

Видеоконференция проекта «Взаимообучение городов»

Тема: «Система среднего профессионального образования России :тенденции и направления развития» 29 апреля 10.00 (МСК)

Социальное партнерство, как составляющая профессиональной подготовки квалифицированных кадров

r. Mockba

Заместитель директора ГБПОУ Колледжа связи N2 54 им. П.М.Востружина Бозрова Ирина Пригорьевна

ГБПОУ «Колледж связи №54» имени П. М. Вострухина

4007 студентов, в т.ч. 1077 на внебюджетной основе

465 сотрудников (74 выпускника колледжа): 17 кандидатов наук 11 Почетных работников СПО



8 специализированных учебных корпуса

ОП №7 Электроника Информационные технологии автоматизация

ОП №6

ОП №1
Телекоммуникации, радиосвязь

18 специальностей в области ИКТ, автоматизации , электроники, информационной безопасности, электроснабжении

ГИА – демонстрационный экзамен по стандартам WSR 10 сертифицированных площадок

Инновационная площадка «Система воспитания колледжа как среда по формированию позитивных семейных отношений, пропаганде и укреплению семейных традиций и ценностей» (Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской Академии образования»

ОП.5

Информационная безопасность Специализация учебных корпусов

ОП №8 Транспорт, Электроснабжение

ОП №2

Общеобразовательная подготовка

ОП №3

Дополнительное профессиональное образование

ОП №4

Дополнительные общеразвивающие программы

ПРОЕКТ 1: Профессиональная подготовки квалифицированных кадров в сфере IT на отечественных продуктах (ГК Astra Linux и ГБПОУ Колледжа связи № 54 им. П. М. Вострухина)

Соглашение

- Бесплатное оснащение специализированных учебных кабинетов ПО
- Создание и реализация
 совместной образовательной
 программы по внедрению и
 сопровождению
 информационных систем,
 построенных на базе
 операционных систем семейства
 «Astra Linux»
- Открытие ИТ класса в рамках кружка технического творчества в рамках социального партнерства
- Выплата студентам стипендии от предприятия



ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

- Количество студентов с умением работы в ОС Astra Linux ежегодно 250 человек
- Количество сотрудников ежегодно привлекаемых к изучению операционных систем семейства «Astra Linux» - не менее 6 человек.
- Количество школьников с умением работы в ОС Astra Linux (в кружках и секциях ГБПОУ КС № 54) не менее 200 человек
- Количество специализированных лабораторий Astra Linux в ГБПОУ КС № 54 2
- Количество студентов прошедших практику и трудоустроенных в компании – не менее 25 ежегодно

ПРОЕКТ 2: Учебно-производственные мастерские на базе колледжа



Лазерный центр

ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР РТ LASER CENTER RT



- 1. Изготовление продукции
- 2. Повышение квалификации и переподготовка
- 3.Сертифицированные площадки для сдачи ДЭ
- 4.Обучение школьников



Центр Электроники





ПРОЕКТ 3: Эффективный учебный план



Возможность выбора обучающимся индивидуального образовательного маршрута (самостоятельное формирование набора дисциплин ,сочетания рабочих профессий, профессиональных компетенций из вариативной части ,темпов изучения, времени сдачи промежуточной аттестации)



Ускоренное обучение

(сокращение сроков не менее 1 года) Возможность совмещения обучения с работой, с последующим перезачетом практик

Предоставление возможностей обучающимся сдачи демонстрационного экзамена в ходе обучения по профессиональным модулям или его частей и получение скилсс паспортов

(по компетенциям)

Возможность перезачета результатов дисциплин, профессиональных модулей (или его части) на этапе поступления и в ходе обучения, при предъявлении соответствующих подтверждающих документов (в т. ч. Skills Passport, удостоверений, сертификатов и т.п.)

