

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 2017/2018 учебного года

Максимальное кол-во часов за семестр 120 час.,

в т.ч. аудиторная работа 90 час, самостоятельная работа 30 час.

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

Цикловая комиссия 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

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

Преподаватель (и) _____ /Зайтова Р.Р./
 _____ /Джумашева Э.А./