**РЕШЕНИЕ**

**Ученого совета от 27 сентября 2016 года по вопросу**

**«Программа развития Колледжа приборостроения и информационных технологий»**

Заслушав и обсудив доклад директора Колледжа приборостроения и информационных технологий (далее – Колледж) Ольги Владимировны Книга, Ученый совет отмечает существенную положительную динамику в развитии Колледжа за последний учебный год, которая является основанием для реализации Программы развития Колледжа.

Колледж является структурным подразделением Университета, который в соответствии с решением Ученого совета от 29 апреля 2015 года (протокол № 9) осуществляет подготовку специалистов среднего звена по следующим специальностям:

12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Общая численность студентов Колледжа по состоянию на 27.09.2016 составляет 633 человека, из них 309 человек (48,8%) обучается за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а на условиях целевого приема – 10 человек (1,6 %).

В настоящее время Колледж имеет все предпосылки стать образцовым образовательным учреждением среднего профессионального образования. Планируемая динамика показателей деятельности Колледжа приведена в таблице 1.

Таблица 1

**Планируемая динамика показателей деятельности Колледжа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | | |
| **2015** | **2016** | **2020** |
|  | Численность обучающихся, всего чел.,  в том числе по специальностям:  09.02.03Программирование в компьютерных системах  09.02.01Компьютерные системы и комплексы  12.02.03Оптика и оптико-электронные приборы и системы  38.02.01Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  09.02.03 Программирование в компьютерных системах (углубленная подготовка)  10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 305  127  102  76  0  0  0 | 633  319  209  95  10  0  0 | 900  380  250  110  60  50  50 |
|  | Количество реализуемых программ | 3 | 4 | 6 |
|  | Численность сотрудников  Административно-управленческий персонал  Преподаватели  Штатные преподаватели  Внутренние совместители  Внешние совместители | 61  5  40  19 (44%)  3 (7%)  21 (49%) | 45  7  38  38 (84%)  7(16%)  0 | 61  7  54  54 (84%)  7 (16%)  0 |
|  | Эксперты WORLDSKILLS  Кандидаты наук  Преподаватели первой и высшей квалификационной категории  Повысили квалификацию, прошли стажировку, профессиональную переподготовку  Средний педагогический стаж  Средний возраст | 0  2  0  22  25 лет  57 лет | 6  8 (18%)  27(76%  38(100%)  18лет  47лет | 10  11 (20%)  49(90%)  54 (100%)  20 лет  45 лет |

**Основные направления Программы развития Колледжа приборостроения и информационных технологий на 2016-2020 годы:**

удовлетворение потребностей граждан в получении среднего профессионального образования и квалификации в избранной области профессиональной деятельности;

удовлетворение потребностей Московского региона в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием;

обеспечение конкурентоспособности выпускников Колледжа;

превращение Колледжа в учебное заведение, способное оперативно реагировать на запросы рынка;

реализация и осуществление комплекса мер, направленных на развитие кадрового потенциала Колледжа в соответствии с современными требованиями к подготовке специалистов;

совершенствование системы администрирования Колледжа;

создание и развитие системы непрерывного образования, интеграция профессиональной подготовки в Колледже с программами высшего образования. Реализация единого учебно-научного пространства СПО-ВО;

совершенствование системы мониторинга качества обучения;

совершенствование и внедрение инновационных педагогических технологий на основе анализа передового педагогического опыта;

обеспечение гибкости и вариативности содержания образовательных программ;

лицензирование специальностей: 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и начало обучения, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (углубленная подготовка);

развитие системы социального партнерства;

формирование единого культурного пространства, высококультурной среды Колледжа;

гармоничное воспитание личности обучающихся на основе принципов формирования морально-этических норм, развития творческих и профессиональных способностей;

совершенствование материально-технического обеспечения образовательного процесса и модернизация инфраструктуры Колледжа.

Основные планируемые показатели деятельности Колледжа, которые будут достигнуты в 2020 году в результате реализации Программы развития, приведены в Таблице 1.

Ученый совет отмечает, что основные риски в развитии Колледжа связаны с необходимостью дальнейшего совершенствования и укрепления материально-технической базы, создания оснащенных современным оборудованием полигонов (рабочее место техника-конструктора; вычислительная техника) и 5 новых лабораторий (технической механики; сборки, юстировки и контроля оптико-электронных приборов; метрологии и технических измерений; оптических и оптико-электронных приборов и систем; электротехнических измерений; автоматизированных информационных систем; электронной техники; компьютерных сетей и телекоммуникаций; информационно-коммуникационных систем).

**Ученый совет постановляет:**

1. Утвердить Программу развития Колледжа приборостроения информационных технологий на 2016-2020 годы.

Отв.: директор Колледжа Книга О.В.

2. При формировании Планов финансово-хозяйственной деятельности Университета предусмотреть затраты на развитие материально-технической базы Колледжа и его инфраструктуры в соответствии с Программой развития.

Отв.: первый проректор Панков В.Л., проректор по экономическим и финансовым вопросам Терпугов А.Е., директор Колледжа Книга О.В.