ПРОЕКТ 3: ЭУП. Вариативная часть - возможность выбора

Спецкурсы

- Английский разговорный интенсив
- Перевод технической документации
- Английский язык для предпринимательской деятельности
- Бережливое производство
- Самозанятость

Получение не менее 2 профессий рабочего

- 14601 Монтажник оборудования связи
- 19859 Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий
- 12624 Кабельщик-спайшик
- 19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
- 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям

Практикум по компетенциям цифровой экономики и DigitalSkills

- •Корпоративная защита от внутренних угроз,
- •Кибербезопасность
- •Машинное обучение и большие данные
- •Облачные технологии

Выполнение работ перспективным технологиям

- •Квантовые технологии
- •Технологии 5 G



Корпоративное обучение (вендорские сертификаты) – группа компаний INFOWATCH, ГК Astra Linux, <u>IEK GROUP</u>



ПРОЕКТ 4: Траектория профессионального самоопределения

Подготовка абитуриента к поступлению в колледж еще на базе школы:



- -Билет в будущее»-600 чел.
- Инженерные классы -241 чел.
- -Кружки технического творчества на базе мастерских и лабораторий-3011 чел.
- **-Профессиональное обучение без** границ-4352 чел.
- -Уроки «Технологии» на базе колледжа -332 чел.

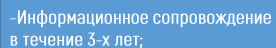


Подготовка специалиста:



- -Практикоориентированное обучение на 40 специализированных полигонах
- -Кейсы
- -Сетевые вебинары от работодателей
- -Мастер классы от работодателей и Чемпионов WSR
- -Онлайн-курсы по компетенциям
- -Курсы по самозанятости , эффективному поведению на рынке труда





- -Отслеживание карьерного роста специалиста
- -Центр трудоустройства и построения карьеры



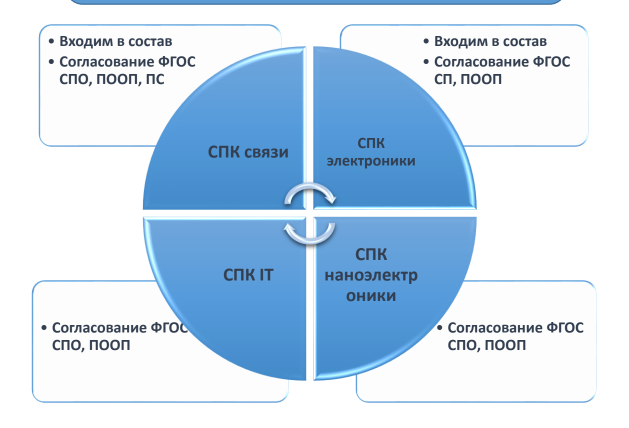


ПРОЕКТ 5: Актуализация и разработка ФГОС СПО

ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

https://spo-lab.ru/fumo/6/card

25 организаций более 80 человек



Новые ФГОС СПО

11.02.ХХ Квантовые технологии

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Волгоградская область	Республика Татарстан (Татарстан)
Вологодская область	Ростовская область
Воронежская область	Самарская область
г. Москва	г. Санкт-Петербург
Калининградская область	Свердловская область
Калужская область	Севастополь
Курская область	Смоленская область
Московская область	Ставропольский край
Нижегородская область	Тульская область
Пермский край	Чеченская Республика
Республика Башкортостан	Чувашская Республика - Чувашия
Республика Крым	Ярославская область
Республика Мордовия	



Решение кадрового вопроса за счет студентов (74 сотрудника-выпускники колледжа)



Специализация образовательных площадок (кадры , МТБ)



Делегирование управленческих функций руководителям проектов



Разработка своей внутренней автоматизированной информационной системы



Полезные ссылки:

https://corp-univer.ru/взаимообучение-городов/

проект «Взаимообучение городов»

https://mcrpo.ru/

Московский центр развития профессионального образования

https://effective-plan.mcrpo.ru/o-proekte/obshhie-svedeniya/

Эффективный учебный план

https://spo-lab.ru/fumo/6/card

ФУМО 11.00.00

http://ks54.mskobr.ru

spo-54@edu.mos.ru

+7(495)134-12-34

г. Москва, ул. Большие Каменщики, д.7