**График текущего контроля,**

 **выполненных работ студентами по предметам в период дистанционного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ группы****профессия,****специальность** | **Предмет, МДК,****практика** | **Название темы** **(раздел, глава и т.д.)** | **Вид текущего контроля** | **Период сдачи****или****(дата сдачи)** | **Преподаватель,** **мастер п/о** |
| 1 | № 31 компьютерные сети | Охрана труда |  За период обучения | Итоговый тестовый зачет | 10.04. | Скугарев И. Ю. |
|  | [Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры](http://sti-do.ru/course/view.php?id=152) | 6.04.20201. Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Анализаторы протоколов Программные или аппаратно-программные системы, функции мониторинга, анализ трафика в сетях | Письменные ответы на вопросы | До 10.04 | Юркус Ю. А. |
|  | 6.04.20202. Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем. Сетевые мониторы, приборы для сертификации кабельных систем, кабельные сканеры и тестеры |
|  | 6.04.2020.Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Экспертные системы. Выявление причин аномальной работы сетей, возможные способы приведения сети в работоспособное состояние |
|  | Организация администрирования КС | 07.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям: Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Организация статической и динамической маршрутизации | Выполнение практического задания. Изучение лекционного материала и профессионального программного обеспеченияИсточник он-лайн курс https://www.intuit.ru/studies/courses/3549/791/lecture/29222<https://www.intuit.ru/studies/courses/3549/791/lecture/29224>тест [http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4634](https://vk.com/away.php?utf=1&to=http%3A%2F%2Fsti-do.ru%2Fmod%2Fquiz%2Fview.php%3Fid%3D4634)тест <http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4667>тест <http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4677>тест <http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4676> | До 10.04. | Юркус Ю. А. |
|  | 07.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Настройка параметров статической и динамической маршрутизации |
|  | 07.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Настройка параметров статической и динамической маршрутизации |
|  | 08.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Настройка параметров статической и динамической маршрутизации |  |  |
|  | 08.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Настройка параметров статической и динамической маршрутизации |  |  |
|  | 08.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Настройка параметров статической и динамической маршрутизации |  |  |
|  | 08.04.2020 г.Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.1 Настройка маршрутизации. Настройка параметров статической и динамической маршрутизации |  |  |
|  | Организация администрирования КС 4 часа | 09.04.2020 г. Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.2 Организация кэширующего proxy-сервера. Настройка системы трансляции сетевых адресов. Организация кэширующего proxy-сервера. Настройка Access Control List. Использование аутентификации пользователей. | Лекция Кэширующий прокси-сервер Squid для операционных систем семейства Linux<http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=4691> Лекция Аутентификация пользователей прокси-сервера SquidГиперссылка <http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=4692> |  |  |
|  | Организация администрирования КС 4 часа | 10.04.2020 г. 14.04.2020 г. Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям: Тема 2.2 Организация кэширующего proxy-сервера. Настройка системы трансляции сетевых адресов. Специфика использования иерархии прокси-серверов. | Лекция Трудности администрирования прокси серверов в больших компаниях<https://habr.com/ru/post/74754/>Задание <http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4784> |  |  |
|  | Инженерная компьютерная графика | 07.04.2020 г. Раздел 4. Проекционное черчение. Тема 4.3. Проекции моделей. Графическая работа №7: Построение комплексных чертежей проекции моделей по аксонометрическому изображению. | Лекция и задание для практического исполнения. Материал выложен в группе в VK  | До 10.04. | Юркус Ю. А. |
|  | Инженерная компьютерная графика | 09.042020 г. 4 часаРаздел 4. Проекционное черчение. Тема 4.3. Проекции моделей. Графическая работа №7: Построение комплексных чертежей проекции моделей по аксонометрическому изображению. |
|  | Инженерная компьютерная графика | 13.04.2020 г. 8 часов. Раздел 4. Проекционное черчение.: Тема 4.3. Проекции моделей. Графическая работа №8: Построение третьей проекции моделей по двум заданным проекциям. | Презентация в VKЗадание | До 17.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  | Инженерная компьютерная графика | 14.04.2020 г. 2 часа16.04.2020 г. 2 часаРаздел 4. Проекционное черчение.:Тема 4.3. Проекции моделей. Комплексные чертежи моделей и аксонометрические проекции в системе КОМПАС: Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций в системе КОМПАС. | <https://www.youtube.com/watch?v=Qu6TMU3kMxo>**Видеоуроки КОМПАС-3D**<http://www.kompasvideo.ru/lessons/101/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D1%81-3d-v16-%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C-%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE#874> |  |  |
