



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»

Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности
Положение о порядке подготовки и государственной
регистрации электронных изданий

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Б.Г. Миронов
«29» сентября 2014 г.

Положение о порядке подготовки и государственной регистрации электронных изданий

Версия 1.0

Утверждено на заседании ученого совета
от 26.09.2014 г. (протокол №2)

Экземпляр № _____

Пользователь _____
Фамилия И. О.

Чебоксары 2014

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработали	<i>Начальник управления информатизации и мониторинга образования (УИиМО)</i>	<i>Грабко Е.Ю.</i>	
	<i>Начальник редакционно-издательского отдела</i>	<i>Улюкова Л.Н.</i>	
	<i>Начальник информационно-аналитического отдела УИиМО</i>	<i>Иванова Л.В.</i>	
Проверил	<i>Зам. начальника управления кадрами по правовым вопросам</i>	<i>Матвеева М.Д.</i>	
Согласовали	<i>Проректор по учебной работе – первый проректор</i>	<i>Алексеев В.В.</i>	
Версия: 1.0	<i>Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 06.10.2014, 9:47 AM</i>		<i>Стр. 1 из 15</i>



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

Содержание

1. Общие положения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины, определения и сокращения	4
4. Виды электронных изданий	5
5. Порядок выпуска электронного издания	9
6. Ответственность за качество выпускаемых электронных изданий	10
Приложение 1. Экспертное заключение о возможности опубликования электронного издания (ЭИ)	11
Приложение 2. Экспертное заключение о соответствии содержания электронного издания требованиям ФГОС ВПО	12
Приложение 3. Техническая экспертиза электронного издания (ЭИ)	13
Приложение 4. Порядок распределения тиража комплектов ЭИ (CD/DVD диск + обложка), опубликованных в отделе полиграфии Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева	14
Лист регистрации изменений	15

Разработано рабочей группой в составе: Грабко Е.Ю., Улюкова Л.Н., Иванова Л.В.

Вводится в действие с _____, впервые.

Периодическая проверка проводится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9004-2010 и является документом системы менеджмента качества университета.

Положение утверждено на заседании ученого совета университета от _____ 2014 г. (протокол № ____).

Изменения к настоящему документу по мере необходимости вносятся по результатам применения документированной процедуры на практике или при изменении требований нормативных документов, на основании которых документ разработан.



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение:

– регламентирует порядок планирования, разработки и использования электронных изданий для информационного обеспечения учебного процесса и научных исследований обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» (далее – университет);

– устанавливает требования к планированию, разработке, регистрации, тиражированию, хранению, использованию и внесению изменений в электронные издания;

– определяет права и обязанности авторов, должностных лиц, отвечающих за информационное обеспечение в университете, и пользователей электронных изданий.

1.2. Настоящее Положение распространяется на электронные издания, разработанные в университете или с его участием, и не распространяется на приобретенные электронные издания.

1.3. Требования настоящего Положения обязательны для исполнения представителям профессорско-преподавательского и научно-педагогического составов Университета.

2. Нормативные ссылки

Действие настоящего Положения регламентируется следующими нормативными актами и документами:

2.1. Гражданским кодексом Российской Федерации» (ГК РФ). Часть 4 от 18.12.2006 № 230–ФЗ;

2.2. Федеральным законом от 29.12.1994 № 77–ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

2.3. Федеральным законом от 27.07.2006 № 149–ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

2.4. ГОСТ 7.82–2001 «Межгосударственный стандарт Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»;

2.5. ГОСТ Р 7.0.83–2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»;

2.6. ГОСТ 7.60–2003 «Издания. Основные виды. Термины и определения»;

2.7. ГОСТ Р 52653–2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения», утвержденным приказом Ростехрегулирования



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

от 27.12.2006 г. № 419–ст;

2.8. ГОСТ Р 53620–2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения», утвержденным приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 г. № 956–ст;

2.9. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 № 2 «О порядке применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

2.10. Другими нормативными документами.

