

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

г. Кемерово

02 ДЕК 2019

ПРИКАЗ №

614/10

Об утверждении Регламента разработки и размещения электронных учебных курсов на платформе открытого образования КемГУ

В соответствии с решением Научно-методического совета КемГУ от 27 ноября 2019 г. об утверждении «Регламента разработки и размещения электронных учебных курсов на платформе открытого образования КемГУ»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый Регламент разработки и размещения электронных учебных курсов на платформе открытого образования КемГУ.
2. Настоящий Регламент вступает в силу с момента подписания настоящего приказа.
3. Заведующей канцелярией Кузнецовой Е. В. ознакомить директоров институтов, филиалов и деканов факультетов с настоящим приказом путем рассылки по электронной почте.

Ректор



А. Ю. Просеков

Проект приказа подготовил:
Начальник метод отдела УМУ,
секретарь НМС КемГУ



О. А. Архипова

Согласовано:

Проректор по учебной работе
Начальник юридического отдела
Директор Института ЭОК



Р. М. Котов

М. И. Отдельнова

И. А. Короткий

РЕГЛАМЕНТ

разработки и размещения электронных учебных курсов на платформе открытого образования КемГУ

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок и правила разработки, регистрации, подготовки к использованию и удаления электронных учебных курсов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее – КемГУ).

1.2. Действие настоящего Регламента распространяется на все структурные подразделения КемГУ, на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительного образования.

1.3. Настоящий Регламент направлен на:

- повышение эффективности обучения в КемГУ;
- повышение качества разрабатываемых электронных учебных курсов (далее – ЭУК).

1.4. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 №48226);

- «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ1/05вн);

- ГОСТ Р 53620-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 956-ст);

- ГОСТ Р 52653-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 N 419-ст).

1.5. ЭУК может быть использован как в качестве методического сопровождения при реализации дисциплин, предполагающих аудиторную и самостоятельную работу обучающихся, так и при реализации образовательных программ или отдельных дисциплин с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.6. Для дисциплин, преподаваемых в рамках образовательных программ КемГУ, ЭУК обеспечивает:

- дистанционное ознакомление с содержанием дисциплины на уровне, достаточном для её успешного освоения;
- осведомление обучающегося о требованиях текущего и промежуточного контроля по дисциплине;
- ориентацию в элементах дисциплины и в действиях, необходимых для её успешного освоения;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося;
- осведомление обучающегося о дополнительных источниках материалов по дисциплине;
- возможность дистанционного прохождения форм текущего контроля по дисциплине;
- дистанционное получение консультаций от преподавателя.

1.7. Все материалы, размещенные в ЭУК, не должны нарушать авторских прав, прав правообладателей и смежных прав, законодательства и Конституции РФ, локальных нормативно-правовых документов КемГУ, а также правил и условий, связанных с используемыми в системе электронного обучения онлайн-сервисами и программным обеспечением. Ответственность за контент всего ЭУК в целом, а также отдельных модулей ЭУК и любых материалов, размещенных внутри ЭУК, несет автор (авторы) ЭУК.

1.8. Порядок действий по созданию ЭУК и его подготовке к использованию в учебном процессе включает следующие шаги:

- получение автором ЭУК прав авторизации в системе на создание ЭУК;
- разработка ЭУК преподавателем на платформе Цифровой университет (режим доступа: <https://open.kemsu.ru>);
- проверка ЭУК на соответствие формальным требованиям сотрудниками института электронных образовательных коммуникаций (далее – ИнЭОК).

2. Основные понятия

2.1. Электронное обучение – организация образовательного процесса с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу указанной информации по линиям связи, взаимодействие участников образовательного процесса.

2.2. Электронный учебный курс (ЭУК) – электронный образовательный ресурс для поддержки учебного процесса в рамках образовательных программ, в том числе нацеленных на непрерывное образование.

ЭУК позволяет выполнять все основные методические функции электронных изданий:

- справочно-информационные;
- контролирующие;
- функции тренажера;
- имитационные;
- моделирующие;
- демонстрационные.

При этом ЭУК, обеспечивая непрерывность и полноту дидактического цикла процесса обучения, предоставляет теоретический материал, организует тренировочную учебную деятельность и контроль уровня знаний, информационно-поисковую деятельность, математическое и имитационное моделирование с компьютерной визуализацией и сервисные функции. ЭУК может иметь встроенные механизмы адаптации под нужды конкретного обучающегося, делающие процесс обучения более индивидуальным, а значит и более эффективным, а также обеспечивает взаимодействие обучающегося с преподавателем. Эти механизмы должны учитывать возможные различия между обучающимися, определяющие разницу в восприятии учебного материала.

2.3. Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.4. Контент – содержимое, информационное наполнение ЭУК.

