

Организация учебно-производственного и воспитательного процесса в условиях электронного и дистанционного обучения

Заместитель директора ГБПОУ Колледжа связи № 54 им. П.М.Вострухина г. Москвы
Бозрова Ирина Григорьевна

Образовательный контент (материалы для дистанционного обучения) Москвы <http://distance.mosedu.ru/>

Ресурсы разного масштаба, уровня, структурированности, степени удобства навигации:

- МЭШ, в том числе ее облачная библиотека
- МосОбрТВ (видеоуроки)
- Портал «Школа большого города»: Интересные и полезные каникулы, не выходя из дома https://school.moscow/interesting_news/10
- ресурсы ГМЦ
- ЦПМ,
- РЭШ,
- ЯНДЕКС.УЧЕБНИК,
- цифровой контент издательства «Просвещение» и др.

Поддержка online 24/7
Телефон горячей линии:
+7 (495) 276-04-20

Дистанционное и электронное обучение

Презентация проекта

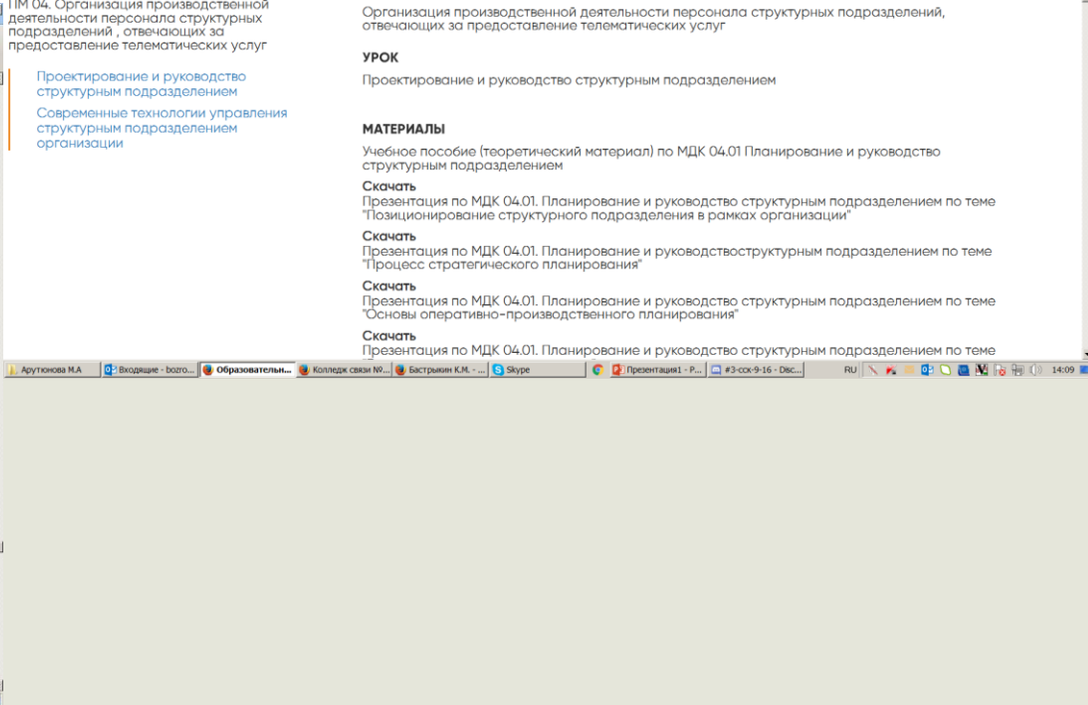
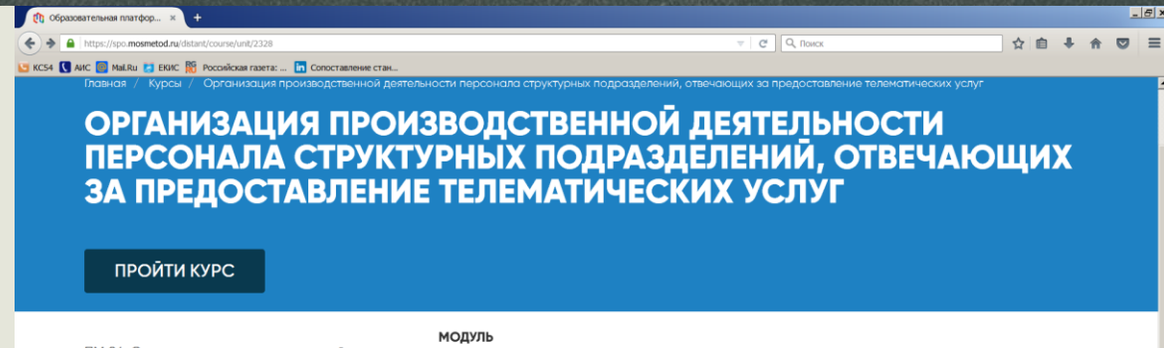
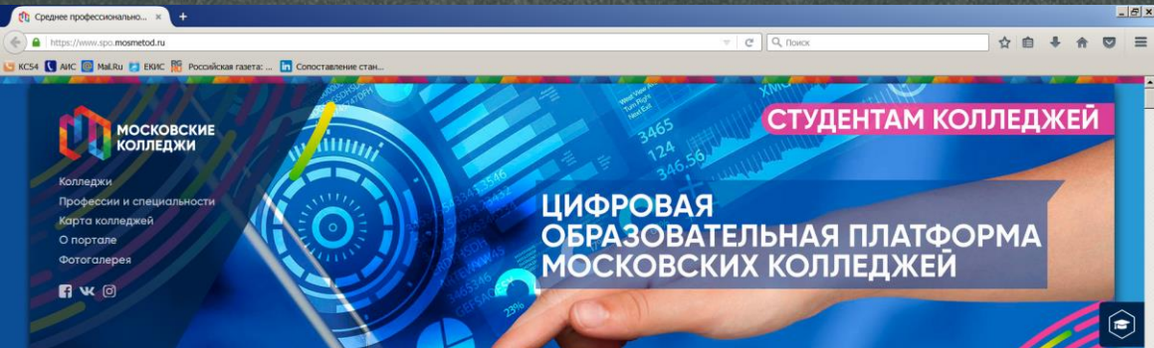
Предложить свой ресурс
для размещения