|  | Инженерная компьютерная графика | 16.04.2020. 2 часаРаздел 5. Чертежи и схемы по специальности.:Тема 5.1. Общие сведения о схемах. Виды схем: Общие сведения о схемах. Разновидности схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др. Общие требования к выполнению схем в соответствии с требованиями ЕСКД. | <http://www.rugost.com/index.php?option=com_content&view=article&id=36:2701-84&catid=16&Itemid=48>тест на сайте ДО | До 23.04.2020 | Юркус Ю. А.  |
|  | Инженерная компьютерная графика | 17.04.2020. 2 часаРаздел 5. Чертежи и схемы по специальности.: Тема 5.2. Чтение и выполнение чертежей и схем. Кинематическая принципиальная схема: Назначения, типы, правила выполнения. Условные графические обозначения. | Задание  | До 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  | Организация администрирования КС | 14.04.2020 г. 4 часа Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям: Тема 2.2 Организация кэширующего proxy-сервера. Настройка системы трансляции сетевых адресов. Обеспечение защиты при доступе к глобальным сетям. Настройка брандмауэра (firewall) | <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-a-firewall-with-ufw-on-ubuntu-18-04-ru><https://andreyex.ru/ubuntu/kak-nastroit-brandmauer-ufw-na-ubuntu-18-04/>Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4785> |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 15.04.2020 г. 4 часа. Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.2 Организация кэширующего proxy-сервера. Настройка системы трансляции сетевых адресов (NAT). Настройка прозрачного проксирования (transparent proxy) | <http://break-people.ru/cmsmade/index.php?page=unix_webmin_howto_firewall_iptables_configure_transparent_proxy> Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4786> |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 15.04.2020 г. 16.04.2020 г. 6 часов Раздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.2 Организация кэширующего proxy-сервера. Настройка системы трансляции сетевых адресов. Организация доступа к сетям Wi-Fi | <http://www.itparadigma.ru/blog/oborudovanie-dlya-besprovodnyh-setej-4ipnet/> |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 16.04.2020 – 17.04.2020 г. 8 часовРаздел 2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям:Тема 2.2 Организация кэширующего proxy-сервера. Организация кэширующего proxy-сервера для доступа в Интернет | <https://www.sao.ru/hq/vch/RusDoc/redhat/ch18_1.html>Задание <http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4788> | 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  |  | Организация администрирования КС | 21.04.2020 г. 4 часа.Раздел 3. Сопровождение и контроль использования Web-сервера, файлового сервера, почтового сервера, SQL – сервера: Тема 3.1 Сопровождение и контроль Web сервера и файлового сервера. Сопровождение и контроль Web сервера. Контроль конфигурации сервера | <https://hostiq.ua/wiki/htaccess/#4_1>[https://ruhighload.com/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F+web+%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0](https://ruhighload.com/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2Bweb%2B%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0)Тест<http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4811>  |  |
|  |  | 21.04.2020 -22.04.2020 г. 4 часа Раздел 3. Сопровождение и контроль использования Web-сервера, файлового сервера, почтового сервера, SQL – сервера: Тема 3.1 Сопровождение и контроль Web сервера и файлового сервера. Ограничение доступа к серверу | <https://hackware.ru/?p=5413>Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4819> | 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  |  | Организация администрирования КС | 22.04.2020 г. 4 часа Раздел 3. Сопровождение и контроль использования Web-сервера, файлового сервера, почтового сервера, SQL – сервера:Тема 3.1 Сопровождение и контроль Web сервера и файлового сервера. Оптимизация передачи данных. Обновление модулей и служб сервера | <https://qna.habr.com/q/101293><https://firstvds.ru/technology/obnovlenie-yadra-kernelcare>Задание | 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  |  | Инженерная компьютерная графика | 20.04.2020 г. 8 часовРаздел 5. Чертежи и схемы по специальности.: Тема 5.2. Чтение и выполнение чертежей и схем. Графическая работа №9: Выполнение кинематической принципиальной схемы механизма в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД. | Задание | 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  |  | Инженерная компьютерная графика | 21.04.2020 г. 2 часа 5.2. Чтение и выполнение чертежей и схем. Выполнение схем: Выполнение кинематической принципиальной схемы механизма в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД в системе КОМПАС. | <http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=4863>задание  | 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  |  | Инженерная компьютерная графика | 23.04.2020 – 24.04.2020 г. 6 часов. Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности.: Тема 5.2. Чтение и выполнение чертежей и схем. №10: Выполнение гидравлической принципиальной схемы механизма в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД. | <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/14629/2016325.pdf?sequence=1>Задание | 30.04.2020 | Юркус Ю. А. |