3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями в соответствии с ГОСТ Р 7.0.83–2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»:

– электронное издание: электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения;

– учебное электронное издание: электронное издание, прошедшее редакционно-издательскую обработку и снабженное выходными сведениями, содержащее систематизированные сведения учебного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания; содержание учебного электронного издания соответствует полному учебному курсу или отдельным его частям по различным видам учебных работ и учебных дисциплин;

– выходные сведения: составная часть аппарата издания, содержащая совокупность данных в текстовой форме, всесторонне характеризующих издание и предназначенных для его однозначной идентификации, информирования потребителей, библиографической обработки и статистического учета изданий;

– минимальные системные требования к аппаратным и программным средствам: характеристики, которым должны соответствовать программные и аппаратные средства пользователя, для воспроизведения электронного издания;

– производитель электронного издания: юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы и формы собственности или физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, осуществляющие редакционно-издательскую обработку, публикацию (выпуск) электронного издания.

3.2. Принятые в настоящем Положении сокращения:

ЭИ – электронное издание;

РИО – редакционно-издательский отдел;

РИС – редакционно-издательский совет;



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

УМУ – учебно-методическое управление;
УИиМО – управление информатизации и мониторинга образования;
ФГОС ВПО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования;
ФГУП НТЦ «Информрегистр» – федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр «Информрегистр»;
IT-эксперт – специалист в области информационных и коммуникационных технологий, привлекаемый к экспертизе, оценке какого-либо продукта или деятельности.

4. Виды электронных изданий

Согласно ГОСТ Р 7.0.83–2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения» электронные издания классифицируются:

1) по новизне публикации:

- самостоятельное электронное издание – электронное издание, созданное изначально в цифровой форме;
- деривативное электронное издание – цифровое представление печатного издания или аудиовизуальной продукции, использованных в основе или в составе электронного издания.

Примечание: электронный документ, воспроизводящий печатное издание или аудиовизуальную продукцию (по расположению текста на страницах, выходным данным; порядку воспроизведения звука или изображения и т. п.) без указания выходных сведений электронного издания, является электронной копией оригинального издания/продукции, а не электронным изданием.

2) по природе основной информации:

- текстовое электронное издание – электронное издание, содержание которого составляет текстовая информация;
- изобразительное электронное издание – электронное издание, основу которого составляют целостные (графические) образы объектов, представленные в форме, допускающей просмотр и печатное воспроизведение, но не допускающей посимвольной обработки.

Изобразительное электронное издание может быть: статичное – стабильное во времени, двухмерное изображение (картины, музейные экспонаты, фотографии, рисунки и т. д.); динамичное – последовательное воспроизведение связанных изображений, приводящее к эффекту движущегося изображения (видео-, кино-, анимационные произведения);

- электронное аудиоиздание – электронное издание, основу которого составляет звуковая информация в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенная для печатного воспроизведения;
- мультимедийное электронное издание – электронное издание, в котором



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

элементы различной природы основной информации воспроизводятся взаимосвязанно при помощи соответствующей программной оболочки.

– К мультимедийным изданиям относятся аудиовизуальные издания, в которых информация представлена в цифровой форме, включающие в себя в качестве основного материала аудиовизуальное произведение (одно или несколько) в виде зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуков).

3) по целевому назначению:

– научное электронное издание – электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях;

– научно-популярное электронное издание – электронное издание, содержащее изложенные в популярной форме сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники;

– практическое электронное издание – электронное издание, содержащее сведения по технологии, технике и организации производства во всех областях общественной практики, рассчитанное на специалистов различной квалификации;

– нормативное электронное издание – электронное издание, содержащее нормы, правила и требования в разных сферах практической деятельности;

– учебное электронное издание – электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся определенного возраста и степени обучения.

К учебным электронным изданиям относятся:

– Учебник – учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания;

– Учебное пособие – учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания. Основные разновидности учебных пособий: учебные пособия по части курса (частично освещающие курс); лекции (отдельная лекция, текст лекций, курс лекций, конспект лекций);

– Учебно-методическое пособие – учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины, ее раздела, части или воспитания;

– Рабочая тетрадь – учебное издание, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета;

– Хрестоматия – учебное издание, содержащее литературно-художественные, исторические и иные произведения или отрывки из них, составляющие объект изучения учебной дисциплины. Основные разновидности: хрестоматии, книги для



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

чтения, сборники иностранных текстов;

– Практикум – учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного. Основные разновидности: сборники описаний лабораторных работ и практических работ; сборники упражнений; сборники задач (задачники);

– Учебная программа – учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части. Регламентирует как деятельность педагогов, так и учебную работу студентов;

– Учебно-методический комплекс дисциплины (УМКД) – комплекс логически связанных структурированных дидактических единиц, содержащий все компоненты учебного процесса, включающий в обязательном порядке:

- программу учебного предмета (дисциплины, учебного курса);
- учебник или учебное пособие по учебному предмету (дисциплине, учебному курсу);
- практикум или практическое пособие;
- тестовые материалы для контроля качества усвоения материала;
- методические рекомендации для обучающегося по изучению учебного предмета (дисциплины, учебного курса), организации самоконтроля, текущего контроля;
- учебные (дидактические) пособия и задачники – позволяющие обеспечить освоение и реализацию образовательной программы.

