

## НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

### профессиональной высокотехнологичной образовательной организации «Московский колледж связи»

В результате реорганизации 3 колледжей будет создана профессиональная высокотехнологичная образовательная организация, обеспечивающая потребность экономики в кадрах высокой квалификации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Москвы и в соответствии с целевыми установками Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы.

**Приоритетными направлениями в структуре подготовки будет следующее:**

1. Перевод программ начального профессионального образования в краткосрочные программы (срок реализации 3-6 месяцев, против 10 месяцев на сегодня).
2. Обязательное получение студентами СПО 1-2 рабочих профессий в рамках учебной практики и за счет дополнительного образования.
3. Расширение спектра высокотехнологичных специальностей по приоритетным укрупненным группам:

090000 Информационная безопасность

140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника

190000 Транспортные средства

210000 Электронная техника, радиотехника и связь

220000 Автоматика и управление,

230000 Информатика и вычислительная техника

Год	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Планируемые цифры приема</b>	1385 чел.	1485 чел.	1585 чел.	1685 чел.	1785 Чел.
<b>Планируемое открытие новых специальностей</b>		210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного	210413 Радиоаппаратостроение	230401 Информационные системы (по отраслям)	100120 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

		оборудования (по видам транспорта)			
--	--	------------------------------------	--	--	--

4. Открытие структурного подразделения «Многофункционального центра прикладных квалификаций по приоритетным технологичным направлениям» Радиотехника, связь и информационная безопасность»» для подготовки, повышения квалификации взрослого населения (более 150 программ).

Год	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Планируемые цифры обучения взрослого населения</b>	2200	2400	2600	2800	3000

5. В результате реализации проекта в рамках ГЭП «Реализация программ профессионального образования повышенного уровня сложности на базе учебно-производственных комплексов» с государственной корпорации «Ростехнологии» и концерна «Орион» будет открыт прикладной бакалавриат по укрупненной группе 210000 Электронная техника, радиотехника и связь.
6. Открытие очно-заочной (вечерней) формы обучения по заявкам работодателей (в настоящее время есть заявка от УФПС «Почта России» на 50 человек.)
7. Развитие сетевых форм реализации образовательных программ с колледжами Москвы ,работодателями , в том числе иностранными (Samsung, SIEMENS и др.)

#### **В области кадровой политики:**

1. Доведение заработной платы до средней и выше по Москве.

Год	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Планируемые цифры среднемесячной заработной</b>	54 тыс. руб.	60 тыс. руб.	66 тыс.руб.	72 тыс.руб.	80 тыс.руб.

<b>платы</b>					
<b>Прогноз среднемесячной заработной платы по городу Москве</b>	52 903 руб.	58 352 руб.	64 246 руб.	70 671 руб.	77 384 руб.

2.Переход на контрактную систему с руководителями и педагогическими работниками.

3. Оптимизация штатного расписания (30 к 70).

4.Формирование кадрового резерва по принципу «дублер руководителя любого уровня».

3.Ежеквартальное рейтингование деятельности каждого сотрудника.

4. Организация стажировок преподавателей, за счет внебюджетных средств. в т.ч. за границей ( в марте САМСУНГ -2 человека, в июне на фирме СИМЕНС в Мюнхене) -2 сотрудника)

#### **В области взаимодействия с рынком труда:**

1.Разработка совместно с МИРО, ФИРО и «Опорой России» новых профстандартов по укрупненной группе 210000 Электронная техника, радиотехника и связь.

2.Дальнейшая разработка и внедрение современных учебно-методических пособий совместно с работодателями. (В настоящее время запатентовано за 2 года 9 ЭОР, опубликовано 23 статьи).

3. Проведение общественно-профессиональной аккредитации по всем образовательным программам. (Проведена общественно-профессиональная аккредитация «АККОРК» и «Опора России» по 4 профессиональным образовательным программам).

4.100 % сертификация всех выпускников колледжа, в т.ч. зарубежными компаниями (в настоящее время сертифицируются компаниями Samsung, SIEMENS).

#### **В области модернизации инфраструктуры:**

1. Разработка комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергоресурсов. Включение в вариативную часть учебного плана обязательного изучения дисциплины « Основы энергосбережения».

2. Обеспечение возможностей обучения лиц с ОВЗ.
3. Эффективное использование производственных площадей и их модернизация, в т.ч. за счет внебюджетных средств (до 50 %) Перегруппировка учебных групп.

**Ожидаемые результаты:**

1. Приведение структуры профессиональных образовательных программ в соответствие с потребностями экономики.
2. Доведение количества трудоустроенных выпускников до 98%.
3. Доведение заработной платы преподавателей и мастеров до средней и выше по Москве.
4. Количество взрослого населения по программам переподготовки и повышения квалификации не менее 50 % от основного контингента.
5. Открытие многофункционального центра прикладных квалификаций по приоритетным технологичным направлениям «Радиотехника, связь и информационная безопасность».