**Способы регистрации продуктов интеллектуальной собственности ГБОУ СПО Колледжа связи №54**

*Микерова В.Н.,*

*руководитель методического отдела*

ГБОУ СПО Колледж связи №54 осуществляет регистрацию продуктов интеллектуальной собственности в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) и во ФГУП НТЦ "Информрегистр".

В Роспатенте в 2008 году была зарегистрирована автоматизированная информационная система (АИС) «Колледж» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008615427). АИС была разработана в течение трехлетней экспериментальной работы колледжа. Процедура и механизм регистрации описаны на сайте Роспатента (сейчас ссылка на сайт «Госуслуги») и включали в себя оплату госпошлины, заполнение определенных форм и предоставление исходного кода программы. В течение установленного срока прошло рассмотрение представленных документов, по окончании было выдано свидетельство государственного образца.

Общественная значимость электронных изданий и потребность в информации о них нашли свое отражение в Федеральном Законе от 29 декабря 1994 года № 77 "Об обязательном экземпляре документов", в котором установлен порядок предоставления различных видов электронных документов, их регистрации, хранения и включения в национальный библиотечно-информационный фонд. Для решения этой задачи в НТЦ "Информрегистр" в 1996 году был создан Депозитарий электронных изданий. В целях обеспечения деятельности соответствующего структурного подразделения в НТЦ "Информрегистр" были разработаны и реализованы методы, процедуры и технологии сбора, библиографического учета, регистрации и хранения электронных изданий на съемных носителях (CD, DVD и т.д.).

На сегодняшний момент Колледж связи зарегистрировал в «Информрегистре» следующие электронные издания учебно-методического направления, разработанные преподавателями и специалистами колледжа:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Учебно-методическое пособие для группы специальностей 210400 по направлению «Телекоммуникации», электронное издание, Павлюк И. А., Тараканова Г. И | «Изучение теоретических основ, элементов и устройств вычислительной техники с применением схемотехнического моделирования» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 21477  «Информрегистр» |
|  | Учебное пособие по дисциплине „Цепи и сигналы электросвязи“ для студентов СПО, электронное издание Павлюк И. А., Тараканова Г. И | «Изучение теоретических основ сигналов и цепей электросвязи в электронной лаборатории схемотехнического моделирования» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 25251  «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на CD-ROM, Гайдадина Т.М. | «Сети связи. Электронный учебник» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 21439 «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на CD-R,  Гайдадина Т.М. | «Сети связи: электронная рабочая тетрадь» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 25249  «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на CD-ROM,  Сорокина Т.А. | «Многоканальные системы передачи. Волоконно-оптические системы передачи: сборник презентаций» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 21478  «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на CD-R, Хайретдинова Л.В. | «Метрология, стандартизация и сертификация: электронное учебное пособие» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 25250  «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на CD-R, Процюк А.В. | «Комплект лабораторных (практических) работ: дисциплины „Передача дискретных сообщений“ для специальностей 210723, 210705, 210709, 210721» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 25248  «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на CD-R,  Методическое пособие.  Борисов А.С., Ронжина Н.Г., Микерова В.Н., Павлюк И.А. | «Технология электронного сопровождения траекторий профессионального развития студента». | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 26688  «Информрегистр» |
|  | Электронное издание на DVD,  Колесников В.С. | «Первичный курс по администрированию систем связи HiPath 3000» | Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 28661  «Информрегистр» |

Процедура регистрации подробно описана на сайте «Информрегистра» и включает в себя сдачу 5-ти экземпляров электронного издания и ведомости сдачи обязательного федерального экземпляра электронного издания. При необходимости можно получить справку об участии в создании электронного продукта, оплатив соответствующую сумму. Через месяц можно получить регистрационное свидетельство установленного образца.

Все продукты, направляемые на регистрацию, являются или победителями городского конкурса электронных образовательных ресурсов, проводимого в рамках НИИРПО, или имеют соответствующую рекомендацию экспертов, как, например, методическое пособие «Технология электронного сопровождения траекторий профессионального развития студента».