Учебно-методический комплекс может быть при необходимости дополнен справочными изданиями и словарями, периодическими, отраслевыми и общественно-политическими изданиями, научными изданиями, хрестоматиями, ссылками на базы данных, сайты, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы;

– Справочное электронное издание – электронное издание, содержащее краткие сведения научного и прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания;

– Информационное электронное издание – электронное издание, содержащее систематизированные сведения о документах, либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в первоисточниках.

4) по технологии распространения:

– локальное электронное издание – электронное издание, предназначенное для использования в режиме локального доступа и распространяемое в виде:

а) идентичных экземпляров (тиража) на съемных машиночитаемых носителях;

б) файлов для использования на специализированных устройствах для воспроизведения текста, звука, изображения;

– электронное издание сетевого распространения – электронное издание, удаленный доступ к которому осуществляется с другого компьютера или иного



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

специализированного устройства через информационно-телекоммуникационные сети;

– электронное издание комплексного распространения – электронное издание, часть элементов которого предназначена для локального использования и распространения, другая часть элементов – для распространения через информационно-телекоммуникационные сети;

5) по характеру взаимодействия с пользователем:

– детерминированное электронное издание – электронное издание, способ взаимодействия с которым определен производителем и не может быть изменен пользователем;

– интерактивное (недетерминированное) электронное издание – электронное издание, способ взаимодействия с которым прямо или косвенно устанавливается пользователем в соответствии с его интересами, целями, уровнем подготовки и т. п. на основе информации и с помощью алгоритмов, определенных производителем;

б) по периодичности:

– неперiodическое электронное издание – электронное издание, выходящее однократно, не имеющее продолжения;

– сериальное электронное издание – совокупность электронных изданий, выходящих через определенные промежутки времени или по мере накопления материала, но не реже одного раза в год, имеющих общее заглавие для всех однотипно оформленных, нумерованных и (или) датированных выпусков;

7) по повторности выпуска:

– первичное электронное издание – электронное издание, содержащее впервые представленные в цифровом виде материалы (произведение и аппарат издания);

– повторное электронное издание – стереотипное электронное издание, содержащее уже опубликованные в данном представлении материалы;

– версия электронного издания – электронное издание, содержащее дополненные или обновленные материалы;

8) по информационно-технологической конструкции:

– стандартные программно-технологические средства в электронном издании – это прикладные программные средства, доступные широкому кругу пользователей;

– специализированные (авторские) программно-технологические средства в электронном издании – прикладные программные средства, созданные производителем электронного издания для обработки и воспроизведения данных, определенных задач создания электронного издания;

9) по способу установки:

– воспроизведение издания без установки на жесткий диск компьютера – автоматическое воспроизведение издания или воспроизведение издания при выборе



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

файла или ссылки;

– воспроизведение издания с установкой на жесткий диск компьютера – выполнение действий по установке программно-технологического средства для последующего воспроизведения электронного издания;

10) по структуре:

– одночастное электронное издание – электронное издание на одном физическом носителе или в виде объекта, оформленного как отдельный массив;

– многочастное электронное издание – электронное издание на двух и более физических носителях или в виде двух и более объектов, оформленных как отдельные массивы.

5. Порядок выпуска электронных изданий

5.1 Организация издания ЭИ осуществляется на основе годового плана издания ЭИ. В исключительных случаях допускается издание внеплановых ЭИ.

5.2 План издания ЭИ разрабатывается на учебный год на основе планов подготовки к изданию ЭИ кафедр (научных подразделений) и утверждается ученым советом университета.

5.3 Деканы и заведующие кафедрами (руководители научных подразделений) осуществляют периодический контроль за ходом выполнения плана издания ЭИ. Контролирует работу по выполнению плана издания ЭИ учебно-методическое управление.

