

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
на 29 октября 2021 г.

Группа:	СИС-306
Дисциплина:	МДК 02.03 (6 часов)
Преподаватель:	Крылов Д.А.
Тема занятия:	Проектирование и внедрение инфраструктуры лесов и доменов AD DS
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Задание отправлено студентам
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Отчет о проделанной работе отправить на почту d.krylov@mgutum.ru 30.10.2021

Группа:	СИС-306
Дисциплина:	МДК 01.01 Компьютерные сети
Преподаватель:	Наумов Иван Владимирович
Тема занятия:	Списки контроля доступа (ACL). Принцип работы ACL списков. Типы ACL-списков Cisco для IPv4. Присваивание номеров и имён ACL-спискам. Расчёт шаблонной маски в ACL-списках. Рекомендации по созданию и размещению ACL-списков. Размещение стандартных и расширенных ACL-списков. Настройка стандартного ACL-списка. Применение стандартных ACL-списков на интерфейсах. Комментарии к ACL-спискам.
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	<p>Выполнить лабораторную работу № 18 «Изучение механизмов работы со списками контроля доступа. Наглядное представление работы ACL-списка; Настройка стандартных ACL-списков; Настройка стандартных именованных ACL-списков; Настройка ACL-списка для линий VTY; Настройка расширенных ACL-списков для различных сценариев; Поиск и устранение неполадок в работе ACL-списков;»</p> <p>Выполнить лабораторную работу №19 «Настройка ACL-списков ». Выполнить лабораторную работу №20 «Изучение протоколов DHCP».</p> <p>Задание выполнять в Cisco Packet Tracer.</p>
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	<p>Критерии оценки: «Отлично» - студент владеет знаниями в исчерпывающе отвечает на все вопросы задания, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, увязывает теоретические аспекты дисциплины с прикладными задачами.</p>

	<p>«Хорошо» - имеются небольшие ошибки (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах;</p> <p>«Удовлетворительно» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине;</p> <p>«Неудовлетворительно» - студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины.</p>
--	---

Группа:	СИС-306
Дисциплина:	МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
Преподаватель:	Наумов Иван Владимирович
Тема занятия:	Настройка беспроводных клиентов. Поиск и устранение неполадок в работе сетей WLAN.
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Выполнить лабораторную работу «Сбой в работе сети» (4 часа). Указать основные неисправности проводного и беспроводного соединения (2 часа)
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	<p>Критерии оценки:</p> <p>«Отлично» - студент владеет знаниями в исчерпывающе отвечает на все вопросы задания, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, увязывает теоретические аспекты дисциплины с прикладными задачами.</p> <p>«Хорошо» - имеются небольшие ошибки (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах;</p> <p>«Удовлетворительно» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине;</p> <p>«Неудовлетворительно» - студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины.</p>