группу с указанием среднего балла по группе и показателя качества, а также в виде протокола студента.
- 3.8. В случае неявки студента на тестирование, отсутствующему студенту в протоколе тестирования проставляется «не тестировался».
- 3.9. Студенты, пропустившие компьютерное тестирование или получившие оценку «неудовлетворительно» в установленные сроки, передают преподавателю в устной форме.

#### **4.Критерии оценок результатов компьютерного тестирования**

I. Оценка знаний при рубежном, текущем, итоговом и зачетном тестировании:

Оценка «5» (отлично) от 90 до 100% правильных ответов;

Оценка «4» (хорошо) от 80%-89% правильных ответов

Оценка «3» (удовлетворительно) от 70%-79% правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) меньше 70% правильных ответов

ГБОУ СПО СК «Пятигорский медицинский колледж»	П -04-10 Положение о проведении компьютерного тестирования студентов	Редакция 1
		Страница 8 из 8

## II. Оценка знаний при остаточном контроле знаний:

Оценка «5» (отлично) от 80 до 100% правильных ответов

Оценка «4» (хорошо) от 70 до 79% правильных ответов

Оценка «3» (удовлетворительно) от 60 до 69% правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) меньше 60% правильных ответов