5.4 Процесс издания ЭИ осуществляется в несколько этапов: рецензирование; обсуждение ЭИ на кафедре (в научном подразделении) университета; утверждение ЭИ на заседании совета соответствующего факультета (совета общеуниверситетских кафедр); обсуждение ЭИ на заседании РИС университета; рекомендация ЭИ к публикации ученым советом университета; регистрация ЭИ в ФГУП НТЦ «Информрегистр»; обеспечение доступа к ЭИ.

5.5 Кафедра (научное подразделение) организует рецензирование разработанных ЭИ. К рецензированию привлекаются высококвалифицированные преподаватели, имеющие ученую степень или ученое звание, научные сотрудники, руководящие работники предприятий и организаций, являющиеся специалистами в исследуемой области. На ЭИ составляются 3 рецензии: 1 – внешняя (от специалиста из другого вуза или организации), 2 – внутренние (1 – от преподавателя кафедры, на которой подготовлена рукопись, 1 – от преподавателя профильной кафедры университета).

5.6 После рассмотрения результатов рецензирования кафедра (научное подразделение) дает экспертное заключение о возможности публикации представленного ЭИ (форма экспертного заключения кафедры (научного подразделения) приведена в Приложении 1).

5.7 На основании экспертного заключения кафедры (научного подразделения)



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

факультет (совет общеуниверситетских кафедр) принимает решение о рекомендации ЭИ к публикации, необходимости его доработки или отклонении, что подтверждается выпиской из протокола заседания совета факультета (общеуниверситетских кафедр).

5.8 ЭИ, получившие положительное решение совета факультета (общеуниверситетских кафедр), представляются в УМУ для проверки на соответствие ФГОС ВПО (Приложение 2) и в УИиМО для получения заключения ИТ-эксперта (Приложение 3).

5.9 После окончательного редактирования и доработки ЭИ представляются в РИО с сопутствующими документами: экспертным заключением кафедры, выпиской из протокола заседания совета факультета (общеуниверситетских кафедр), рецензиями, заключениями ИТ-эксперта и начальника УИиМО.

5.10 Редакционно-издательский отдел представляет ЭИ на рассмотрение РИС.

5.11 РИС проводит экспертизу ЭИ и принимает решение о представлении их на ученый совет для принятия окончательной рекомендации к публикации, доработке или отклонению.

5.12 ЭИ, рекомендованные ученым советом к публикации, подлежат регистрации в ФГУП НТЦ «Информрегистр». Работу по регистрации ЭИ осуществляет УИиМО, по тиражированию необходимого количества экземпляров ЭИ и их распределению (согласно Приложению 4) – отдел полиграфии.

Для включения ЭИ в электронную библиотечную систему вуза (ЭБС вуза) в библиотеку предоставляются электронные версии издания на любых носителях. Работу по размещению ЭИ на сайте библиотеки и обеспечению к нему доступа осуществляет научная библиотека.

6. Ответственность за качество выпускаемых электронных изданий

6.1 Ответственность за своевременность представления ЭИ к изданию возлагается на авторов, заведующих кафедрами (руководителей научных подразделений), председателей РИС факультетов (совета общеуниверситетских кафедр).

6.2 Ответственность за содержание ЭИ несут автор, рецензенты и заведующий кафедрой (руководитель научного подразделения).

6.3 Ответственность за качество и соответствие оформления ЭИ установленным требованиям несут автор, заведующий кафедрой (руководитель научного подразделения), председатель РИС факультета (совета общеуниверситетских кафедр) и РИО.

6.4 Ответственность за качество и своевременность подготовки документации для государственной регистрации ЭИ несет УИиМО.

6.5 За своевременность размещения ЭИ в электронной библиотечной системе университета отвечает научная библиотека.



Документированная процедура
7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности
Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

Приложение 1

Экспертное заключение
о возможности опубликования электронного издания (ЭИ)

Факультет _____

Кафедра, научное подразделение _____

Описание титульного экрана:

Автор(ы) _____

Название _____

Вид ЭИ _____

(УМКД, учебник, учебное пособие, лабораторный практикум, тренажер, база данных и пр.)