|  |  | Организация администрирования КС | 22.04.2020 г. 2 часа. Раздел 3. Сопровождение и контроль использования Web-сервера, файлового сервера, почтового сервера, SQL – сервера: Тема 3.1 Сопровождение и контроль Web сервера и файлового сервера. Сопровождение и контроль файлового сервера. | [https://studfile.net/preview/7379684/page:17/](https://studfile.net/preview/7379684/page%3A17/)<https://system-admins.ru/fajlovyj-server/>Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4869> |  | Юркус Ю. А.  |
|  |  | Организация администрирования КС | 23.04.2020 – 24.04.2020 г. 6 часов Раздел 3. Сопровождение и контроль использования Web-сервера, файлового сервера, почтового сервера, SQL – сервера Тема 3.1 Сопровождение и контроль Web сервера и файлового сервера. Диагностика и обслуживание Web сервера | <http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=4897> Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=4898>  |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 24.04.2020 - 28.04.2020 8 часов Тема 3.1 Сопровождение и контроль Web сервера и файлового сервера. Диагностика и обслуживание файлового сервера | <http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=4899> Задание. Тест.<http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4900>  |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 28.04.-29.04.2020 8 часов. Тема 3.2 Сопровождение и контроль почтового сервера, SQL-сервера. Контроль конфигурации сервера. Резервное копирование и восстановление баз данных. Настройка прав доступа пользователей к базам данных. Обновление служб сервера. | <http://sti-do.ru/mod/page/view.php?id=5007> Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=5008>  |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 29.04.2020 г. 4 часа. Тема 3.2 Сопровождение и контроль SQL-сервера. Контроль конфигурации сервера. Резервное копирование и восстановление баз данных. Настройка прав доступа пользователей к базам данных. Обновление служб сервера. | <http://sti-do.ru/mod/page/view.php?id=5064> Задание <http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=5066>  |  |  |
|  |  | Организация администрирования КС | 29.04.2020-30.04.2020 г. 6 часов. Тема 3.2 Сопровождение и контроль почтового сервера, SQL-сервера. Оптимизация служб сервера. Оптимизация производительности служб сервера. | <http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=5067> Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=5068>  |  |  |
|  |  | 06.05.2020 г. 6 часов. Раздел 3. Сопровождение и контроль использования Web-сервера, файлового сервера, почтового сервера, SQL – сервера:Тема 3.2 Сопровождение и контроль почтового сервера, SQL-сервера. Диагностика и обслуживание почтового сервера | <http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=5069><http://sti-do.ru/mod/url/view.php?id=5070>Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=5071>  |  |  |
|  |  | Инженерная компьютерная графика | 27.04.2020 - 30.04.2020 14 часов Электрическая принципиальная схема: Назначения, типы, правила выполнения. Условные графические обозначения. | <http://sti-do.ru/mod/lesson/view.php?id=4935><http://sti-do.ru/mod/lesson/view.php?id=5006>Тест <http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=4987> |  |  |
|  |  | Инженерная компьютерная графика | 7.05. – 11.05.2020 г. 14 часов. Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности. Тема 5.2. Чтение и выполнение чертежей и схем. Графическая работа №12: Выполнение электрической принципиальной схемы механизма в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД в системе КОМПАС 3D  | Задание<http://sti-do.ru/course/modedit.php?update=5106> |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 11.05.2020 2 часа. Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций:Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Встроенные системы диагностики и управления. Средняя интенсивность общего трафика сети, средняя интенсивность потока пакетов с определённым типом ошибки. Программно-аппаратный модуль, установленный в коммуникационное оборудование программный модуль, встроенный в операционные системы | <http://sti-do.ru/mod/resource/view.php?id=5212>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 11.05.2020 2 часа. Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Встроенные системы диагностики и управления. Вкладка Сеть утилиты Диспетчер задач. Использование консоли Производительность. | <http://sti-do.ru/mod/resource/view.php?id=5216>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 11.05.2020 2 часа. Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций:Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Встроенные системы диагностики и управления. Мониторинг сетевого трафика с помощью утилиты Netstat | <http://sti-do.ru/mod/resource/view.php?id=5228>  |  |  |
