

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
на 28 октября 2021 г.

Группа:	КС-401
Дисциплина:	МДК 03.02 Безопасность функционирования информационных систем.
Преподаватель:	Наумов Иван Владимирович
Тема занятия:	Виды информации и информационных ресурсов в сфере ГМУ. Состояние и перспективы информатизации сферы ГМУ.
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	<p><u>Изучить презентацию «Виды информации и информационных ресурсов в сфере ГМУ. Состояние и перспективы информатизации сферы ГМУ».</u></p> <p><u>Выполнить задание «Проектирование систем защиты информационных систем».</u></p> <p>Необходимо учесть все аспекты безопасности – как физическую безопасность, так и сетевую безопасность. Задание по вариантам – номер варианта из документа «Проектирование системы безопасности.docx» на гугл диске в папке «МДК 03.02 Безопасность функционирования информационных систем».</p> <p><u>№1.</u> Спроектируйте систему безопасности для гостиницы из 2 филиалов.</p> <p><u>№2.</u> Спроектируйте систему безопасности для магазина компьютерной техники из 3 филиалов.</p> <p><u>№3.</u> Спроектируйте систему безопасности для коммерческого банка из 5 зданий.</p> <p><u>№4.</u> Спроектируйте систему безопасности для датацентра Интернет провайдера (3 филиала – Москва, Санкт-Петербург и Новосибирск).</p> <p><u>№5.</u> Спроектируйте систему безопасности для транспортной компании (три филиала в Москве, Челябинске, Иркутске).</p> <p><u>№6.</u> Спроектируйте систему безопасности для университета с тремя подразделениями (колледж, главное здание, филиал в Петербурге).</p> <p><u>№7.</u> Спроектируйте систему безопасности для компании, расположенной в трёх городах.</p>

	<p><u>Что использовать можно (например):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • физические средства защиты (камеры, пропускная система и т.д.) включая биометрию. • настройка межсетевого экрана. • антивирусная защита. • права доступа. • политики безопасности (групповые и локальные). • DMZ. • Включая системы обнаружения вторжений . • Запрет установки ПО. • Сети и подсети (VLAN, VPN).
<p>Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:</p>	<p>Отчёт.</p> <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: устанавливает 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; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов;</p> <p>«Неудовлетворительно» - студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины.</p>

Группа: КС-401

Дисциплина: Иностранный язык

Преподаватель: Сурикова Ольга Александровна

Тема занятий: Тема №33 Информационная безопасность (Практическая работа № 61.

Задание для самостоятельной работы:

1.) Ссылка:

<https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=3533>

Прочитать тексты и выполнить упражнения к ним.

Формат контроля и критерии оценки выполненной работы:

1.) Выполнение промежуточного тестирования на «Разуме» по теме №33 “Информационная безопасность”.

2.) Критерии оценки

Тест : 13-15 правильных ответов из возможных 15 оценка «5»

10-12 правильных ответов из возможных 15 оценка «4»

7-9 правильных ответов из возможных 15 оценка «3»

0-8 правильных ответов из возможных 15 оценка «2»