



Памятка авторам-разработчикам

Требования к составным компонентам электронного учебного курса и их оформлению в Moodle

Для прохождения экспертизы и внедрения ЭУК в учебный процесс, курс должен иметь следующие компоненты и быть размещенным на образовательном портале Колледжа:

Структурные элементы ЭУК	Минимальный состав	Методический аспект	Рекомендуемая техническая реализация в Moodle
Руководство по изучению курса (первый раздел курса): Раздел является общей презентацией ЭУК, в нем разъясняются особенности организации его прохождения, предполагает размещение организационной информации по всему курсу в целом	Форум «Объявления»	Информация для студентов. Новые объявления преподавателя отражаются на странице личного кабинета студента в блоке «Последние объявления»	Изначально задан в курсе, в первом «нулевом» разделе. Каждое объявление - новая тема, открытая в форуме
	Аннотация: <ul style="list-style-type: none"> • цели и задачи изучения; • планируемые результаты обучения; 	В соответствии с рабочей программой дисциплины (курса, модуля) из раздела «ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ»	Должна быть размещена в виде элемента «Страница» в первом разделе ЭУК в формате <i>pdf</i> <i>Добавить элемент или ресурс - Страница - в содержании размещаем цели, задачи, планируемые результаты обучения из рабочей программы</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • план-график освоения дисциплины; 	<p>План представляет собой <u>таблицу</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с наименованием разделов курса (как в рабочей программе) • учебными мероприятиями • рекомендуемыми сроками освоения каждого раздела (исчисляется в неделях, количество недель из графика учебного процесса) • контрольными мероприятиями и баллами за выполнение из раздела РПД «Тематический план и содержание учебной дисциплины» 	<p>Должна быть размещена в виде элемента «Файл» в первом разделе ЭУК в формате <i>pdf</i></p> <p><i>Добавить элемент или ресурс - Файл - загрузить файл pdf -в настройках Внешнего вида выбрать: «Автоматически»</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> • методические указания по изучению курса 	<p><u>Описание общих правил для студента по работе в курсе:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • в каком режиме изучать, будут ли очные консультации; • в какой последовательности изучать, • сформулированы понятные критерии оценивания и определены соответствующие баллы за выполнение заданий; • описание формы текущего контроля и аттестации по дисциплине; 	<p>Необходимо представить в виде ресурса «Страница» или в виде ресурса «Файл» в первом разделе курса.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • электронная библиотека дисциплины 	<p>Указать список литературы по дисциплине</p>	<p>Веб-страница с текстом списка литературы или ссылки на образовательные Интернет-ресурсы</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • методические указания по изучению <u>раздела</u> 	<p>Методические указания по самостоятельному изучению тем раздела: что и в какой последовательности необходимо</p>	<p>Необходимо представить в виде ресурса «Страница» или в виде ресурса «Файл» в начале каждого тематического раздела</p>

<p>Темы/разделы ЭУК (второй и последующие разделы курса) Включают структурированные учебно-методические материалы по темам дисциплины. В темах должен содержаться материал, достаточный для реализации всех запланированных видов работ и достижения запланированных результатов обучения Несколько тематических разделов, не один для всего материала Количество разделов берем из рабочей программы дисциплины (модуля, курса)</p>		изучать и выполнять студенту для изучения тем раздела	
	<ul style="list-style-type: none"> теоретические материалы по разделу: основа - курс лекций 	<p>Теоретический материал по разделам может быть представлен в форме : электронные аналоги печатного издания, самостоятельные электронные издания, электронные пособия, электронные конспекты лекций, лекции-презентации, видеолекции <u>Количество лекций определяется преподавателем самостоятельно, исходя из планируемых результатов обучения для данного раздела</u></p>	<p>Ресурс «Страница» - создание веб-страницы. Страница может отображать текст, изображения, звук, видео, веб-ссылки</p> <p>Элемент «Лекция» - чередование страниц с теоретическим материалом и страниц с тестовыми заданиями и вопросами. Последовательность переходов между страницами заранее определяется автором курса и зависит от того, как обучающийся отвечает на вопрос</p> <p>Ресурс «Файл» - текст в виде файла для скачивания (pdf-документ для самостоятельного изучения студентом)</p> <p>Ресурс «Книга» - многостраничный ресурс, подобный книге, с главами и подглавами. Книги могут содержать медиа-файлы</p> <p>Ресурс «папка» - ссылка на каталог с файлами</p>
	<ul style="list-style-type: none"> практическая часть по теме: материалы текущего контроля (задания и инструкции по выполнению заданий); 	<p>Необходимо соблюдать логическую взаимосвязь разделов/тем и заданий в них. Инструкция к заданию должна включать: постановку задачи, этапы выполнения, указание в какой форме предоставляется</p>	<p>Элемент «Задание».</p>

		<p>ответ на задание, сроки сдачи, при необходимости шаблоны для выполнения.</p> <p><u>Практические задания как правило отражены в рабочих программах.</u></p> <p>Задача преподавателя - сбор студенческих работ (в электронной форме в любом формате), их оценивание, написание отзыва</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • тесты текущего контроля по теме/разделу дисциплины 	<p>Рекомендуется 5 - 10 тестовых вопросов по каждому разделу</p>	<p>Элемент «Тест». Предварительно осуществляется формирование банка тестовых заданий «Банк вопросов».</p> <p>Тестовый блок считается готовым, если в Банке вопросов не менее 60 вопросов</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • форум-консультация 	<p>Организация дискуссий и консультаций в режиме отсроченного времени по конкретно заданной теме</p>	<p>Элемент «Форум»</p>
<p>Итоги курса (последний раздел курса)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Итоговое тестирование по дисциплине: тесты по всем темам дисциплины, которые формируются автором из всей тестовой базы курса • Вопросы к зачету/экзамену • Методические указания к контрольной или курсовой работе (если предусмотрено учебным планом) 	<p>Контрольно-оценочные материалы по УД/МДК</p> <p>Указать форму проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – защита курсового проекта, – устный экзамен с выполнением практических заданий, – устный экзамен с решением задач, – зачет по сумме накопленных баллов за выполнение контрольных мероприятий в ЭУК <p><i>(рекомендуется для программ дополнительных)</i></p>	<p>Элемент «Тест».</p> <p>Ресурс «Файл» - текст с вопросами (заданиями), методическими рекомендациями в виде файла для скачивания.</p>

		<p><i>образовательных услуг и программ ДПО),</i></p> <p>– компьютерное тестирование в системе Moodle (в аудитории или итоговый тест он-лайн)</p>	
<p>Блок «Анкетирование» - <i>рекомендуемый</i></p>	<p>2- 5 вопросов для сбора сведений об эффективности учебно-методических материалов электронного учебного курса</p>	<p>Анкетный опрос студентов (например, что нового Вы узнали? Что оказалось для Вас наиболее важным? Что из представленного материала оказалось сложным для усвоения? Что в описании заданий оказалось сложным для понимания? и т.д.).</p> <p>Опрос проводится анонимно и доступен обучающимся в конце изучения курса. Информация, полученная в ходе опроса, анализируется автором для оперативной корректировки материалов курса.</p>	<p>Элемент «Обратная связь», «Опрос»</p>