Расписание вебинаров
по ЭЖД и библиотеке МЭШ

РЕСУРСЫ МЭШ
Электронные пособия для учителя,
содержащие подборки проверенных
электронных образовательных материалов
для каждого урока

Технологии проведения
дистанционного и электронного обучения

Цифровая образовательная платформа московских колледжей <https://spo.mosmetod.ru/distant>



Организационные мероприятия Колледжа

1. **Издание Приказа по колледжу «О введении временной реализации образовательных программ среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»**
2. **Разработка локального акта об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**
3. Разработка инструкций для заведующих учебной частью о контроле хода учебных занятий в условиях Онлайн-колледжа
4. Создание групповых чатов для преподавателей, кураторов, студентов учебных групп, родителей учебных групп
5. Выбор мессенджеров для функционирования Онлайн-колледжа
6. Размещение и актуализация информации на сайте по дистанционному\электронному обучению
7. Утверждение графика проведения онлайн-совещаний с руководителями учебных корпусов (утро-вечер, сводка по студентам, подключившимся к учебным занятиям, информация по преподавателям, замены, и т.п.)
8. Телефоны горячих линий : для родителей, студентов, кураторов, преподавателей (консультации о методике и технологиях электронного обучения), технической ИКТ службы (вплоть до выезда на дом)
9. Утверждение графика проведения онлайн-совещаний с завучами, кураторами, психологами и др. ответственными службами.
10. Утверждение графика проведения онлайн классных часов и т.п.

Информация на сайте по дистанционному\электронному обучению в ГБПОУ Колледже связи № 54 им. П.М.Вострухина

Образовательная платфор... Дистанционное обучение, ...

https://ks54.mskobr.ru/distsionnoe-obuchenie

ЭФФЕКТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ГОРОДСКОЙ ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ РОДИТЕЛЬСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

ГОРОДСКОЙ ОПЕРАТОР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ДДТТ

ПРОЕКТ ДОСТУПНАЯ СРЕДА

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТРУДОУСТРОЙСТВО

ФУМО СПО УГС 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

МРСД №2

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА 11.00.00

WORLD SKILLS RUSSIA

ПРОЕКТ "КОЛЛЕДЖ БУДУЩЕГО"

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ УПО "ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ"

КОНКУРС - 75

НАШИ МУЗЕИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ

Информация об организации дистанционного обучения в ГБПОУ КС №54

Телефоны "горячих линий" ГБПОУ КС №54

Выберите файл с названием образовательного подразделения, найдите в нем ФИО преподавателя, дисциплины, которые изучаете и ознакомьтесь с представленными материалами и формой обратной связи.

