Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике дата подписания: 27.10.2023 11:17:07

Уникальный программифецеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета информационных технологий
А.Ю. Филиппович
"01" сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Администрирование серверов»

Направление подготовки/специальность **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Профиль/специализация **Программное обеспечение информационных систем**

Квалификация **бакалавр**

Формы обучения заочная

Москва, 2020 г.

Разработчик(и):

К.т.н., доцент, доцент

/ В.С. Ноздрин /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Прикладная информатика»,

К.э.н, доцент

/ С.В. Суворов /

Содержание

1	Ц	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	M	есто дисциплины в структуре образовательной программы	7
3	C'	груктура и содержание дисциплины	7
	3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	
	3.2	Тематический план изучения дисциплины	
	3.3	Содержание дисциплины	
	3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
	3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	
4	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	
	4.1	Нормативные документы и ГОСТы	
	4.2	Основная литература	9
	4.3	Дополнительная литература	9
	4.4	Электронные образовательные ресурсы	9
	4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
	4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	;
	систе	МЫ	9
5	M	атериально-техническое обеспечение	9
	5.1	Требования к оборудованию и помещению для занятий	9
	5.2	Требования к программному обеспечению	10
6	M	етодические рекомендации	10
	6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
	6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7	Φ	онд оценочных средств	10
	7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	10
	7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	11
	7.3	Оценочные средства	18

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины:

- изучение вопросов администрирования компьютерных сетей, их управления, настройки и сопровождения;
- знакомство с методиками использования программных средств для решения практических задач;
- сформировать представление о современном программном и аппаратном обеспечении для информационных и автоматизированных систем.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися навыков администрирования в сетях;
- формирование у обучающихся представлений о современном программном и аппаратном обеспечении для информационных и автоматизированных систем;
- приобретение обучающимися навыков и принципов работы в коллективе.

Планируемые результаты обучения:

- изучение вопросов администрирования компьютерных сетей, их управления, настройки и сопровождения;
- формирование у обучающихся представлений о современном программном и аппаратном обеспечении для информационных и автоматизированных систем.

Обучение по дисциплине «Администрирование серверов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-8. Способен создавать и поддерживать	УК-8.1. Знать: Причины, признаки и
безопасные условия жизнедеятельности, в	последствия опасностей, способы защиты
том числе при возникновении	от чрезвычайных ситуаций,
чрезвычайных ситуаций	УК-8.2. Уметь: Выявлять признаки,
	причины и условия возникновения
	чрезвычайных ситуаций,
	УК-8.3. Владеть: Методами
	прогнозирования возникновения опасных
	или чрезвычайных ситуаций.
ПК-1. Способен анализировать возможные	Знать: Угрозы безопасности БД и способы
угрозы для обеспечения безопасности	их предотвращения. Инструменты
данных.	обеспечения безопасности БД и их
	возможности. Регламенты безопасности,
	принятые в организации. Средства и
	инструменты восстановления безопасности
	на уровне БД. Характеристики различных
	систем обеспечения безопасности,
	влияющие на производительность БД.
	Методы и средства обеспечения
	безопасности данных при работе с
	установленной БД.
	Уметь: Выявлять угрозы безопасности на
	уровне БД. Разрабатывать мероприятия по

обеспечению безопасности на уровне БД. Распознавать факты нарушения регламентов обеспечения безопасности на уровне БД. Планировать и осуществлять меры устранению последствий ПО регламентов обеспечения нарушения безопасности на уровне БД. Оценивать степень нагрузки различных инструментов обеспечения безопасности на производительность Настраивать БД. параметры системы инструментов безопасности соответствии установленными критериями. Владеть: Анализ возможных угроз для безопасности данных. Выбор основных средств поддержки информационной безопасности на уровне БД. Выявление действий, нарушающих регламент обеспечения безопасности на уровне БД. Корректировка действий при отклонении от регламента обеспечения безопасности на уровне БД. Устранение последствий некорректных действий, ведущих к снижению информационной безопасности на уровне БД. Определение возможностей оптимизации работы систем безопасности с целью уменьшения нагрузки на работу БД. Выбор наиболее эффективных путей снижения нагрузки при обеспечении заданного уровня безопасности данных на

