

МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННОМУ УЧЕБНОМУ КУРСУ

- 1. ЭУК по содержанию, объему и форме представления должен отличаться наглядностью, логичностью и последовательностью изложения учебного материала, обеспечивать четкость деления учебного материала дисциплины или модуля.*
- 2. Содержание ЭУК по основной образовательной программе определяется РПД.*
- 3. Структура ЭУК должна соответствовать предусмотренным по данной дисциплине (модулю) видам занятий и формам текущего и промежуточного контролей, указанным в учебном плане и РПД.*
- 4. Курс должен содержать учебно-методические материалы, необходимые для организации всех запланированных в рамках курса видов работ, обеспечивающих достижение всех запланированных результатов обучения.*
- 5. Оценивание результатов освоения ЭУК должно соответствовать методике оценки соответствующей дисциплины (модуля), а также согласовываться с требованиями к текущему, промежуточному и итоговому контролю, приведёнными в РПД и фонде оценочных средств при условии наличия последнего.*
- 6. При реализации ЭУК в СДО Moodle должен осуществляться учет и хранение результатов образовательного процесса.*
- 7. ЭУК, размещенный в СДО Moodle, должен обеспечивать интерактивное взаимодействие обучающихся и преподавателя.*

СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО КУРСА

Минимальные требования к организационному и коммуникативному блокам

Разработанный и опубликованный ЭУК состоит из четырех взаимосвязанных блоков: **организационного, коммуникативного, информационно-методического и контрольного.**

1.1. В организационном блоке представлена краткая информация о курсе и об особенностях организации изучения курса.

1. Организационный блок		
Элемент ЭК для курса	Краткое содержание	Требования к элементам электронного курса
Методические рекомендации для студентов по изучению ЭУК и подготовке к различным видам занятий	Краткая аннотация дисциплины Указания по работе с курсом, информация по дисциплине, требования, предъявляемые к обучающимся, критерии оценивания. Видеоинструкция по работе с курсом.	Методические указания в текстовом формате * и/или видеоролик презентующий курс, продолжительностью 3-5 минут. Формат: flv, .mp4, .swf, avi, html, doc, docx, mpeg2. Ресурсы LMS Moodle: «Гиперссылка», «Пояснение», «Видеофайл», «Страница».
Рабочая программа	Сведения о дисциплине, в рамках которой разработан курс	Текст в секции с привязкой на РПД в формате .doc, .docx, .pdf или на ресурсе LMS Moodle: «Пояснение», «Страница»

Информация о преподавателе.	Краткая информация о преподавателе — ФИО, активная ссылка на страницу в atlas.herzen.spb.ru	Фамилия Имя Отчество Должность: Степень, звание: Электронный адрес: Формат .doc, docx. Ресурсы LMS Moodle: прямо в секции или «Пояснение» , «Файл» , «Страница» .
Дополнительные материалы	Презентации, демонстрационные анимации, аудиолекции, видеолекции, информационно-справочные материалы, приложения, компьютерные тренажеры и симуляторы, интерактивное видео, глоссарий, сканированные версии печатных изданий автора, список рекомендуемой литературы (список литературы должен содержать ссылки на электронные версии книг и учебных пособий в электронно-библиотечных системах, доступных с IP-адресов университета, или электронной библиотечной системы ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена»), список информационных источников с активными гиперссылками на них	Формат: .doc, .docx, .pdf, mp4, .swf, avi, html, Ресурсы LMS Moodle: «Гиперссылка» , «Пояснение» , «Видеофайл» , «Страница»

1.2 Коммуникативный блок может в себя включать новостной и общий форум по дисциплине.

Коммуникативный блок реализуется средствами СДО Moodle, универсален для всех курсов и не требует предварительной разработки. Его наличие и доступ пользователей к нему обеспечивается сотрудниками управления информатизации.