- Ресурсный центр Телекоммуникаций (ОП №1, ул.Б.Каменщики, д.7)
- Центр общеобразовательной подготовки (ОП №2, ул.Речников, д.28)
- Ресурсный центр многопрофильной подготовки и почтовой связи (ОП №3, ул.Судакова, 18а)
- Ресурсный центр Автоматизации, радиоэлектроники и ИКТ (ОП №6, ул.Рязанский пр-т, д.8)
 - Сайт дистанционного обучения ОП №6 ГБПОУ КС №54 <https://disedu-ks54-6.ru/>
- Ресурсный центр Транспорта, электроснабжения и ИКТ (ОП №9, ул.Басовская, д.12)
- Проект "Профессиональное обучение без границ"

Расписание звонков на период дистанционного обучения с 23.03 - 12.04.2020 для ОП 1, ОП 3, ОП 9

1 пара	9.00 - 10.30
2 пара	10.40 - 12.10
3 пара	12.20 - 13.50
4 пара	14.00 - 15.30

Расписание звонков ОП 2

Дистанционные ресурсы, используемые в ГБПОУ КС №54

Дистанционная платформа <http://distance.mosedu.ru/>

Цифровая образовательная платформа московских колледжей <https://spo.mosmetod.ru/distant>

Обучающие ролики по компетенциям Worldskills <https://nationalteam.worldskills.ru/skills/>

Система дистанционного обучения Moodle

Портал образовательных достижений и методических разработок ГБПОУ КС №54 [Wiki-портал ГБПОУ КС №54](#)

- Памятка по работе с Wiki-порталом ГБПОУ КС №54

Discord — бесплатный мессенджер с поддержкой VoIP и видеоконференций. Настольное клиентское приложение реализовано для

ОП-6-1.xlsx (Только для чтения) - Excel

162	Сурина Анастасия Викторовна	МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры для 2 АСС 11-1	https://infourok.ru/user/plakso-viktor-aleksandrovich	julia102@list.ru 89859107340
163		ОП.04 Информационные технологии для ЭИСП9-3, ЭИСП9-5ББ, ЭИСП11-12, ЭИСП11-13	http://wiki.ks54.ru/Сурина_Анастасия_Викторовна	
164	Угольников Илья Максимович	МДК 03.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в системах мобильной связи для ЗССПО9-9	https://yadi.sk/d/Dyz8P30QhKF0g	temkov123@yandex.ru +79779350252
165		ОП.01. Операционные системы и среды (1АСС11-2, 2АСС9-1)	https://yadi.sk/d/Dyz8P30QhKF0g	
166		ОП.04. Операционные системы (1КС11-7, 1КС9-7, 1КС9-8ББ)	https://yadi.sk/d/Dyz8P30QhKF0g	
167		МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем (2АСС11-1)	https://yadi.sk/d/Dyz8P30QhKF0g	
168		ОП.11. Настройка, обновление и конфигурация операционных систем (2КС11-5, 2КС11-6)	https://yadi.sk/d/Dyz8P30QhKF0g	
169		ОП.14. Настройка, обновление и конфигурация операционных систем (2АСС11-1)	https://yadi.sk/d/Dyz8P30QhKF0g	
170	Туровский Е.Н.	МДК.04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем (ЭИСП9-4)	https://yadi.sk/d/0bgjvAfe55eLng	evgenij-turovskij@yandex.ru +79651590420
171		МДК 02.03 Настройка сетевых служб в компьютерных сетях (2КС11-5, 2КС11-6)	https://yadi.sk/d/0bgjvAfe55eLng	
172	Корнейчик В. А.	МДК 01.01. Организация, Принципы построения и функционирования компьютерных сетей (2КС9-7, 2КС9-8ББ)	www.netacad.com, Программа Discord, Социальная сеть Вконтакте	vitaly_korn@mail.ru +79661125800

ИНФОРМАЦИЯ О ОБРАТНОЙ СВЯЗИ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ !!!

Онлайн - Колледж

- - Учебное занятие ведётся преподавателем /мастером в онлайн-режиме
- - На занятии присутствует вся группа , преподаватель «видит» каждого из них, а обучающиеся видят друг друга, социализация не теряется и поддерживается чатами, во время занятия обучающиеся работают непосредственно друг с другом по некоторым заданиям
- - Контроль успеваемости и посещаемость каждого ученика осуществляется куратором, который поддерживает постоянную связь с родителями
- - Программа полностью сохранена в соответствии с ФГОС СПО
- Режим занятий (пн-пт с 9:00 начинаются занятия по 1час 30 минут минут с 10- 20 -ти минутным перерывом)



Discord - бесплатный мессенджер с поддержкой VoIP и видеоконференций, публичные и частные чаты для обмена текстовыми сообщениями, презентациями, отслеживание количества подключившихся, контроль за ходом занятий со стороны администрации в режиме реального времени.

