

РАСПОРЯЖЕНИЕ

В целях исполнения решения Учебно-методического объединения в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (УМО ИКТ и СС) о создании единой электронной библиотечной системы УМО (ЭБС УМО) предлагаю:

1. Провести в срок до 15 апреля 2013 года сбор электронного образовательного контента (ЭОК) (учебные планы, рабочие программы, учебники, учебные пособия, конспекты лекций, учебно-методические разработки для проведения практических занятий и семинаров) по направлению 210700 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи по всем дисциплинам 1 и 2 курсов рабочего учебного плана.

2. Назначить ответственным за сбор ЭОК декана факультета БТО.

3. Передать собранные полнотекстовые версии ЭОК в НТБ ПГУТИ для размещения в электронной библиотечной системе ПГУТИ.

4. Передать собранные полнотекстовые версии ЭОК для размещения в ЭБС УМО ИКТ и СС.

5. Назначить ответственным за передачу ЭОК в ЭБС УМО ИКТ и СС проректора по информатизации и образовательным технологиям.

6. Утвердить порядок передачи и размещения ЭОК, согласно приложению 1.

Проректору по информатизации и образовательным технологиям довести распоряжение до всех заведующих кафедрами.

Разместить распоряжение на главном портале университета.

Ректор ПГУТИ, профессор

В. А. Андреев

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ПГУТИ, профессор

_____ В.А. Андреев

« ____ » _____ 2013 г.

**П О Р Я Д О К П Е Р Е Д А Ч И И Р А З М Е Щ Е Н И Я
Э Л Е К Т Р О Н Н О Г О О Б Р А З О В А Т Е Л Ь Н О Г О
К О Н Т Е Н Т А**

1 Основные положения

1.1 Передача полнотекстовых электронных версий учебных планов, рабочих программ, учебников, учебных пособий, конспектов лекций и учебно-методических разработок для проведения практических занятий и семинаров (далее — электронного образовательного контента) по дисциплинам 1 и 2 курсов направления 210700 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи в электронную библиотечную систему ФГОБУ ВПО ПГУТИ является обязательной. Исключение могут составить только учебники и учебные пособия, изданные авторами до момента их начала педагогической деятельности в ПГУТИ или изданные не на средства университета.

1.2 Передача электронного образовательного контента по дисциплинам 1 и 2 курсов направления 210700 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи в электронную библиотечную систему ФГОБУ ВПО ПГУТИ осуществляется на безвозмездной основе.

1.3 Переданный электронный образовательный контент в обязательном порядке размещается в электронной библиотечной системе ПГУТИ с возможностью доступа к ним по локальной сети университета.

1.4 Переданный в электронную библиотечную систему Учебно-методического объединения в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (ЭБС УМО ИКТ и СС) ЭОК проходит проверку в УМО ИКТ и СС на качество.

1.5 Ответственность за качество и допустимое заимствование текстов ЭОК несет автор (составитель).

1.6 В ЭБС УМО переданный и прошедший проверку на качество ЭОК размещается для ограниченного доступа.

2 Процедура сбора электронного образовательного контента

2.1 Сбор электронного образовательного контента осуществляет деканат факультета базового телекоммуникационного образования.

2.2 Перечень дисциплин, по которым необходимо провести сбор ЭОК приведен в приложении 2.

2.3 Для сбора ЭОК Управление информатизации создает папку на сервере ПГУТИ, доступ к которой разрешается только проректорам, декану, директору ИУНЛ, директору НТБ и сотруднику факультета БТО, назначенного ответственным за загрузку ЭОК на сервер. Структура папки для загрузки приведена в приложении 3.

2.4 Допускается передача только файла формата pdf.

2.5 Перед загрузкой файлов на сервер сотрудник факультета БТО переименовывает файл согласно следующей схемы:

Название дисциплины_ Вид ЭОК_Автор_Автор.pdf

Вид ЭОК: УП — учебный план, РП — рабочая программа, КЛ — конспект лекций, УПОС — учебное пособие, УЧ — учебник, УМР — учебно-методическая разработка для проведения практических занятий и семинаров.

Пример имени файла

Данные о ЭОК: Авторы — Юрасов А.В., Гайдук А.Е. Вид ЭОК — учебник Название дисциплины — Экономика Формат файла — pdf
Название файла: ЭКОНОМИКА_УЧ_Юрасов_Гайдук.pdf

2.6 Ответственный сотрудник копирует электронную версию ЭОК с измененным названием в соответствующую папку на сервере ПГУТИ.

3 Процедура размещения ЭОК в ЭБС ПГУТИ

3.1 Управление информатизации открывает доступ к папке с собранным ЭОК сотрудникам научно-технической библиотеки (НТБ) ПГУТИ.

3.2 Ответственным за размещение ЭОК в электронной библиотечной системе ПГУТИ является директор НТБ ПГУТИ.

3.3 Доступ к размещенному ЭОК осуществляется из локальной сети ФГОБУ ВПО ПГУТИ.

3.4 Копии файлов ЭОК сохраняются в сетевой папке после передачи их в ЭБС ПГУТИ.

3.5 Обновление файлов ЭОК в сетевой папке и в ЭБС ПГУТИ осуществляется при издании соответствующих им бумажных версий в ИУНЛ ПГУТИ. ИУНЛ после издания копирует файлы в ЭБС ПГУТИ и в сетевую папку.

4 Процедура передачи ЭОК в ЭБС УМО

4.1 Передача собранного ЭОК в ЭБС УМО в области инфокоммуникационных технологий и систем связи осуществляется согласно договору между УМО и ФГОБУ ВПО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики».

4.2 Ответственным за передачу ЭОК в ЭБС УМО является проректор по информатизации и образовательным технологиям, непосредственным исполнителем — директор НТБ ПГУТИ.

4.3 Передача собранного ЭОК в ЭБС УМО осуществляется до 1 мая 2013 года.

Приложение 2 — Перечень видов ЭОК и дисциплин

2А — Виды электронного образовательного контента для передачи

пп	Вид электронного образовательного контента
1	Учебный план
2	Рабочая программа
3	Учебник
4	Учебное пособие
5	Конспект лекций
6	Учебно-методическая разработка для проведения практических занятий и семинаров

2Б — Список дисциплин, по которым производится передача ЭОК

** необходимо согласовать с новыми учебными планами ИКТ и СС**

пп	Название дисциплины	Кафедра
1	2	3
КУРС 1		
1	Инженерная и компьютерная графика	ЭС
2	Иностранный язык	ИНО
3	Информатика	ИВТ
4	История	Философия
5	История мировых религий	Философия
6	Математический анализ	ВМ
7	Программирование на языках высокого уровня	ПОУТС
8	Русский язык и культура речи	СО
9	Физика	Физика
10	Философия	Философия
КУРС 2		
1	Дискретная математика	ВМ
2	Математические основы информационной безопасности	МСИБ
3	Общая теория связи	ТОРС
4	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	СС
5	Основы теории автоматического управления	РРТ
6	Социология	СО
7	Теория вероятностей и математическая статистика	ВМ
8	Теория электрических цепей	ТОРС
9	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Э и ОП
10	Электроника	Э и А

Приложение 3 — Структура папки для загрузки электронного образовательного контента