2.5. Цифровой университет – платформа КемГУ, используемая для размещения ЭУК (режим доступа: <https://open.kemsu.ru>).

2.6. MOODLE (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment – модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда) – система управления обучением с открытым исходным кодом, используемая в КемГУ как основа электронного обучения.

3. Требования к электронному учебному курсу

3.1. ЭУК, размещаемый в системе электронного обучения КемГУ, должен состоять из отдельных тем или модулей преподаваемой дисциплины (может быть дополнен содержанием раздела / темы из рабочей программы дисциплины).

3.2. ЭУК должен содержать не только информационные ресурсы, но и элементы, работы обучающихся, которые могут быть оценены (задания, тесты и пр.).

3.3. ЭУК должен содержать следующие основные элементы структуры.

3.3.1. Сведения об ЭУК (ФИО преподавателя; фотография преподавателя; аннотация курса (не более 550 символов); описание курса: цель изучения курса, необходимый уровень подготовки, результаты изучения курса).

3.3.2. Методические рекомендации для обучающихся по работе с ЭУК.

3.3.3. Учебные материалы для изучения дисциплины, в том числе для организации самостоятельной работы обучающихся.

3.3.4. Информационное обеспечение по ЭУК в целом (список основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов, включая открытые образовательные ресурсы ведущих российских и зарубежных образовательных организаций). Допускаются ссылки на электронные ресурсы в сети Интернет (тексты, аудио- или видеоролики, электронные библиотечные ресурсы) при условии соблюдения авторских прав и этических норм.

3.3.5. Глоссарий – толковый словарь терминов, сокращений и обозначений, используемых в ЭУК (при необходимости).

3.3.6. Элементы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Задание может быть выполнено обучающимся в виде текста в среде MOODLE, файла, размещаемого в ЭУК, а также может быть реализовано вне системы.

Примерная структура задания:

- Описание задания.
- Описание последовательности действий, которые нужно выполнить, чтобы получить результат.
- Форма представления результатов выполнения задания.
- Критерии оценки результатов выполнения задания.

Контроль может быть выполнен в виде тестирования. Тесты сопровождаются инструкцией по их выполнению. Банк вопросов к тестам может содержать вопросы различных типов (один правильный ответ, множественный выбор, соответствие, ответ в свободной форме и пр.).

3.3.7. Форум для взаимодействия обучающихся и преподавателей в рамках изучения дисциплины и/или новостной форум.

4. Разработка и размещение ЭУК

4.1. Разработка ЭУК производится в среде MOODLE, размещенной на платформе Цифровой университет (режим доступа: <https://open.kemsu.ru>).

4.2. ЭУК разрабатывается в соответствии с планом, утвержденном НМС КемГУ. План разработки ЭУК составляется на основании заявок институтов /факультетов.

НМС имеет право вносить изменения в план разработки курсов на основании служебной записки заведующего кафедрой с согласованием директора института/декана факультета при наличии положительного заключения методической комиссии ИнЭОК.

4.3. Для разработки ЭУК ИнЭОК предоставляет преподавателю логин и пароль для работы в среде MOODLE, а также создает оболочку курса. Курсу присваи-

вается статус «В стадии разработки», а преподавателю предоставляются права администратора курса.

На стадии разработки ЭУК может использоваться в учебном процессе как дополнительный инструмент взаимодействия преподавателя с обучающимся, а также для апробации курса.

4.4. Организацию и методическое сопровождение работы преподавателей по созданию ЭУК осуществляет ИнЭОК. При этом размещение в MOODLE материалов ЭУК проводится автором самостоятельно.

При необходимости ИнЭОК оказывает преподавателям методическую поддержку, консультирует и предоставляет методические рекомендации.

4.5. Каждый ЭУК в MOODLE содержит открытую часть, доступную для просмотра без регистрации всем пользователям Интернета. Остальное содержание ЭУК доступно только автору (авторам) ЭУК и обучающимся, которые зарегистрированы в среде MOODLE КемГУ для изучения соответствующей дисциплины. Открытая часть ЭУК предназначена для предоставления сведений об ЭУК внешним пользователям в целях информирования о наличии соответствующего ЭУК и привлечения пользователей.

4.5.1. Обязательным элементом открытой части ЭУК является сведения об ЭУК согласно п. 3.3.1.

4.5.2. Обязательными элементами закрытой части ЭУК являются учебные материалы согласно пп. 3.3.2-3.3.7.

4.6. ЭУК может быть разработан для всей дисциплины или ее части, в случае большой трудоемкости дисциплины, но не менее трудоемкости одного семестра.

4.7. Курс должен завершаться промежуточной аттестацией в соответствии с учебным планом дисциплины.

4.8. ЭУК, созданный Автором (авторами) в рамках плана разработки курсов, является служебным произведением. Авторские права принадлежат Автору (или авторам в соответствии с распределенными долями участия), исключительные имущественные права принадлежат КемГУ.