ЭИ выполнено в соответствии с планом (вне плана) кафедры (научного подразделения) _____

ЭИ рекомендовано для студентов специальностей (направлений подготовки и профилей): _____

Характеристики электронного издания:

- по наличию печатного эквивалента _____
(электронный аналог печатного издания, самостоятельное электронное издание)

- по категории обучающихся _____
(студенты, преподаватели, сотрудники)

- по целевому назначению _____
(учебное, научное, справочное)

- по технологии распространения _____
(локальное, сетевое, комбинированного распространения)

- по характеру взаимодействия пользователя и электронного издания _____
(детерминированное, интерактивное)

- по периодичности _____
(непериодическое, сериальное, периодическое, продолжающееся, обновляемое)

Минимальные системные требования:

Тип компьютера, процессор, частота:			
Оперативная память (RAM):		Необходимо на винчестере:	
Операционные системы:			
Видеосистема:			
Акустическая система:			
Дополнительное оборудование:			
Дополнительные программные средства:			
Другое:			

Издание оформлено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ЭИ.

Кафедра (научное подразделение) ходатайствует о присвоении разработанному ЭИ грифа

(нужное вписать)

Заключение утверждено на заседании кафедры (научного подразделения)

«__» _____ г. Протокол № _____.

Заведующий кафедрой

(руководитель научного подразделения) _____

«__» _____ г.



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

Приложение 2

Экспертное заключение о соответствии содержания электронного издания требованиям ФГОС ВПО

Содержание ЭИ соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта _____

и программе дисциплины _____

Начальник УМУ _____

«__» _____ г.



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

Приложение 3

Техническая экспертиза электронного издания (ЭИ)

Название ЭИ: _____

Автор(ы): _____

1. Технические характеристики ЭИ

Характеристика	Комментарий эксперта
Наличие локальной версии	
Наличие сетевой версии	
Заявленные требования к характеристикам ПК	
Заявленные требования к установленному ПО	
Особенности запуска, установки/удаления продукта	

2. Функциональное тестирование

Характеристика	Комментарий эксперта
Работоспособность интерактивных элементов (гиперссылки, активные зоны, кнопки управления, меню и пр.)	
Работоспособность прочих заявленных функций и возможностей	
Рекомендуемое ПО для взаимодействия с ЭИ	
Наличие на носителе прилагаемого ПО для взаимодействия с ЭИ	
Корректность работы в рекомендуемом ПО	

3. Качество программной реализации

Характеристика	Комментарий эксперта
Наличие интерактивности	
Наличие анимации	
Качество исполнения верстки и оформления	
Оценка стабильности работы программы	

4. Дизайн-эргономические характеристики

Характеристика	Комментарий эксперта
Интуитивная понятность и удобство навигации	
Удобство работы с оглавлением (содержанием)	
Читабельность текста	
Цветовые сочетания текст-фон	

Заключение эксперта

Электронный учебный материал «» (авторы:) [НЕ] соответствует заявленным техническим требованиям к ПК и программному обеспечению.

Примечания и рекомендации

Должность _____

«__» _____ г.



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

Приложение 4

Порядок распределения тиража комплектов ЭИ (CD/DVD диск + обложка), опубликованных в отделе полиграфии Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева»

Тираж изданий, опубликованных в отделе полиграфии Университета, распределяется в следующем порядке:

1) 3 комплекта ЭИ отсылаются в Российскую книжную палату для распределения между библиотеками, научными и информационными учреждениями Российской Федерации (в соответствии с Федеральным законом от 29.12.94 г. № 77–ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»);

2) 5 комплектов ЭИ отсылаются в ФГУП НТЦ «Информрегистр» для государственной регистрации обязательного федерального экземпляра ЭИ.

3) 1 комплект ЭИ доставляется в Национальную библиотеку Чувашской Республики (в соответствии с Законом Чувашской Республики от 16.12.2008 г. «Об обязательном экземпляре документов Чувашской Республики»);

4) 1 комплект ЭИ передается в Государственную книжную палату Чувашской Республики (в соответствии с Законом Чувашской Республики от 16.12.2008 г. «Об обязательном экземпляре документов Чувашской Республики»);

5) при наличии грифа МОиН РФ, УМО или НМС 1 комплект ЭИ отсылается в соответствующую организацию.



Документированная процедура

7.3Г Проектирование и разработка
в рамках научно-исследовательской деятельности

Положение о порядке подготовки и
государственной регистрации электронных изданий

Лист регистрации изменений

Номера страниц				Номер и дата документа об изменении	Должностное лицо, введившее изменения		Дата ввода изменений	Срок введения изменения
измененных	замененных	новых	аннулированных		Ф.И.О., должность	подпись		