The screenshot displays a Discord server interface with a voice channel active. The main window shows a presentation slide titled "Вариант №1" with the following content:

$S(t) = A \times \cos(\omega t + \varphi)$

$\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} \Rightarrow \frac{150}{6.28} = 25 \text{ Гц}$

$F = 0.15 \text{ Гц}$

The slide also features a graph of a cosine wave with the y-axis labeled "A, вольт" and the x-axis labeled "t, сек". The wave oscillates between approximately 2 and -2 volts over a 20-second period. To the left of the graph, a list of phase values is shown: $0 + 45^\circ$, $2 + 45^\circ$, $4 + 45^\circ$, $6 + 45^\circ$, and $18 + 45^\circ$.

The Discord interface includes a server list on the left, a channel list in the middle, and a member list on the right. The member list shows various users, including administrators and teachers. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with several open applications.

Сайт дистанционного обучения

Уважаемые родители и студенты!

На этом сайте вы найдёте всю интересующую вас информацию по удаленному обучению. Для этого выберите из списка своё отделение, далее перейдите на личную страницу преподавателя, который ведёт интересующую вас дисциплину и изучите информацию. Для вас в свободном доступе преподаватели выкладывают материалы, задания и ссылки на интернет-ресурсы.

Выберите отделение

Информационно-коммуникационных технологий

Отделение Автоматизации и Радиоэлектроники

Бастрькин К.М.

Здравствуйте уважаемые студенты и их родители!

Вы зашли на страницу преподавателя Бастрькина К.М.

Если вас интересует ваша успеваемость или успеваемость вашего ребенка, найдите в списке группу, и перейдите по ссылке "Посмотреть успеваемость"

Если вам необходимо получить материалы для изучения дисциплины, перейдите по ссылке "Материалы".

Группа	Отчетность	Материалы
ИСП11-10	МДК 04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем	Архив с заданиями и программами: iCloud Yandex Виртуальная машина: iCloud
ИСП11-11		
ИСП11-12		
ИСП11-13		
ИСП19-3		

Связаться со мной вы можете следующим образом:

1. Написать мне в социальной сети (строго в рабочее время! с 9.00 до 16.40) - VK
2. Написать мне на почту - zyxel91@mail.ru
3. Если вы родитель, и хотите поговорить об успеваемости своего ребенка, напишите мне через форму обратной связи ниже свой номер телефона. Я перезвоню в рабочее время.

НАПИСАТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

2020 © «Колледж связи №54» Дистанционная образовательная площадка
Все права защищены

ГЛАВНАЯ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Список преподавателей

Балашов Николай Андреевич	Баранова Елена Васильевна	Васильева Наталия Викторовна
Дружинин Борис Нилович	Корнейчик Виталий Александрович	Куропаткина Олеся Павловна
Малыгина Мария Юрьевна	Маргвелашвили Лия Вахтанговна	Мадилев Артем Сергеевич
Мартвелашвили Лия Вахтанговна	Пестова Клавдия Васильевна	Падев Владимир Константинович
Пестова Клавдия Васильевна	Прудников Иван Владимирович	Пузанова Алла Юрьевна
Прудников Иван Владимирович	Сидельников Александр Сергеевич	Римская Вероника Васильевна
Сидельников Александр Сергеевич	Сурина Анастасия Викторовна	Симонов Виталий Геннадьевич
Сурина Анастасия Викторовна	Хохлов Сергей Николаевич	Туровский Евгений Николаевич
Хохлов Сергей Николаевич	Угольников Илья Максимович	Тулянов Кирилл Андреевич
Угольников Илья Максимович		

Сохранить как...

LMS Moodle

Общий вид.jpg - Средство просмотра фотографий Windows лабораторная.jpg - Средство просмотра фотографий Windows

Страницы сайта
Мой профиль
Текущий курс

- Обслуживание ТВ Самсунг
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Сервисное обслуживание цифровых телевизоров Самсунг
 - Раздел 2 Пользовательские функции и ПО цифрового т...
 - Раздел 3 LED/LCD телевизоры
 - Раздел 4 Элементная база современных телевизоров
 - Раздел 5 Источники питания телевизоров
 - Лабораторные работы
 - Итоговый тест по теме: Сервисное обслуживание цифр...