4.8.1 Преподаватель, являющийся Автором ЭУК и обладающий правами администратора, имеет право предоставить другому преподавателю доступ к своему ЭУК с определённым набором прав, позволяющих использовать ЭУК в учебном процессе.

4.8.2 Иные возможности прикрепления преподавателей к существующим курсам рассматриваются на основании служебных записок зав. кафедрами по согласованию с директором института / деканом факультета на имя директора ИнЭОК.

4.9. Размещение ранее изданных учебных изданий (в бумажном или электронном формате) в неизменном виде не допускается. При размещении отдельных фрагментов опубликованного издания необходимо соблюдать правила цитирования (в т.ч. самоцитирования).

4.10. ЭУК считается полностью разработанным после проверки ЭУК на соответствие формальным требованиям (содержание в соответствии с п.3.3).

5. Утверждение ЭУК

5.1. После завершения разработки ЭУК преподаватель обращается в ИнЭОК, инициируя процедуру утверждения ЭУК.

5.2. Инициация утверждения курса проводится при наличии выписки из протокола заседания кафедры об утверждении ЭУК и решении размещения электронного курса на платформе Цифровой университет (режим доступа: <https://open.kemsu.ru>). Форма выписки из протокола заседания кафедры приведена в приложении 1 настоящего Регламента.

5.3. Проверка ЭУК на соответствие формальным требованиям (содержание в соответствии с п. 3.3) проводится методической комиссией ИнЭОК. В случае выявленных несоответствий ЭУК возвращается на доработку автору (авторам). При полном соответствии ЭУК указанным критериям ЭУК считается разработанным и ему присваивается статус «Утвержден».

6. Условия удаления ЭУК с платформы Цифровой университет

6.1. Удаление ЭУК с платформы Цифровой университет (режим доступа: <https://open.kemsu.ru>) осуществляется сотрудниками ИнЭОК по распоряжению директора ИнЭОК.

6.2. ЭУК может быть удален из системы в следующих случаях:

- По распоряжению директора ИнЭОК в случаях нарушения авторских и смежных прав.
- По письменному заявлению руководителя структурного подразделения, которое отвечает за реализацию дисциплины (или образовательной программы).
- При неиспользовании ЭУК в учебном процессе и закрытии образовательной программы.

6.3. Перед удалением ЭУК авторы, являющиеся работниками КемГУ, получают соответствующее уведомление при условии, что в ЭУК указаны их контактные данные.

7. Ответственность сторон

7.1. Платформа Цифровой университет КемГУ предоставляет ЭУК «как есть» без всяких гарантий, включая гарантии коммерческой пригодности, ЭУК могут содержать технические неточности и типографические ошибки.

7.2. КемГУ в рамках законодательства и Конституции РФ, локальных нормативно-правовых документов КемГУ обладает всеми исключительными правами на использование платформы Цифровой университет и осуществляет указанные права по своему усмотрению, свободно изменяет и дополняет массив информационных материалов и программное обеспечение, разрешает доступ к системе либо ограничивает такой доступ, осуществляет иные принадлежащие ему права в отношении системы.

7.3. КемГУ не несет ответственности за доступность ЭУК, имеющих статус «В стадии разработки» и за их контент, а также за любые последствия, связанные с использованием контента этих курсов.

7.4. КемГУ несет ответственность за сохранность ЭУК, имеющих статус «Утвержден». Курс не может быть изменен, удален без согласования с ИнЭОК.

7.5. Автор (авторский коллектив) ЭУК несет ответственность за содержание курса и соблюдение авторских прав на произведения других авторов.

7.6. КемГУ не несет ответственности за убытки, возникшие у пользователей платформы Цифровой университет или третьих лиц в результате использования ими ЭУК.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящий Регламент вступает в силу с момента утверждения ректором КемГУ и действует до его отмены.

Приложение 1.
Форма выписки кафедры
о готовности к размещению
электронного учебного курса

Название института / факультета _____

Выписка из протокола № _____
заседания кафедры _____
от _____ 20 ____

Заведующий кафедрой _____

Секретарь _____

Присутствовали: _____

Слушали: (Ф.И.О.) о готовности ЭУК «Название ЭУК» к размещению на платформе «Цифровой университет» для студентов направления подготовки / специальности Код и название направления по дисциплине (нам) Название дисциплины .

Разработанный курс не противоречит требованиям Регламента по разработке и подготовки курса к использованию в учебном процессе.

Содержание прототипа ЭУК соответствует содержанию реализуемой дисциплины /модуля.

Постановили: рекомендовать к размещению электронный учебный курс «Название курса» на платформе Цифровой университет.

Заведующий кафедрой (*подпись*) _____

Секретарь (*подпись*) _____

_____ 20 _____