ПК-3. Способен оценивать безопасность и защиту приложений, устанавливать специализированные программные средства, документировать настройки средств

Знать: Общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных администрируемой сети. Классификация операционных систем согласно классам безопасности. Средства зашиты несанкционированного доступа операционных систем и систем управления базами данных. Инструкции по установке устройств. администрируемых сетевых Инструкции эксплуатации ПО администрируемых сетевых устройств. Инструкции по установке администрируемого программного обеспечения. Инструкции по эксплуатации администрируемого программного обеспечения. Протоколы канального. сетевого, транспортного и прикладного

уровне БД.

уровней модели взаимодействия открытых систем. Модель ISO для управления сетевым трафиком. Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе. Требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой сети.

Уметь: Выяснять приемлемые пользователей параметры работы сети в условиях нормальной (обычной) работы параметры). (базовые Применять аппаратные средства защиты сетевых устройств несанкционированного OT доступа. Применять программные средства зашиты устройств сетевых несанкционированного доступа. программно-аппаратные Применять средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа. нормативно-технической Пользоваться документацией области инфокоммуникационных технологий. Настраивать параметры современных программно-аппаратных межсетевых экранов. Пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий. Сегментировать элементы администрируемой сети.

Владеть: Планирование защиты приложений от несанкционированного доступа. Оценка безопасности и защиты приложений от несанкционированного доступа. Планирование защиты операционных систем от несанкционированного доступа. Оценка защиты операционных систем от несанкционированного доступа. Параметризация операционных систем дополнительных средств защиты администрируемой сети от несанкционированного доступа. Установка специализированных программных средств защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа. Установка межсетевых экранов, гибких коммутаторов, средств предотвращения атак виртуальной частной сети.

ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы	ПК-4.1. Знать: Теория баз данных.
решения поставленных задач в	Системы хранения и анализа баз данных.
соответствии с требованиями.	ПК-4.2. Уметь: Осуществлять
	коммуникации с заинтересованными
	сторонами.
	ПК-4.3. Владеть: Проведение
	интервьюирования заказчика в
	соответствии с готовой методологией.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули) Специальная подготовка».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, полученные в ходе изучения таких дисциплин, как «Математический анализ» и «Основы сетевых технологий».

Знания, полученные в ходе изучения данной дисциплины, необходимы для освоения дисциплин: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(е) единиц(ы) (144 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.3 Заочная форма обучения

№	Pur vivolino i policiti	Количество	Семе	стры
п/п	Вид учебной работы	часов	4	
1	Аудиторные занятия	12	12	
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	4	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	8	8	
2	Самостоятельная работа			
	В том числе:			
2.1	CPC	132	132	
2.2				
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	Зачет	Зачет	
	Итого:	144	144	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.2 Заочная форма обучения

NG.	Разделы/темы		Трудоемкость, час
Nº	дисциплины	Всего	Аудиторная работа

п/ п	Раздел 1.	Лек	Семинар ские/ практиче ские занятия	Лабор аторн ые заняти я	Практ ическа я подгот овка	льная
1.1	Тема 1. Понятие, цель и задачи	2		2		54
1.1	сетевого администрирования	2		2		34
1.2	Тема 2. Адресация в TCP/IP-сетях	1		3		40
1.3	Тема 3. Задача маршрутизации	1		3		40
Ито	го	4		8		132

3.3 Содержание дисциплины

Разлел 1.

Тема 1. Понятие, цель и задачи сетевого администрирования Инструменты администрирования, Стек TCP/IP, Модель OSI.

Тема 2. Адресация в TCP/IP-сетях

Типы адресов стека TCP/IP, Структура IP-адреса, Классы IP-адресов, Протокол ARP.