Мои курсы

Настройки

- Управление курсом
- Режим редактирования
- Редактировать настройки
- Пользователи
- Фильмы
- Отчеты
- Оценки
- Значки
- Резервное копирование
- Восстановить

Сервисное обслуживание цифровых телевизоров Самсунг

Раздел 1 Основные сведения об эфирном телевидении

- Тема 1.1 Техника безопасности при проведении практических работ
 - Проверочный тест: Техника безопасности при проведении практических работ
- Тема 1.2 Основы телевидения
 - Проверочный тест: Основы телевидения
- Тема 1.3 Цифровое телевидение
 - Проверочный тест: Цифровое телевидение

Раздел 2 Пользовательские функции и ПО цифрового телевизора

- Тема 2.1 Smart-функции телевизоров Samsung
 - Проверочный тест: Smart-функции телевизоров Samsung
- Тема 2.2 Источники сигнала и интерфейсы телевизоров Samsung
 - Проверочный тест: Источники сигнала и интерфейсы телевизоров Samsung

Раздел 3 LED/LCD телевизоры

- Тема 3.1 Принцип и устройство ЖК-панелей
 - Проверочный тест: Принцип и устройство ЖК-панелей
- Тема 3.2 Устройство ЖК-телевизоров
 - Проверочный тест: Устройство ЖК-телевизоров
- Тема 3.3 Диагностика неисправностей ЖК-телевизоров
 - Проверочный тест: Диагностика неисправностей ЖК-телевизоров

Раздел 4 Элементная база современных телевизоров

- Тема 4.1 Как подключить Samsung Smart TV к сети Интернет
 - Проверочный тест: Как подключить Samsung Smart TV к сети Интернет

Мой профиль
Текущий курс

- Обслуживание ТВ Самсунг
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Сервисное обслуживание цифровых телевизоров Самсунг
 - Раздел 2 Пользовательские функции и ПО цифрового т...
 - Раздел 3 LED/LCD телевизоры
 - Раздел 4 Элементная база современных телевизоров
 - Раздел 5 Источники питания телевизоров
 - Лабораторные работы
 - Лабораторная работа №1 Разборка и сборка ЖК телеви...
 - Лабораторная работа №2 Интерфейсы телевизора «SAMS...
 - Лабораторная работа №3 SMART-функции телевизоров «...
 - Лабораторная работа №4 Диагностика плат T-CON и жи...
 - Лабораторная работа №5 Диагностика жидкокристалли...
 - Итоговый тест по

Разборка и сборка ЖК телевизора

Цель работы: изучение конструкции жидкокристаллических телевизоров, получение практических навыков по разборке и сборке ЖК телевизоров при проведении ремонта.

1. Меры предосторожности при проведении работы

- 1.1 До разборки телевизора полностью отключите его от сети (выдерните шнур питания из розетки).
- 1.2 Класть телевизор лицевой стороной экрана вниз можно только на ровную поверхность стола, покрытую тканью с мягким ворсом. Некоторые модели жидкокристаллических телевизоров (с изогнутым экраном) нельзя класть на переднюю сторону. Для их разборки необходимо использовать специальные подставки.
- 1.3 При разборке необходимо запомнить места расположения элементов крепления, чтобы не перепутать их при сборке. Край экрана после снятия задней стенки обтянуть защитной лентой.
- 1.4 Принять меры для исключения повреждения элементов телевизора статическим электричеством.

2. Инструменты

2.1 Ответки

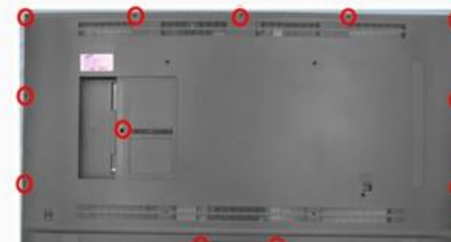
3. Порядок выполнения работы

- 3.1 Подготовить рабочее место, свободное и достаточное для работы с телевизором.
- 3.2 Отсоединить подставку, выкрутив отверткой крепежные шурупы или винты, удерживая телевизор от падения



Рисунок 2 – Места крепления подставки

- 3.3 Положить телевизор на подготовленное место экраном вниз и выкрутить крепежные винты (шурупы) задней стенки телевизора.