|  |  | МДК.03.02. Безопасность функционирования информационных систем | 12.05.2020 г. 2 часа Тема 1.1. Проблемы информационной безопасности. Основные понятия и анализ угроз информационной безопасности. Основные понятия защиты информации и информационной безопасности. Анализ угроз информационной безопасности | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-1> <http://sti-do.ru/mod/resource/view.php?id=5235><http://sti-do.ru/mod/resource/view.php?id=5240>Тест<http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=5245>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 12.05.2020 г. 2 часа. Тема 1.1. Проблемы информационной безопасности. Проблемы информационной безопасности сетей. Введение в сетевой информационный обмен. Анализ угроз сетевой безопасности. Обеспечение информационной безопасности сетей | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-2> Тест<http://sti-do.ru/mod/quiz/view.php?id=5248>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 12.05.2020 г. 2 часа Тема 1.1. Проблемы информационной безопасности. Политика безопасности. Основные понятия политики безопасности. Структура политики безопасности организации.  | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-3>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 12.05.2020 г. 2 часа Тема 1.1. Проблемы информационной безопасности. Стандарты информационной безопасности. Роль стандартов информационной безопасности. Международные стандарты информационной безопасности. Отечественные стандарты безопасности информационных технологий | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-4>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 13.05.2020 г. 2 часа Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Программные средства использования трафика в сети | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-11>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 13.05.2020 г. 2 часа Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Анализ сетевого трафика средствами Сетевого монитора | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-12>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 13.05.2020 г. 2 часа. Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Средства тестирования СКС | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-13>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 13.05.2020 г. 2 часа Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Тестирование коммутационного оборудования | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-14>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 14.05.2020 г. 4 часа. Тема 1.1. Проблемы информационной безопасности. Защита информации с помощью парольной защиты | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-5>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 14.05.2020 г. 4 часа Тема 1.2. Технологии защиты данных. Принципы криптографической защиты информации. Основные понятия криптографической защиты информации. Симметричные криптосистемы шифрования. Асимметричные криптосистемы шифрования. Комбинированная криптосистема шифрования. Электронная цифровая подпись и функция хэширования | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-6>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 15.05.2020 г. 6 часов Тема 1.2. Технологии защиты данных. Криптографические алгоритмы. Классификация криптографических алгоритмов. Симметричные алгоритмы шифрования. Асимметричные криптоалгоритмы | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-7>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 15.05.2020 г. – 19.05.2020 г. 6 часов Тема 1.2. Технологии защиты данных. Технологии аутентификации. Аутентификация, авторизация и администрирование действий пользователей. Методы аутентификации, использующие пароли и PIN-коды. Строгая аутентификация. Биометрическая аутентификация пользователя . | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-8>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 18.05.2020 г. 2 часа Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Классификация неисправностей КС | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-15>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 18.05.2020 г. 2 часа Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Разрешение неполадок в работе сети | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-16>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 18.05.2020 2 часа Раздел 3. Эксплуатация сетевых конфигураций: Тема 3.2. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Способы приведения сети в работоспособное состояние | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-17>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 18.05.2020 г. 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.1. Хранение информации. Резервное копирование данных | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-18>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 20.05.2020 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.1. Хранение информации. Хранилища данных. Принципы работы хранилищ данных. | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-19>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 20.05.2020 г. 