Документ подписан простой Электронной подписью НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 16.11.2021 12:45:34

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9f63d2ATCKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08.03 Системное администрирование

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план b090302 21 ИСиТ.plx

Направление:

09.03.02

Информационные

системы

технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

53ET

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PΠ	
Лекции	34	34	34	34	
Лабораторные	34	34	34	34	
В том числе инт.	16	16	16	16	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	58	58	58	58	
Часы на контроль	54	54	54	54	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):	0	· P
программу составил(и).	X.	
б.с., ст.пр., Угрюмова Е.В.	11/	W
Рабочая программа дисциплины		

Системное администрирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики,	математики	И	физики
--------------	------------	---	--------

информатики, математики и физики
Протокол от 16 апреле 2021 г. № 9
Срок действия программы: <u>2021-2025</u> уч.г.
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В. N8 10 апреля 20 dl 9
Ответственный за реализацию ОПОП —————————————————————————————————
(подпись) (ФИО)
(подпись) (ФИО)
№ регистрации
(метолический отлел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Формирование у студентов информационной культуры будущих специалистов, адекватной современному уровню и перспективам развития в области системного администрирования
- 1.2 Освоение знаний по информационному, организационному и программному обеспечению служб администрирования, эксплуатации и сопровождения информационных систем различного направления по управлению всех уровней предметной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цикл (раздел) ООП: Б1.В.08.03							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
Операционные системы							
Серверные технологии							
Сетевое администрирование							
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
((

3. KOM	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
ПК-4: Способность настраивать сетевые элементы инфокоммуникационной системы и проводить контроль использования ресурсов сетевых устройств и программного обеспечения									
Индикатор	1	ПК-4.1. Выполняет работы по установке, настройке и управлению сетевыми элементами инфокоммуникационной системы организации-заказчика.							
Индикатор	2	ПК-4.2. Осуществляет контроль использования ресурсов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети.							
ПК-5: Спо	co	бность управлять безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, проводить контроль производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы							
Индикатор	1	ПК-5.1. Выполняет работы по управлению безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети.							
Индикатор	2	ПК-5.2. Осуществляет контроль производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы с использованием штатных и внешних программно-аппаратных средств контроля.							

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; модель ISO для управления сетевым трафиком; модели IEEE; архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;

3.2 Уметь

3.2.1 применять различные методы управления сетевыми устройствами; применять специальные процедуры по управлению сетевыми устройствами; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем; конфигурировать операционные системы; использовать современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;

3.3 Владеть:

3.3.1 установкой сетевых элементов инфокоммуникационной системы; установкой систем управления сетью; настройкой сетевого программного обеспечения; планированием требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети; настройкой параметров управления безопасностью операционных систем сетевых устройств; установкой специальных средств управления безопасностью сетевых устройств администрируемой сети; контролем отклонений от номиналов производительности сетевой инфокоммуникационной системы;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Kypc		шии		ракт.	

	Раздел	Раздел 1. Введение в администрирование информационных систем						
1.1	Лек	Основы администрирования и управления в информационных системах. Цели и задачи администрирования информационных систем.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
1.2	Лек	Эксплуатация и сопровождение информационных систем. Объекты и субъекты управления и администрирования.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
1.3	Лек	Типы рабочих мест и серверов. Понятия операционной и информационной сред сети. Схемы администрирования и управления.	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 2. Сетевые операционные системы						
2.1	Лек	Понятие сетевых операционных систем. Основы администрирование сетевых операционных систем.	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
2.2	Лек	Обзор сетевых операционных систем. Роли сетевых операционных систем и их назначение.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
2.3	Лаб	Администрирование в сетях с операционными системами Linux	7	3	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
2.4	Лаб	Администрирование в сетях с операционными системами Windows	7	3	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
2.5	Лаб	Администрирование с использование сценариев PowerShell	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	Работа в малых группах ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
2.6	Ср	Подготовка к выполнению лабораторных работ	7	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 3. Сетевые протоколы и службы						
3.1	Лек	Модель OSI. Службы DNS, DHCP. IP адресация и маршрутизация.	7	1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2

2.2	T	T _{ee}				T = 1 = 1 = 1		T
3.2	Лек	Понятие сетевого протокола и службы. Стек TCP\IP.	7	1	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
3.3	Лаб	Сетевое администрирование	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	1	Работа в малых группах ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
3.4	Ср	Подготовка к выполнению лабораторных работ	7	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 4. Контроллеры доменов, служба каталогов Active Directory						
4.1	Лек	Понятие и назначение контроллеров домена	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
4.2	Лек	Структура и возможности службы каталогов Active Directory. Управление группами и организационными единицами в Active Directory.	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
4.3	Лаб	Администрирование Active Directory	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	Работа в малых группах ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
4.4	Ср	Подготовка к выполнению лабораторных работ	7	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 5. Управление безопасностью в информационных системах						
5.1	Лек	Принципы организации безопасности информационных систем. Механизмы обеспечения безопасности. Разграничение прав доступа в информационных системах.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
5.2	Лек	Шифрование информации при передаче по каналам связи. Безопасность баз данных административного управления. Протоколы и процедуры безопасности передачи файлов.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2

5.3	Лек	Службы безопасности. Криптография и управление ключами безопасности. Идентификация объекта и механизмы поддержания подлинности. Пароли. Цифровая подпись.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
5.4	Лаб	Управление виртуальными машинами (VirtualBox, Hyper- V)	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	Работа в малых группах ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
5.5	Ср	Подготовка к выполнению лабораторных работ	7	8	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 6. Администрирование информационных баз данных						
6.1	Лек	Понятие информационных баз данных. Администрирование баз данных MySQL и MS SQL. Язык SQL.	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
6.2	Лаб	Администрирование баз данных под управлением MS SQL(MySQL)	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	Работа в малых группах ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
6.3	Ср	Подготовка к лабораторным работам	7	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 7. Интернет- технологии						
7.1	Лек	Интернет протоколы, службы и технологии. Развертывание и администрирование вебсервера Арасһе и СУБД MySQL.	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	Лекция- визуализация ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
7.2	Лаб	Управление WEB-сервером Apache	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
7.3	Лаб	Развертывание FTP-сервера	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
7.4	Ср	Подготовка к лабораторным работам	7	10	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2
7.5	Экзамен	Подготовка и сдача экзамена	7	54	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-4.2 ПК-5.2

УП: b090302 21 ИСиТ.plx cтр.

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция, визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки, онлайн тесты, практические задания и т.д.))

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия, дебаты), семинар - исследование, семинар «Пресс – антипресс», мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака), деловые, имитационные, операционные и ролевые игры, case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), мастер класс, дидактические игры)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для защиты лабораторных работ:

Лабораторная работа №1: Администрирование в сетях с операционными системами Linux

- 1. Учетные записи в Linux
- 2. Работа с файлами

Лабораторная работа №2: Администрирование в сетях с операционными системами Windows

- 1. Домены и рабочие группы
- 2. Пользователи и группы пользователей домена

Лабораторная работа №3: Администрирование с использованием сценариев PowerShell

- 1. Язык сценариев PowerShell
- 2. Основные командлеты

Лабораторная работа №4: Сетевое администрирование

- 1. Управление сетью
- 2. Мосты и маршрутизаторы

Лабораторная работа №5: Администрирование Active Directory

- 1. Центр администрирования Active Directory
- 2. Журнал Windows PowerShell в центре администрирования Active Directory

Лабораторная работа №6: Управление виртуальными машинами (VirtualBox, Hyper-V)

- 1. Мониторинг ресурсов и производительности узла Hyper-V
- 2. Изменение параметров виртуальной машины

Лабораторная работа №7: Администрирование баз данных под управлением MS SQL(MySQL)

- 1. Управление файлами базы данных
- 2. Операции резервного копирования и восстановления

Лабораторная работа №8: Управление WEB-сервером Apache

- 1. Архитектура Арасһе
- 2. Web Application Firewall

Лабораторная работа №9: Развертывание FTP-сервера

- 1. Установка FTP-сервера на сервер Windows
- 2. Установка FTP-сервера на сервер Linux

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрена учебным планом.

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы:

Раздел 1: Введение в администрирование информационных систем

- 1. Какова основная цель сетевого администрирования?
- 2. Чем отличаются понятия сетевого администрирования и системного администрирования?
- 3. Назовите основные виды задач сетевого администрирования. Приведите примеры конкретных задач на

УП: b090302 21 ИСиТ.plx cтр. :

каждый вид.

Раздел 2: Сетевые операционные системы

- 1. Поясните, для чего предназначена модель OSI? Где она применяется?
- 2. Назовите функции канального, сетевого и транспортного уровней модели OSI.

Раздел 3: Сетевые протоколы и службы

- 1. Для чего используется протокол ICMP? Протокол ARP?
- 2. Поясните принцип работы утилиты ping.
- 3. Поясните принцип работы утилиты tracert.
- 4. Поясните принцип работы протокола ARP.
- 5. В чем заключается задача маршругизации?
- 6. Что такое default gateway?

Раздел 4: Контроллеры доменов, служба каталогов Active Directory

- 1. Какая информация хранится в каталоге Active Directory? Где находится сам каталог?
- 2. Для чего нужна репликация?
- 3. Чем аутентификация отличается от авторизации?
- 4. Для чего используют организационные подразделения?

Раздел 5: Управление безопасностью в информационных системах

- 1. Для решения какой проблемы предназначен протокол DHCP?
- 2. Для чего необходимы доменные имена?
- 3. Для чего нужна служба DNS?

Раздел 6: Администрирование информационных баз данных

- 1. Администратор БД и его функции
- 2. Проектирование структуры БД
- 3. Восстановление БД в случае сбоя

Раздел 7: Интернет-технологии

- 19. Что такое удаленный доступ?
- 20. Назовите виды VPN-соединений.
- 21. Каким образом сети VPN обеспечивают безопасную передачу пакетов?

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к экзамену. Экзаменационные билеты.

Вопросы для защиты лабораторных работ. Отчеты по лабораторным работам.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	7.1. Рекомендуемая литература									
	7.1.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес					
Л1. 1	Шахова Е.Ю.	Администрирование информационных систем: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2016	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Информатика%20-% 20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Шахова% 20Е.Ю.%20Администрирование% 20информационных% 20систем.Учеб.пособие.2016.pdf					
Л1. 2	Басыня Е. А.	Системное администрирование и информационная безопасность: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575325					

	Авторы,	Заглавие	;	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
	Гимбицкая Ј	I. Администрирование в за информационных систо пособие	емах: учебное	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457276
				университет (СКФУ), 2014		
			7.1.2. Дополн	ительная литерат	ypa	
	Авторы,	Заглавие	;	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Лав Р.	Linux. Системное программирование: уче	ебное пособие	Питер, 2014	10	
Л2. 2	Сысоев Э. В. Терехов А. Е Бурцева Е. В	В., сетей: учебное пособие		Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499414
Л2. 3	Сафонов М. А.	Развертывание Window	vs XP: курс	Москва: Интернет- Университет Информационны х Технологий (ИНТУИТ), 2010	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234658
		7.2. Перечень ресурсов	информацион	іно-телекоммуник	ационной	сети "Интернет"
Э1		администрирование: от те нный ресурс]	ории к практик	te https://ru.coursera	.org/learn/	network-administration
		7.3.	.1 Перечень пр	рограммного обесп	ечения	
7.3	3.1.1 Microsof	t Windows Professional 7 F	Russian Upgrade	e Academic OPEN N	lo Level	
	3.1.2 Adobe R					
	3.1.3 LibreOff					
7.3	3.1.4 Microsof	t Office Professional Plus 2				
	. o. altr			иационных справо	чных сис	тем
		льная электронная библис		т		
	,	электронная библиотека				"
		ационная система "Едино нная библиотека БрГУ	е окно доступа	к ооразовательным	і ресурсам	
		нная оиолиотека врг у нный каталог библиотеки	EnΓV			
		ситетская библиотека onl	*			
	-	ьство "Лань" электронно-6		система		
7		В. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ			лиснип	ІЛИНЫ (МОЛУЛЯ)
3127						
Дисплейный классУчебная мебель Комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальны рабочих мест и периферии в составе: терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD, монитор Samsung SM493 19'', 15 тонких клиентов SmartClient Mini PC (CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB), монитор Forgame Liquid Crystal Dispay MK27FC 27'' 1800R 1920x1080 144 Hz, вебкамера Logitech C920 PRO), МФУ Canon i-Sensys MF 421dw, доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480.						ерминального сервера, терминальных альный сервер Dell PowerEdge онких клиентов SmartClient Mini PC (Intelection Liquid Crystal Dispay MK27FC 27" C920 PRO), МФУ Canon i-Sensys MF

3118	Мультимедийный класс	 Учебная мебель. Маркерная доска. Количество посадочных мест – 54. Количество посадочных мест – 54. Коитемный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор Samsung 19") - 1. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным WGA проектором Smart UX60.
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции.

Написание конспекта лекций: краткое, последовательное изложение основных положений, формулировок, выводов, обобщений; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение ключевых слов и терминов). Активная работа на лекции.

Лабораторные работы.

Выполнение заданий с использованием методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ, оформление отчетов, защита лабораторных работ.

Самостоятельная работа обучающихся.

Подготовка к лабораторным работам: проработка материалов по теме лабораторной работы с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ.

Подготовка к экзамену: систематическая работа с конспектом лекций: чтение записей; проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников; обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю, если не удается самостоятельно разобраться в материале.