WIKI – портал ГБПОУ Колледжа связи № 54 им. П.М.Вострухина

Образовательная платфор... x Преподаватели — Колледж свя... x

wiki.ks54.ru/Преподаватели

КС54 АИС Mail.Ru ЕКИС Российская газета: ... Составление стан...

Преподаватели

Навигация

Заглавная страница

Сообщество

Текущие события

Свежие правки

Случайная статья

Справка

Инструменты

Ссылки сюда

Связанные правки

Спецстраницы

Версия для печати

Постоянная ссылка

Содержание [убрать]

- 1 Ресурсный центр Телекоммуникаций (ОП №1, ул.Б.Каменщики, д.7)
- 2 Центр общеобразовательной подготовки (ОП №2, ул.Речников, д.28)
- 3 Ресурсный центр многопрофильной подготовки и почтовой связи (ОП №3, ул.Судачова, 18а)
- 4 Ресурсный центр Автоматизации, радиосвязи и ИКТ (ОП №6, ул.Рязанский пр-т, д.8)
- 5 Ресурсный центр Электронной связи и ИКТ (ОП №7, ул.Рабочая, д.12, стр.1)
- 6 Ресурсный центр Транспорта (ОП №8, ул.Басовская, д.12)

Ресурсный центр Телекоммуникаций (ОП №1, ул.Б.Каменщики, д.7)

- Баженова Любовь Анатольевна
- Бобкова Ольга Николаевна
- Буриштова Елена Николаевна
- Елощцын Сергей Валерьевич
- Васюкова Галина Сергеевна
- Гаврилова Татьяна Александровна
- Гусейнова Эльмира Рамазановна
- Кобелева Илона Анатольевна
- Колесникова Лiana Хазреталиевна
- Кудачев Сергей Борисович
- Лысенко Григорий Анатольевич
- Лыскова Полина Игоревна
- Медведева Елена Юрьевна
- Могилаева Ирина Юрьевна
- Мисник Ольга Николаевна
- Омарова Дарья Александровна
- Поляков Илья Ильич
- Палкина Валентина Ивановна
- Пелкина Олеся Валерьевна
- Прокоп Алексей Вячеславович
- Савенкина Нина Алексеевна
- Свиридов Иван Васильевич
- Шамаев Валерий Павлович
- Шляпков Алексей Алексеевич

Центр общеобразовательной подготовки (ОП №2, ул.Речников, д.28)

- Абдулова Людмила Шугаева
- Ефремова Кристина Александровна
- Казмирович Олег Евгеньевич
- Карачарова Екатерина Геннадьевна

Пуск | Арутюнова М.А. | Входящие - возго... | Преподаватели... | Колледж связи №... | Бастрыкин К.М. - ... | Skype | Презентация1 - Р... | #3-сок-9-16 - Диск... | RU | 14:53

Образовательная платфор... x Кузяков Алексей Валерьевич — ... x

wiki.ks54.ru/Кузяков_Алексей_Валерьевич

КС54 АИС Mail.Ru ЕКИС Российская газета: ... Составление стан...

Кузяков Алексей Валерьевич

Навигация

Заглавная страница

Сообщество

Текущие события

Свежие правки

Случайная статья

Справка

Инструменты

Ссылки сюда

Связанные правки

Спецстраницы

Версия для печати

Постоянная ссылка

Содержание [убрать]

- 1 Должность
- 2 Образование
- 3 Материалы для дистанционного обучения
- 4 Повышение квалификации
- 5 Публикации
- 6 Грамоты, свидетельства
- 6.1 Грамоты студентов
- 7 Методические разработки
- 8 Фотографии

Должность

преподаватель

Образование

Материалы для дистанционного обучения

- PPT9-9 [Файл:PPT9-9.zip](#)
- PPT9-10 [Файл:PPT9-10.zip](#)
- PPT11-6 [Файл:PPT11-6.zip](#)
- PPT11-7 [Файл:PPT11-7.zip](#)

Повышение квалификации

- 2018г. - ГБПОУ КС № 54 - курсы "Реализация творческой деятельности педагога" - 72 ч.
- 2018г. - ГБПОУ КС № 54 - курсы "Ресурс учителя для реализации требований ФГОС к личностным образовательным результатам" - 72 ч.
- 2018г. - ГАПОУ Свердловской области "Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова" - курсы "Практика и методика подготовки кадров по профессиям "Специалист в области контрольно - измерительных"