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.1. Хранение информации. Технологии управления информацией. OLАP-технология | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-20>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 20.05.2020 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.1. Хранение информации. Понятие баз данных. Основные понятия, принцип работы. СУБД | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-21>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 20.05.2020 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.1. Хранение информации. Операции по резервному копированию данных. | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-22>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 19.05.2020 г. 4 часа Тема 1.2. Технологии защиты данных. Использование криптоалгоритмов подстановки и перестановки. | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-9>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 21.05.2020 г. 2 часа Тема 1.2. Технологии защиты данных. Ассиметричные криптосистемы шифрования. | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-10>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 21.05.2020 г. 2 часа Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Обеспечение безопасности операционных систем Проблемы обеспечения безопасности ОС. Архитектура подсистемы защиты ОС | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-11>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 21.05.2020 г. 2 часа Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Технологии межсетевых экранов. Функции межсетевых экранов. Особенности функционирования межсетевых экранов на различных уровнях модели OSI. Схемы сетевой защиты на базе МЭ | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-12>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 21.05.2020 г. Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Основы технологии виртуальных защищенных сетей VPN Концепция построения виртуальных защищённых сетей VPN. VPN-решения для построения защищённых сетей. Достоинства применения технологий VPN | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-13>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 22.05.2020 г. 2 часа. Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Защита на канальном и сеансовом уровнях Протоколы формирования защищённых каналов на канальном уровне. Протоколы формирования защищённых каналов на сеансовом уровне. Защита беспроводных сетей | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-14>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 22.05.2020 г. 2 часа. Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Защита на сетевом уровне — протокол IPSec. Архитектура средств безопасности IPSec. Защита передаваемых данных с помощью протоколов АН и ESP. Протокол управления криптоключами IKE. Особенности реализации средств IPSec | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-15>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 22.05.2020 г. 2 часа. Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Инфраструктура защиты на прикладном уровне. Управление идентификацией и доступом. Организация защищенного удалённого доступа. Управление доступом по схеме однократного входа с авторизацией Single Sign-On. Протокол Kerberos. Инфраструктура управления открытыми ключами PKI | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-16>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 22.05.2020 г. 26.05.2020 г.4 часа. Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Защита на канальном и сеансовом уровнях | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-17>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 2[5.05.2020 г. 2 часа Тема 4.1. Хранение информации. Утилиты по восстановлению данных.](http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-23) | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-23> Задание<http://sti-do.ru/mod/assign/view.php?id=5249>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 25.05.2020 г. 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.2. Схема послеаварийного восстановления. Принципы планирования восстановления работоспособности сети при аварийной ситуации. | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-24>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 25.05.2020 г.2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.2. Схема послеаварийного восстановления. Допущения при разработке схемы послеаварийного восстановления. Основные требования к политике организации схемы послеаварийного восстановления | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-25>  |  |  |
|  |  | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | 25.05.2020 г. 2 часа Раздел 4. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети: Тема 4.2. Схема послеаварийного восстановления. Организация работ по восстановлению функционирования системы | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=152#section-26>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 26.05.2020 г. 4 часа Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Протоколы управления криптоключами | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-18>  |  |  |
|  |  | Безопасность функционирования информационных систем | 26.05.2020 2 часа Тема 1.3. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Протокол Кербос. Инфраструктура управления открытыми ключами | <http://sti-do.ru/course/view.php?id=214#section-19>  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |