

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)**

Вычислительные системы и сетевые технологии
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Учебный план 09.04.03_2020_890M.plx
09.04.03 Прикладная информатика
Прикладная информатика в экономике

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 24
самостоятельная работа 75
часов на контроль 8,85

Виды контроля в семестрах:
зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	9			
Неделя	9			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	6	6	6	6
Контроль	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24,15	24,15	24,15	24,15
Сам. работа	75	75	75	75
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Петрова Елена Алексеевна



Рабочая программа дисциплины

Вычислительные системы и сетевые технологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916)

составлена на основании учебного плана:

09.04.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2020 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

Протокол от 21.05.2020 протокол № 10

Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков построения современных вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.
1.2	<i>Задачи:</i> - формирование систематизированных знаний о принципах построения и организации функционирования современных вычислительных машин, систем, сетей и телекоммуникаций; - формирование систематизированных знаний о функциональной и структурной организации, технико-эксплуатационных характеристиках средств вычислительной техники, программного управления ЭВМ и элементах программирования; - выработка навыков оценки технико-эксплуатационных возможностей средств вычислительной техники, эффективности различных режимов работы ЭВМ и вычислительных систем; - выработка практических навыков выбора и использования вычислительных систем для обработки экономической информации на пользовательском уровне.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.05.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина «Вычислительные системы и сетевые технологии» базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных студентами в процессе освоения программы бакалавриата по предметам: "Информатика и программирование"; "Вычислительные системы, сети и телекоммуникации".
2.1.2	Мировые информационные ресурсы
2.1.3	Информационное общество и проблемы прикладной информатики
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-6:	Способен использовать информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов
ИД-2.ПК-6:	Обосновывает выбор информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов
	знать информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов; уметь обосновывать выбор информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов; владеть навыками выбора информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.
ИД-3.ПК-6:	Использует информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов
	знать информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов; уметь использовать информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов; владеть навыками использования информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Вычислительные системы						

1.1	Архитектура вычислительных систем Физические основы вычислительного процесса. Понятие «архитектуры вычислительных систем». Классическая архитектура ВС и принципы фон Неймана. Система команд ВС и способы обращения к данным. Поколения вычислительных систем. Основные признаки классификации вычислительных систем. /Лаб/	4	1	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.2	Принципы работы вычислительной системы Совершенствование и развитие внутренней структуры вычислительной системы. Существенные архитектурные признаки вычислительных систем. Основные характеристики ВС. Структура и принципы функционирования вычислительной системы. Центральный процессор. Принцип работы СПП. /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.3	Режимы работы вычислительных систем Монопольный режим. Мультипрограммный режим. Пакетный режим. Режим разделения времени. Режим реального времени /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.4	Многомашинные и многопроцессорные вычислительные комплексы Принципы организации, отличительные особенности и классификация вычислительных комплексов. Организация связей между элементами многопроцессорных вычислительных комплексов /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.5	Эффективность вычислительных машин и систем Основные понятия и показатели эффективности. Факторы, влияющие на эффективность вычислительных систем Показатели целевой эффективности ВС Показатели технической эффективности ВС Показатели экономической эффективности /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.6	Подключение оборудования к системному блоку. Изучение компонентов системного блока. Изучение компонентов материнской платы /Пр/	4	1	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.7	Исследование порядка запуска компьютера. Настройка компьютерной системы средствами программы SETUP. /Пр/	4	1	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.8	Установка и удаление оборудования в ОС семейства Windows /Пр/	4	1	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.9	Архитектура вычислительных систем. Подготовка к практическим работам, зачету. Подготовка реферата. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	9	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	

1.10	Принципы работы вычислительной системы Подготовка к практическим работам, зачету. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	10	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.11	Режимы работы вычислительных систем Подготовка к практическим работам, зачету. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	9	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.12	Многомашинные и многопроцессорные вычислительные комплексы Подготовка к практическим работам, зачету. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	10	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Сети и телекоммуникации							
2.1	Эффективность вычислительных машин и систем. Основные понятия и показатели эффективности. Факторы, влияющие на эффективность вычислительных систем. Показатели целевой эффективности ВС. Показатели технической эффективности ВС. Показатели экономической эффективности ВС. /Лаб/	4	1	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.2	Организация локальных вычислительных сетей Понятие и основные признаки локальных вычислительных сетей. Топология локальных сетей. Физические среды передачи данных /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.3	Теоретические основы построения сетей Сети с коммутацией пакетов и сети с коммутацией каналов. Сетевые модели. Адресация и маршрутизация в сети. Организация контроля данных. /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.4	Организация прикладных сервисов сети Архитектура «Клиент-сервер». Стандартные сетевые программные средства. Прикладные и служебные сервисы сети Интернет. Унифицированный локатор ресурсов (URL) /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.5	Средства и методы организации сетей, телекоммуникации Аппаратные средства локальных сетей. Телекоммуникации. Серверы удаленного доступа. Некоторые принципы проектирования топологии локальных и глобальных сетей. Тенденции и перспективы развития сетевых технологий /Лаб/	4	2	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.6	Подключение компьютера к локальной вычислительной сети /Пр/	4	0,5	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.7	Диагностика работы в локальной вычислительной сети /Пр/	4	1	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	

