

*(шаблон УМК для студентов по общеобразовательной дисциплине)*  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ТЕХНИКУМ  
«ШЕНТАЛИНСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

*«общеобразовательный цикл»*

*название профиля*

*основной профессиональной образовательной программы по специальности*

*230115 Программирование в компьютерных системах*

*060501 Сестринское дело (лишнее убрать)*

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Составитель: Фамилия И.О., преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования – техникума «Шенталинское медицинское училище»

Учебно-методический комплекс по дисциплине название (далее УМКД) - является частью основной профессиональной образовательной программы ГБОУ СПО ШМУ» по специальности СПО 230115 Программирование в компьютерных системах, 060501 Сестринское дело, (лишнее убрать) разработанной в соответствии с примерной программой/ФГОС СПО третьего поколения

Учебно-методический комплекс по дисциплине (УМКД) название адресован студентам очной формы обучения.

УМКД включает теоретический блок, перечень практических занятий и/или лабораторных работ, задания по самостоятельному изучению тем дисциплины, вопросы для самоконтроля, перечень точек рубежного контроля, а также вопросы и задания по промежуточной аттестации.

## Содержание

Наименование разделов	стр.
1. Введение	4
2. Образовательный маршрут	5
3. Содержание дисциплины	6
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	8
5 Глоссарий	8
6. Информационное обеспечение дисциплины	9

## УВАЖАЕМЫЙ СТУДЕНТ!

Учебно-методический комплекс по дисциплине (далее УМКД) *указать название дисциплины* создан Вам в помощь для работы на занятиях, при выполнении домашнего задания и подготовки к текущему и итоговому контролю по дисциплине.

УМКД включает теоретический блок, перечень практических занятий и/или лабораторных работ, задания по самостоятельному изучению тем дисциплины, вопросы для самоконтроля, перечень точек рубежного контроля, а также вопросы и задания по промежуточной аттестации (при наличии экзамена).

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, Вы должны внимательно изучить список рекомендованной основной и вспомогательной литературы. Из всего массива рекомендованной литературы следует опираться на литературу, указанную как основную.

По каждой теме в УМК перечислены основные понятия и термины, вопросы, необходимые для изучения (план изучения темы), а также краткая информация по каждому вопросу из подлежащих изучению. Наличие тезисной информации по теме позволит Нам вспомнить ключевые моменты, рассмотренные преподавателем на занятии.

Основные понятия курса приведены в глоссарии.

После изучения теоретического блока приведен перечень практических работ, выполнение которых обязательно. Наличие положительной оценки по практическим и/или лабораторным работам необходимо для получения зачета по дисциплине и/или допуска к экзамену, поэтому в случае отсутствия на уроке по уважительной или неуважительной причине Вам потребуется найти время и выполнить пропущенную работу.

В процессе изучения дисциплины предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа, включающая . . .xxxxxxx *кратко перечислить формы* xxxxxxxxxxxxxxx.

Содержание рубежного контроля (точек рубежного контроля) составлено на основе вопросов самоконтроля, приведенных по каждой теме.

По итогам изучения дисциплины проводится зачет, дифференцированный зачет, экзамен (*ненужное удалить*).

*Если зачет или дифференцированный зачет:*

В зачетную книжку выставляется дифференцированная/бинарная (зачет/незачет) оценка. Зачет выставляется на основании оценок за практические и/или лабораторные работы и точки рубежного контроля.

*Если экзамен:*

Экзамен сдается по билетам, в тестовом варианте, (*ненужное удалить*) вопросы к которому приведены в конце УМКД.

Экзамен сдаётся письменно, типовые экзаменационные варианты приведены в конце УМКД.

(*ненужное удалить*).

В результате освоения дисциплины Вы должны уметь:

- .....

- .....

В результате освоения дисциплины Вы должны знать:

- .....;

- .....

В результате освоения дисциплины у Вас должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК № - ..... ;

ОК № - ..... ;

ОК № - ..... .

**Внимание!** Если в ходе изучения дисциплины у Вас возникают трудности, то Вы всегда можете прийти на дополнительные занятия к преподавателю, которые проводятся согласно графику.

Время проведения консультаций Вы сможете узнать у преподавателя, а также ознакомившись с графиком их проведения, размещенном на двери кабинета преподавателя.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 1

Формы отчетности, обязательные для сдачи	количество
Лабораторные занятия	*
Практические занятия	*
Точки рубежного контроля	*
Итоговая аттестация	Зачет/дз/э

Желаем Вам удачи!



## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Текущий контроль

#### Перечень точек рубежного контроля

- ...
- ...
- ...

### Итоговый контроль по дисциплине

#### Вопросы к экзамену

1. ...
2. ...
3. ...

#### *Примечание:*

*В содержание итогового контроля входят как теоретические вопросы, так и практические задания. Теоретические вопросы должны носить обобщающий характер. Задания должны состоять из задач, упражнений, расчетно-графических заданий и т.д. Контрольные задания должны отвечать уровню типовых задач, рассмотренных в ходе учебных занятий.*

*Итоговый контроль по дисциплине может проводиться по билетам, в тестовом варианте или в письменной форме.*

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

### Основные источники (для студентов)

1....

2....

3....

### Дополнительные источники (для студентов)

1....

2....

3....

*В дополнительных источниках необходимо указать учебные пособия, выпущенные в ОУ.*