Тема 3. Задача маршрутизации

Принципы маршрутизации в TCP/IP, Создание таблиц маршрутизации, Протокол маршрутизации RIP, Протокол маршрутизации OSPF, Система доменных имен, Служба DNS, Процесс разрешения имен.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа №1

Исследование основ администрирования MICROSOFT WINDOWS

Лабораторная работа №2

Исследование учетных записей пользователей

Лабораторная работа №3

Исследование учетных записей пользователей

Лабораторная работа №4

Исследование администрирования информационных систем

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ФГОС 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 N 929 (ред. от 08.02.2021) https://fgos.ru/fgos/fgos-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tehnika-929

4.2 Основная литература

- 1. Г Белов, Ю. С. Администрирование серверных операционных систем семейства Windows: учебное пособие / Ю. С. Белов, Е. В. Вершинин. Москва: МГТУ им. Баумана, 2020. 324 с. ISBN 978-5-7038-3896-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106514:
- 2. Бобровский, В. И. Расширенное администрирование сетевой операционной системы GNU/Linux. Локальное системное администрирование: учебное пособие / В. И. Бобровский, А. В. Дагаев, Е. П. Журавель. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 138 с. ISBN 978-5-89160-252-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279176

4.3 Дополнительная литература

1. Гимбицкая Л.А., Альбекова З.М. Администрирование в информационных системах: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Ставрополь: СКФУ, 2014. — 66 с. — Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/200198/read#page1

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7936 Администрирование серверов

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Операционная система, Windows 11 (или ниже) Microsoft Open License
- 2. Офисные приложения, Microsoft Office 2013(или ниже) Microsoft Open License

. . .

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1.не предусмотрено

5 Материально-техническое обеспечение

5.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащены современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

5.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

Microsoft Windows.

Веб-браузер, Chrome.

ПО, предоставленное преподавателем.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, семинары и практики.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

самоконтроль и самооценка студента;

контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

уровень освоения студентом учебного материала;

умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

сформированность компетенций;

оформление материала в соответствии с требованиями..

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Лабораторные работы, зачет.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель		Критер	ии оценивания	
Показатель	2	3	4	5