2.8	Организация удаленного подключения к се-ти Интернет /Пр/	4	0,5	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.9	Работа с электронной почтой /Пр/	4	0,5	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.10	Работа с веб-клиентом (браузером) /Пр/	4	0,5	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.11	Эффективность вы-числительных машин и систем Подготовка к практическим работам, зачету. Подготовка реферата. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	8	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.12	Организация вычислительных сетей Подготовка к практическим работам, зачету. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	10	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.13	Теоретические основы построения сетей Подготовка к практическим работам, зачету. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	9	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2	0	
2.14	Средства и методы организации сетей Подготовка к практическим работам, зачету. Конспектирование дополнительной литературы /Ср/	4	10	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
Раздел 3. Промежуточная аттестация (зачёт)							
3.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	8,85	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
3.2	Контактная работа /КСРАТТ/	4	0,15	ИД-2.ПК-6 ИД-3.ПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Адресация в IP-сетях. Классы адресов. Разбиение сетей. Маска подсети.
 Архитектура BC.
 Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера.
 Гипертекст. Гиперссылки. WWW. Принцип действия, протоколы, программное обеспечение.
 Главный интерфейс. Контроллер и адаптер.
 Глобальные вычислительные сети. Интернет.
 Домены. Доменные имена. DNS - Система доменных имен.
 Доставка сообщений электронной почты с удаленного сервера.
 Записать URL для веб-сервиса.
 Записать URL для почтового сервиса SMTP
 Записать URL для файлового сервиса FTP
 Как настроить почтовый клиент для работы с электронной почтой.
 канального уровня: SLIP, PPP, UUCP. Драйверы сетевой карты.
 Канальный уровень. Способы организации каналов связи. Протоколы
 Классификация BC. Основной признак классификации.
 Классификация оборудования по уровням модели OSI.
 Контроллеры и адаптеры, назначение и основные характеристики. Типы контроллеров.
 Контроллеры и адаптеры, назначение и основные характеристики. Типы контроллеров.
 Локальная вычислительная сеть. Признаки классификации сетей
 Маршрутизация. Типы и протоколы. Правила маршрутизации. Таблица маршрутизации.

Материнская плата, назначение, основные характеристики.
 Многомашинные и многопроцессорные вычислительные комплексы.
 Настройка и тестирование сети.
 Настройка конфигурации компьютера программой SETUP.
 Настройка протокола TCP/IP.
 Настройка удаленного доступа в сеть. Фазы установки соединения.
 Начальная загрузка компьютера.
 Оборудование и комплектующие, необходимое для организации сети
 Оперативная память, назначение и основные характеристики. Статическая и динамическая память.
 Описание и схема ВС. Физические и виртуальные адреса. Селекторные и мультиплексные каналы.
 Организация удаленного соединения в сеть.
 Основные типы периферийных устройств, их назначение, состав.
 Основные характеристики вычислительной техники. Существенные архитектурные признаки вычислительных систем.
 Отправка сообщения по электронной почте.
 Пакеты. Схема построения и состав пакета IP, TCP, Ethernet.
 Подключение компьютера к сети. Каким уровнем модели OSI соответствует: сетевая карта, драйвер сетевой карты.
 Подключение устройств к системному блоку. Типы и характеристики разъемов.
 Поколения ВС.
 Порядок пересылки файлов по электронной почте.
 Порядок установки и настройки сетевой карты.
 Порядок установки и удаления устройств.
 Прикладной уровень. Назначение, протоколы. Порты. Протоколы прикладного уровня: SMTP, FTP, telnet.
 Прикладные сервисы. Методы доступа. Протоколы передачи данных.
 Принцип действия накопителя на жестких магнитных дисках.
 Принцип действия электронной почты, протоколы, программное обеспечение. Формат почтового сообщения.
 Протоколы. Стеки протоколов. Распределение протоколов по уровням.
 Процессор, назначение и основные характеристики.
 Расширение сетей. Способы, цели, оборудование.
 Режимы работы ВС: особенности, способ применения каждого режима.
 Семиуровневая модель OSI. Способы взаимодействия и назначение уровней.
 Сервисы Интернет. Виды и назначение. Системные сервисы.
 Сетевое оборудование. Назначение, характеристики, уровни модели OSI.
 Сетевой уровень. Назначение, протоколы. Состав IP-пакета.
 Сети. Назначение, виды, структура.
 Создание сообщения и ответ на сообщение электронной почты.
 Состав системного блока.
 Способы перемещения по веб-страницам.
 Структура и принципы функционирования ВС. Принципы Фон-Неймана.
 Телекоммуникации. Назначение, виды, структура.
 Телекоммуникации. Оборудование передачи данных. Канал.
 Технология "Клиент-сервер". Типы серверов.
 Топология сетей. Особенности функционирования различных типов сетей. Соответствие топологии сетей физическим средам передачи данных.
 Транспортный уровень. Назначение, протоколы. Состав пакета TCP и UDP.
 Универсальный локатор ресурса. Методы доступа для различных видов сервиса
 Установка и настройка удаленного доступа в сеть.
 Устройства, расположенные на материнской плате.
 Физические среды передачи данных.
 Центральный процессор: структура, принцип действия.
 Четырехуровневая модель IP-сетей. Способы взаимодействия и назначение уровней. Протоколы различных уровней.
 Чипсет. Микросхема ПЗУ и BIOS. CMOS.
 Что необходимо для использования электронной почты.
 Что необходимо проверить, если при получении или отправке электронной почты программа выдает ошибку.
 Что необходимо учитывать при проектировании локальных сетей.
 Шинные интерфейсы материнской платы.
 Широковещательные сети. Особенности функционирования сетей Ethernet.
 Эффективность вычислительных систем. Показатели эффективности.