Анкета преподавателя

Владение ПК

уверенный пользователь

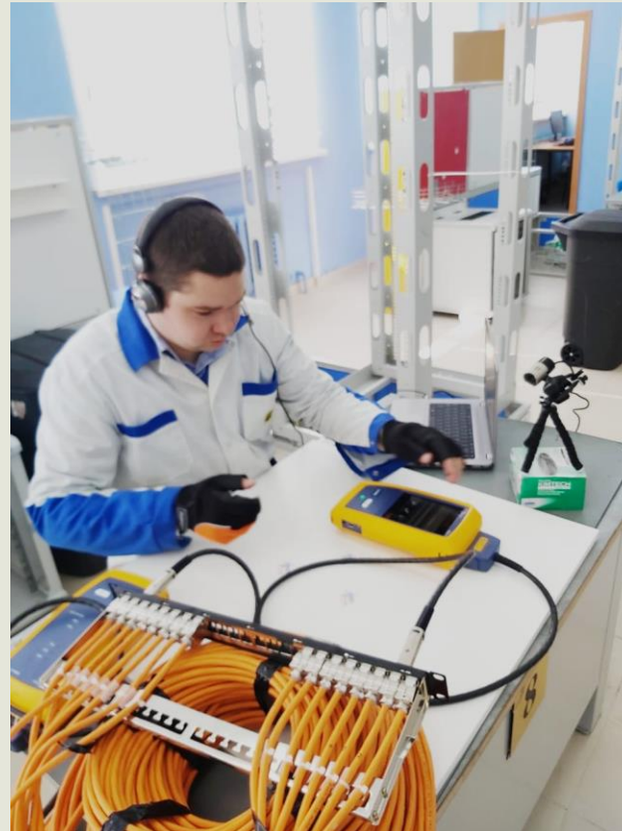
Владение языками

английский свободно

Пуск | Арутюнова М.А. | Входящие - возго... | Кузяков Алексе... | Колледж связи №... | Бастрыкин К.М. - ... | Skype | Презентация1 - Р... | #3-сок-9-16 - Диск... | RU | 14:52

Организация учебной практики

1. Корректировка тем
2. Изменение графика учебного процесса , через решение Методического , Управляющего , Педагогических советов
3. Онлайн- занятия , видеоролики по технологии выполнения работ и т.п.



Производственная практика (по согласованию с работодателем)

МОДУЛЬ 1

Работа с официальным сайтом профильного предприятия

Ознакомление с организационной структурой предприятия.

Ознакомление с функциями специализированных подразделений предприятия, виды деятельности которых соответствуют профессиональному модулю производственной практики.

Изучение и анализ типовых должностных инструкций для потенциальных сотрудников специализированных подразделений.

Подбор на сайтах подбора персонала типовых вакансий соответствующих должностям в специализированных подразделениях профильных предприятий.

Анализ соответствия собственных умений и навыков выявленным требованиям.

■ Модуль 2

■ **Выполнение индивидуального задания по профессиональному модулю.**

■ Индивидуальное задание должно соответствовать содержанию профессионального модуля по которому организуется производственная практика.

■ Объем индивидуального задания по практике 10-15 страниц печатного текста (без приложений; количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается).

Алгоритм дистанционного взаимодействия при производственной практике

Куратор создает группу WhatsApp и email с названием группы. На email устанавливается пофамильный фильтр

В чате публикуются производственные задания и образцы заполнения документов

Ежедневно студент выполняет задание из плана соответствующее дате и отправляет на email группы

Педагог – организатор просматривает выполненное задание и делает отметку о его наличии

На основании выполненных заданий формируется явка для оформления ведомости (компенсация за питание)

Работы оцениваются комиссионно на квалификационном экзамене.

Режим онлайн-консультаций руководителей практик

Дистанционное воспитание

Образовательная платфор... x Mail.ru: почта, поиск в инте... x Дистанционное воспитани... x

https://ks54.mskobr.ru/distsionnoe-vospitanie

КС54 АИС Mail.Ru ЕКИС Российская газета: ... Сопоставление стан...



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Центральный административный округ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж связи № 54" имени П.М. Вострухина

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ РЕСУРСА «ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН К РУКОВОДИТЕЛЮ ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»

ГЛАВНАЯ
НОВОСТИ
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ
ГАЛЕРЕИ
ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
ДИСТАНЦИОННОЕ ВОСПИТАНИЕ
АБИТУРИЕНТАМ
УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ
ПРОФОБУЧЕНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ
ОБУЧЕНИЕ ЛИЦ ПРЕДПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА
ЭФФЕКТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Главная Дистанционное воспитание

Дистанционное воспитание

Уважаемые студенты и родители! Воспитательный отдел ГБПОУ КО №54 продолжает свою работу в дистанционном режиме.

