

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ЦК  
\_\_\_\_\_ (Сботова А.Г.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Старший методист УМС/СПО  
\_\_\_\_\_ (Земцова Л.О.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Технологическая карта дисциплины

Установка и конфигурирование периферийного оборудования

(наименование по учебному плану)

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Курс 3, семестр шестой 2018/2019 учебного года

Максимальное кол-во часов за семестр 210 час.,

в т.ч. аудиторная работа 140 час, самостоятельная работа 70 час.

Преподаватели: Зайтова Р.Р., Джумашева Э.А.

Цикловая комиссия 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Виды учебной деятельности студентов	Формы контроля успеваемости	Наименование разделов, тем	Максимальное количество баллов
<b>Модуль 1 Общие принципы построения ПЭВМ</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
1. Практическое занятие №1		Выбор рациональной конфигурации ПЭВМ	зачет
2. Практическое занятие №2		Определение аппаратной конфигурации ПЭВМ программным способом	зачет
3. Практическое занятие №3		Подготовка компьютерной системы к работе	зачет
4. Практическое занятие №4		Исследование порядка запуска компьютера	зачет
<b>Рубежный контроль</b>			
5. Контрольная работа 1		Общие принципы построения ПЭВМ	20
<b>Модуль 2 Внешние запоминающие устройства</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
6. Практическое занятие №5		Установка и конфигурирование НЖМД	зачет
7. Практическое занятие №6		Установка и конфигурирование оптического привода	зачет
8. Практическое занятие №7		Установка и конфигурирование USB концентратора	зачет
9. Практическое занятие №8		Установка и конфигурирование флеш-накопителя	зачет
<b>Рубежный контроль</b>			
10. Контрольная работа 2		Внешние запоминающие устройства	20
<b>Модуль 3 Устройства ввода информации</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
11. Практическое занятие №9		Установка и конфигурирование клавиатуры и манипулятора типа «мышь»	зачет
12. Практическое занятие №10		Установка и конфигурирование сканера	зачет
<b>Рубежный контроль</b>			
13. Контрольная работа 3		Устройства ввода информации	20
<b>Модуль 4 Устройства вывода информации</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
14. Практическое занятие №11		Установка и конфигурирование принтера	зачет
15. Практическое занятие №12		Установка и конфигурирование видеосистемы	зачет
<b>Рубежный контроль</b>			
<b>Модуль 5 Устройства ввода-вывода информации</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
16. Практическое занятие №13		Установка и конфигурирование звуковой системы	зачет
17. Практическое занятие №14		Установка и конфигурирование сетевой платы	зачет
18. Практическое занятие №15		Установка и конфигурирование модема	зачет
19. Практическое занятие №16		Инсталляция и настройка компьютерной системы	зачет
20. Практическое занятие №17		Выявление причин неисправностей и сбоев ПЭВМ	зачет
<b>Рубежный контроль</b>			
21. Контрольная работа 4		Устройства вывода информации. Устройства ввода-вывода информации	20
<b>Промежуточный контроль</b>			
Дифференцированный зачет			20
<b>Итого за семестр:</b>			100
<b>Поощрительные баллы:</b>			
1. Активность по дисциплине			Не более 15
<b>Штрафные баллы:</b>			
1. Пропуски лекционных занятий			Не более 15
2. Пропуски практических занятий			

Преподаватель (и) \_\_\_\_\_ /Зайтова Р.Р./  
\_\_\_\_\_ /Джумашева Э.А./