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, УК-8.2. Уметь: Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций, Ук-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозировании знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. з). Но Допускаются значительные ые ошибки, проявляется незначительн ые ошибки, проявляется недостаточнос ть знаний, по ряду аналитических операциях.	УК-8.1. Знать:	Обучающийс	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, УК-8.2. Уметь: Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. В ладеть: Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотуаций. Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями. Неточности, затруднения при операциях. Методами прогнозировании знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями. Неточности, затруднения при операциях.		Я	демонстрирует	демонстрируе	демонстрирует
защиты от чрезвычайных ситуаций, УК-8.2. Уметь: Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Тотаций. Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Тотаций. Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотаций. Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотаций. Тотаций. Тотаций. Тотаций следующих знаний, знаний, знаний, знаний, дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины не ошибки, проявляется незначительные ые ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях. Тотаций следующих следующих знаний, знаний, знаний, дисциплины дисциплины дисциплины не ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.		демонстриру	неполное	т частичное	полное
чрезвычайных ситуаций, УК-8.2. Уметь: Выявлять признаки, причины и условия чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования ситуаций. Методами прогнозирования ситуаций. Методами прогнозирования ситуаций. Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования значительные значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые		ет полное	соответствие	соответствие	соответствие
или недостаточно е индикаторах компетенций дисциплины дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины	<u>'</u>	отсутствие	следующих	следующих	следующих
УК-8.2. Уметь: Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций. Указанных в индикаторах компетенций дисциплины дисциплины «Знать» (см. п. з). Не отпроять указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. з). Но допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточнос ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые При отпериосе на новые поткот на началнительно на начални на начални на		или	знаний,	знаний,	знаний,
причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотуаций. Тотуаций. Тотуаций. Тотуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотуаций. Тотуац		недостаточно	указанных в	указанных в	указанных в
возникновения чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций. Материалу дисциплины «Знать» (см. п. з). Но з). Свободно оперирует приобретенным и знаниями. Допускаются допускаются допускаются незначительн ые ошибки, неточности, затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые	Выявлять признаки,	e	индикаторах	индикаторах	индикаторах
чрезвычайных ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Тотуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозировании знаниями при оперировании знаниями при их переносе на новые	1 *	соответствие	компетенций	компетенций	компетенций
ситуаций, УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. З. Оботодами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. З. Оботодно проявляется недостаточнос п. 3). Но допускаются значительные ые ошибки, неточности, затруднения при оперировании знаниями при оперировании знаниями при их переносе на новые		материалу	дисциплины	дисциплины	дисциплины
УК-8.3. Владеть: Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. Зананий, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Томучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые	-	дисциплины	«Знать» (см. п.	«Знать» (см. п.	«Знать» (см. п.
Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые	•	знаний,	3).	3). Ho	3). Свободно
прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. индикаторах компетенций дисциплины чрезвычайных ситуаций. индикаторах компетенций дисциплины дисциплины чрезвычайных ситуаций. п. 3). значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые		указанных в	Допускаются	допускаются	оперирует
возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций. компетенций дисциплины проявляется недостаточнос ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые		индикаторах	значительные	незначительн	приобретенным
опасных или чрезвычайных ситуаций. дисциплины «Знать» (см. п. 3). ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые	_ =	компетенций	ошибки,	ые ошибки,	и знаниями.
чрезвычайных ситуаций. «Знать» (см. п. 3). ть знаний, по ряду аналитических операциях. обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые		дисциплины	проявляется	неточности,	
п. 3). ть знаний, по ряду аналитических операциях. обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые		«Знать» (см.	недостаточнос	затруднения	
ряду аналитических операциях. обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые		п. 3).	ть знаний, по	при	
обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые			ряду	аналитических	
испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые			-	операциях.	
значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые			обучающийся		
затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые			испытывает		
при оперировании знаниями при их переносе на новые			значительные		
оперировании знаниями при их переносе на новые			затруднения		
знаниями при их переносе на новые			при		
их переносе на новые			оперировании		
новые			знаниями при		
			их переносе на		
ситуации.			новые		
			ситуации.		

ПК-1. Способен анализировать возможные угрозы для обеспечения безопасности данных.

Знать: Угрозы безопасности БД И способы ИΧ предотвращения. Инструменты обеспечения безопасности БД и их возможности. Регламенты безопасности, принятые организации. Средства инструменты восстановления безопасности на уровне БД. Характеристики различных систем обеспечения безопасности, влияющие на производительность БД. Методы и средства обеспечения безопасности данных при работе установленной БД. Уметь: Выявлять угрозы безопасности на уровне БД. Разрабатывать мероприятия ПО обеспечению безопасности на уровне БД. Распознавать факты нарушения регламентов обеспечения безопасности на уровне Планировать осуществлять меры по устранению последствий нарушения регламентов обеспечения безопасности на уровне БД. Оценивать степень нагрузки различных инструментов обеспечения безопасности на производительность

Обучающийс демонстриру ет полное отсутствие ИЛИ недостаточно соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточнос ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрируе т частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Ho допускаются незначительн ые ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями.

БД. Настраивать		
параметры		
инструментов системы безопасности в		
оезопасности в соответствии с		
установленными		
критериями.		
Владеть: Анализ		
возможных угроз для		
безопасности данных.		
Выбор основных		
средств поддержки		
информационной		
безопасности на		
уровне БД. Выявление		
действий,		
нарушающих		
регламент обеспечения		
безопасности на		
уровне БД.		
Корректировка		
действий при		
отклонении от		
регламента		
обеспечения		
безопасности на		
уровне БД. Устранение		
последствий		
некорректных		
действий, ведущих к		
снижению		
информационной		
безопасности на		
уровне БД.		
Определение		
возможностей		
оптимизации работы		
систем безопасности с		
целью уменьшения		
нагрузки на работу БД.		
Выбор наиболее		
эффективных путей		
снижения нагрузки		
при обеспечении		
заданного уровня		

безопасности данных		
на уровне БД.		