Он-лайн консультации психолога:

- **Бареева Мария Ивановна**, 11.00 - 15.00 ежедневно с понедельника по пятницу включительно, тел.8-966-056-43-53 (WhatsApp, Viber, Skype)
- **Васильева Наталья Викторовна**, 9.00 - 11.00, 15.00 - 17.00 ежедневно с понедельника по пятницу включительно, тел.8-906-736-69-19 (WhatsApp)



Вопросы профилактики правонарушений, социальных выплат, получения справок, осуществление взаимодействия с кураторами, проведение воспитательных мероприятий в режиме он-лайн:

- **Полякова Наталья Владимировна**, старший методист, тел.8-915-001-60-40

Путешествуем по музеям России и мира он-лайн! Приглашаем вас на виртуальные экскурсии:

Российские музеи

- Эрмитаж
- Пятичасовое путешествие по Эрмитажу
- Трансляции балетов Большого театра, 29 марта "Ромео и Джульетта" Прокофьева

Пуск Арутюнова М.А. Дистанционно... Московская элект... Бастрыкин К.М. - Skype Skype™ - Обновить Презентация 1 - P...

https://ks54.mskobr.ru/distsionnoe-vospitanie

Зарубежные музеи

- Metropolitan Opera анонсировала бесплатные стримы Live in HD
- Венская опера тоже проводит бесплатные трансляции на период карантия
- Проект Google Arts and Culture
- Амстердамский музей Ван Гора с функцией google street view
- Музей истории искусств (Kunsthistorisches Museum), Вена
- Цифровые архивы Уффици
- Лувр
- Британский музей, виртуальные экскурсии по музею и экспозициям на официальном YouTube канале
- Прадо, фото более 11 тысяч произведений, поиск по художникам (с алфавитным указателем) и тематический поиск
- Музей Ватикана и Сикстинская капелла
- Метрополитен-музей, Нью-Йорк
- Музей Гуттенхайм
- Британский музей, онлайн-коллекция одна из самых масштабных, более 3,5 млн экспонатов
- Музей Сальвадора Дали
- Смитсоновский музей
- Национальный музей в КраковеМузей изобразительных искусств в Будапеште
- Музей Нью-Йорка, виртуальные коллекции и экскурсии, архивы лекций и рассказов самих художников
- Видео-галерея NASA, недельные видео в высоком разрешении

Зоопарки

- Московский Зоо ведёт онлайн-трансляции показательных кормлений ленивца, броненосца и тд + вы можете наблюдать в режиме "веб-камера" за пандами, борнейскими орангутанами, равнинными гориллами и белыми медведями
- «Крокус сити океанариум» в прямом эфире показывает кормления животных
- Городская ферма на ВДНХ проводит прямые образовательно-развлекательные эфиры, в блоге можно виртуально не только прогуляться по территории и посмотреть всех животных, подлить корову Асю
- Зоопарк Сан-Диего
- Эдинбургский зоопарк
- Панды
- Океанариум Clearwater (Флорида)

Аудиопередачи и подкасты

"Карманый учёный" - аудиопередача про природу и животных популярного автора науки Ильи Кольмановского. Включайте подкасты и узнавайте интересные факты!

Пуск Арутюнова М.А. Дистанционно... Московская элект... Бастрыкин К.М. - Skype Skype™ - Обновить Презентация 1 - P... 16:56

ОТВЕТЫ, ВАЖНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Discord - Включ... Дистанционно... Skype Добро пожалов... Презентация1 - ... Главная-страни... RU 13:05

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !

- Дистанционная платформа <http://distance.mosedu.ru/>
- Цифровая образовательная платформа московских колледжей <https://spo.mosmetod.ru/distant>
- Обучающие ролики по компетенциям Worldskills <https://nationalteam.worldskills.ru/skills/>
- Система дистанционного обучения Moodle
- Портал образовательных достижений и методических разработок ГБПОУ КС №54
- [Wiki-портал ГБПОУ КС №54](#)
- Страничка официального сайта ГБПОУ Колледжа связи 54
- <https://ks54.mskobr.ru/distantcionnoe-obuchenie>
- Сайт дистанционного обучения ОП №6 ГБПОУ КС №54 <https://disedu-ks54-6.ru/>
- LMS Moodle – ГБПОУ Колледж связи № 54