5.2. Темы письменных работ

Тематика рефератов

1. Обзор одного типа современных устройств персонального компьютера:

- Материнских плат,
- Процессоров,
- Жестких дисков,
- Видеоадаптеров
- Мониторов
- Манипуляторов командного управления.

2. Обзор одного типа современных периферийных и дополнительных устройств:

<ul style="list-style-type: none"> • Принтеров, • Устройств работы с графикой, • Мультимедийных проекторов, • Устройств работы со звуком • Устройств видеомонтажа. <p>3. Отечественные vs от поколения к поколению.</p> <p>4. Современные типы высокоскоростные компьютерные сети</p> <p>5. Беспроводные локальные вычислительные сети.</p> <p>6. Организация вычислительной сети на базе спутниковых систем связи.</p> <p>7. Сетевые протоколы, используемые в сети интернет.</p> <p>8. Современные коммуникационные сервисы интернет.</p> <p>9. Видеоконференцсвязь.</p> <p>10. Организация кластерных вычислительных систем.</p> <p>11. Высокоскоростные сети</p> <p>12. Защита информации в глобальной сети</p> <p>13. Интернет: административное устройство и структура глобальной сети</p> <p>14. Активные сетевые устройства в локальных вычислительных сетях</p> <p>15. Методы коммутации в сетях передачи данных</p> <p>16. Телекоммуникационные средства в современном компьютерном мире</p> <p>17. Методы коммутации данных в сетях</p> <p>18. Методы доступа к среде передачи данных</p> <p>19. Кодирование информации</p> <p>20. Защита информации в сетях</p>
Фонд оценочных средств
ФОС представлены в отдельном документе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Галас В.П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 1. Вычислительные системы: электронный учебник	Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Семенов А.А.	Сетевые технологии и интернет: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017
Л2.2	Филиппов М.В., Стрельников О.И.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014
Л2.3	Баранникова И.В., Гончаренко А.Н.	Вычислительные машины, сети и системы. Функционально-структурная организация вычислительных систем: учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017
Л2.4	Проскуряков А.В.	Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	MS Office
6.3.1.2	MS Windows
6.3.1.3	Яндекс.Браузер
6.3.1.4	Moodle

6.3.1.5	Oracle VM VirtualBox
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.3	КонсультантПлюс

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	подготовка конспектов, рефератов
	метод проектов

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
	Аудитории для проведения практических (лабораторных) занятий, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет и специализированным программным обеспечением.
	Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:</p> <p>Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.</p> <p>Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.</p> <p>Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.</p> <p>Подготовка к лабораторному занятию – 30 мин.</p> <p>Всего в неделю – 2 часа 55 минут.</p> <p>2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).</p> <p>При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Однако легче при изучении курса следовать изложению материала на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут). 2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут). 3. В течение недели выбрать время (1 час) для работы с литературой по алгоритмическим методам в библиотеке или изучить дополнительную литературу в электронной форме. <p>3. Методические рекомендации по подготовке семинарских и практических занятий.</p> <p>По данному курсу предусмотрены лабораторные занятия в компьютерном классе. При подготовке к лабораторным занятиям следует изучить соответствующий теоретический материал. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Полезно использовать несколько учебников по курсу. Однако легче освоить курс придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений по программированию на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?. При изучении теоретического материала всегда нужно рисовать схемы или графики. Необходимо изучить лабораторную работу предыдущего занятия и выяснить те вопросы, которые показались непонятными. Полезно вначале попытаться написать программный код самостоятельно, а затем сравнить его с тем, что был рассмотрен на предыдущем занятии. Такой подход позволяет студентам быстрее освоить алгоритмические методы языка и сократить время на его изучение.</p> <p>4. Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?. При изучении теоретического материала всегда нужно рисовать схемы или графики.</p> <p>5. Советы по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником по программированию. Кроме «заучивания» материала зачета, очень важно добиться состояния понимания</p>	

изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений по программированию на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?. При изучении теоретического материала всегда нужно рисовать схемы или графики. В конце подготовки к зачету полезно самостоятельно написать программу зачета.