ПК-3. Способен оценивать безопасность и защиту приложений, устанавливать специализированные программные средства, документировать настройки средств

Знать: Обшие принципы функционирования аппаратных, программных И программноаппаратных средств администрируемой сети. Архитектура аппаратных, программных программноаппаратных средств администрируемой Классификация сети. операционных систем согласно классам безопасности. Средства защиты несанкционированного доступа операционных систем И систем управления базами Инструкции данных. установке ПО администрируемых сетевых устройств. Инструкции ПО эксплуатации администрируемых сетевых устройств. Инструкции ПО установке администрируемого программного обеспечения. Инструкции ПО эксплуатации администрируемого программного обеспечения. Протоколы канального, сетевого. транспортного И прикладного уровней

Обучающийс демонстриру ет полное отсутствие или недостаточно соответствие материалу дисциплины знаний. указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. π . 3).

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточнос ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрируе т частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Ho допускаются незначительн ые ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями.

модели		
взаимодействия		
открытых систем.		
Модель ISO для		
управления сетевым		
трафиком. Регламенты		
проведения		
профилактических		
работ на		
администрируемой		
инфокоммуникационн		
ой системе.		
Требования охраны		
труда при работе с		
сетевой аппаратурой		
администрируемой		
сети.		
Уметь: Выяснять		
приемлемые для		
пользователей		
параметры работы сети		
в условиях нормальной		
(обычной) работы		
(базовые параметры).		
Применять аппаратные		
средства защиты		
сетевых устройств от		
несанкционированного		
доступа. Применять		
программные средства		
защиты сетевых		
устройств от		
несанкционированного		
доступа. Применять		
программно-		
аппаратные средства		
защиты сетевых		
устройств от		
несанкционированного		
доступа. Пользоваться		
нормативно-		
технической		
документацией в		
области		
инфокоммуникационн		
ых технологий.		
Настраивать		
параметры		
современных		
программно-		
аппаратных		
межсетевых экранов.		

Пользоваться		
нормативно-		
технической		
документацией в		
области		
инфокоммуникационн		
ых технологий.		
Сегментировать		
элементы		
администрируемой		
сети.		
Владеть:		
Планирование защиты		
приложений от		
-		
несанкционированного		
доступа. Оценка		
безопасности и защиты		
приложений от		
несанкционированного		
доступа. Планирование		
защиты операционных		
систем от		
несанкционированного		
доступа. Оценка		
защиты операционных		
систем от		
несанкционированного		
доступа.		
Параметризация		
операционных систем		
дополнительных		
средств защиты		
администрируемой		
сети от		
несанкционированного		
доступа. Установка		
специализированных		
программных средств		
защиты сетевых		
устройств		
администрируемой		
сети от		
несанкционированного		
доступа. Установка		
межсетевых экранов,		
гибких коммутаторов,		
средств		
предотвращения атак		
виртуальной частной		
сети.		

ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач в соответствии с требованиями.

ПК-4.1. Знать: Теория	Обучающийс	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
баз данных. Системы	я	демонстрирует	демонстрируе	демонстрирует
хранения и анализа баз		неполное	т частичное	полное
данных.	демонстриру			
ПК-4.2. Уметь:	ет полное	соответствие	соответствие	соответствие
Осуществлять	отсутствие	следующих	следующих	следующих
коммуникации с	или	знаний,	знаний,	знаний,
заинтересованными	недостаточно	указанных в	указанных в	указанных в
сторонами.	e	индикаторах	индикаторах	индикаторах
ПК-4.3. Владеть:	соответствие	компетенций	компетенций	компетенций
Проведение интервьюирования	материалу	дисциплины	дисциплины	дисциплины
заказчика в	дисциплины	«Знать» (см. п.	«Знать» (см. п.	«Знать» (см. п.
соответствии с готовой	знаний,	3).	3). Ho	3). Свободно
методологией.	указанных в	Допускаются	допускаются	оперирует
	индикаторах	значительные	незначительн	приобретенным
	компетенций	ошибки,	ые ошибки,	и знаниями.
	дисциплины	проявляется	неточности,	
	«Знать» (см.	недостаточнос	затруднения	
	п. 3).	ть знаний, по	при	
		ряду	аналитических	
		показателей,	операциях.	
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения		
		при		
		оперировании		
		знаниями при		
		их переносе на		
		новые		
		ситуации.		
		ситуации.		

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание: Форма промежуточной аттестации: зачет.

По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка

«зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Администрирование серверов» — прошли промежуточный контроль, выполнили и защитили лабораторные работы.

Шкала оценивания	Оценивание	
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Не зачтено	е выполнен один или более видов учебной работы, ведусмотренных учебным планом. Студент монстрирует неполное соответствие знаний, умений, выков приведенным в таблицах показателей, пускаются ачительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, нений, навыков по ряду показателей, студент пытывает значительные затруднения при верировании знаниями и умениями при их переносе на вые ситуации.	

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Подготовка и защита лабораторных работ.

7.3.2 Промежуточная аттестация

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Администрирование серверов»

- 1. Управление пользователями. Добавление, удаление, смена пароля. Скрытые пароли. Группы пользователей.
- 2. Общая структура ядра операционной системы.
- 3. Защищённый режим работы ядра.
- 4. Общие понятия: файловой системы, управления и организация памяти, процессы, сеть, драйвера, устройства.
- 5. Система журналирования событий (syslog).
- 6. Планирование автоматических заданий. (cron и at).
- 7. Гибкий диск
- 8. Форматирование. Разделы: MBR, основные, расширенные и логические, типы.
- 9. Маршрутизаторы и коммуникаторы
- 10. Сети. Общие сведения о протоколе Ethernet.

- 11. Сетевые интерфейсы. ІР адрес. Разрешение ІР и МАС адресов.
- 12. ІР роутинг.
- 13. Понятие шлюза. Настройка. Создание подсетей.
- 14. Имя хоста. Разрешение имени хоста.
- 15. Файлы /etc/hosts, /etc/networks.
- 16. NIS.
- 17. Сетевые файловые системы. NFS.
- 18. Печать. Архитектура системы печати.
- 19. Системы электронной почты.
- 20. Настройка веб сервера.
- 21. CDROM.
- 22. HDD.
- 23. Сетевые файловые системы. SAMBA.
- 24. NIS+.
- 25. Подсети. Создание подсетей.
- 26. Сети. Общие сведения о протоколе IP.
- 27. Сети. Общие сведения о протоколе ТСР/ІР.
- 28. Основы языка AWK.
- 29. Работа с эмулятором Qemu.
- 30. Резервное копирование.
- 31. Управление пакетами в UNIX. Менеджер пакетов YUM.
- 32. Управление пакетами в UNIX. Менеджер пакетов АРТ.
- 33. Система печати CUPS.
- 34. Система печати System V.
- 35. Печати. Языки принтеров.
- 36. Электронная почта. Структура сообщения.
- 37. Электронная почта. Протокол SMTP.
- 38. Электронная почта. Почтовые псевдонимы.
- 39. Электронная почта. Спам и вредоносные программы.
- 40. Почтовый агент sendmail.
- 41. Почтовый агент Postfix.
- 42. Модули РАМ.
- 43. Брандмауэры.
- 44. Система X Window System
- 45. Конфигурирование Х-сервера
- 46. Настольная среда КDE.
- 47. Настольная среда Gnome.
- 48. Прокси-серверы
- 49. LDAP.
- 50. NFS.
- 51. Настройка сети.
- 52. Настройка и администрирование Windows NT Server.
- 53. Настройка и администрирование Linux.