2. Коммуникативный блок		
Элемент ЭК для курса	Краткое содержание	Требования к элементам электронного курса
Новостной форум по дисциплине	Новости и объявления по курсу	Ресурсы LMS Moodle: «Новостной форум» .
Общий форум по дисциплине.	Вопросы, замечания и предложения по организации учебного процесса, содержанию материалов, консультирование, обсуждение вопросов.	Ресурсы: «Форум» , «Чат»
Чат	Взаимодействие с преподавателем во время занятий по расписанию	Ресурс: «Чат»

Форум для общения и обсуждения студентами и преподавателем вопросов по курсу и/или новостной форум..

Обратная связь ([анкетный опрос студентов](#), [форум](#)) формируется во время прохождения разделов курса или по окончании изучения.

Примерные вопросы для анкетирования студентов:

- Что нового Вы узнали?
- Что оказалось для Вас наиболее важным?
- Что из представленного материала оказалось сложным для усвоения?
- Что в описании заданий (тестов) оказалось сложным для понимания?
- Ваши замечания и предложения по электронному курсу.

Пример 1: ЭУК «Модуль здоровьесберегающий. Физическая культура»



Уважаемые обучающиеся!

В процессе прохождения курса раскрываются наиболее важные вопросы использования основ физической культуры, формируется мировоззренческая система научно-практических знаний, необходимых для личностного и профессионального развития будущего высококомпетентного педагога.

При изучении курса рассматриваются проблемы, в которых большое место отводится средствам и методам физического воспитания, вопросам обеспечения здоровья человека и главным факторам его укрепления, расширяются междисциплинарные связи, необходимые для приобретения практического опыта при выполнении учебной и профессиональной деятельности.

Порядок прохождения курса

1. Перед прохождением курса необходимо ознакомиться с промороликом, аннотацией курса и организацией работы дисциплины.

2. Дисциплина включает лекционные и практические занятия, а также задания для самостоятельной работы. Все лекции представлены в видеоформате и текстовом варианте и осваиваются самостоятельно.

3. С материалами видеолекции вам необходимо знакомиться заблаговременно, до практического занятия по этой теме в расписании. После каждой видеолекции представлены интерактивные задания для самостоятельной проверки уровня усвоения пройденного материала, а также лекционные (текстовый вариант лекций) и дополнительные материалы. После просмотра видеолекции и изучения дополнительного материала необходимо пройти тест по теме.

4. Практические занятия проводятся по расписанию. Все практические занятия проходят дистанционно.

5. Для участия в работе практического занятия прибыть в чат по ФИО преподавателя, который проводит это занятие. После этого, в чате преподаватель организует занятие и подскажет каким образом вы будете взаимодействовать.

6. Задания для самостоятельной работы вы выполняете самостоятельно. В случае возникновения вопросов – транслируйте их в чате с преподавателем. Он проконсультирует Вас!

7. Критерии оценки элементов курса представлены в приложении.

Приложение

Оценка элементов курса

Элементы ЭУК	Баллы
лекции	1
практические задания	3
тесты по темам курса	3
самостоятельная работа	3
ИТОГОВЫЙ ТЕСТ	10

Максимальное количество баллов за тему составляет 10 баллов

Критерии оценивания практических заданий и заданий самостоятельной работы

Баллы	Содержание и полнота выполнения	Организация текста (соответствие требованиям оформления)
3 балла	Справился с заданием, извлек информацию, систематизировал ее и обработал в соответствии с заданием, дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов	Результаты работы изложены исчерпывающе и отличаются четким и грамотным исполнением в соответствии с рекомендациями преподавателя
2 балла	Справился с заданием, хотя имеются незначительные неточности в передаче искомой информации, ее систематизации, дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов	Результаты в основном изложены логично обработки искомой информации, допущены отдельные неточности и частично соответствует рекомендациям преподавателя по оформлению, структуре, аккуратности исполнения
1 балл	Задание выполнено не полностью, имеются недостатки в передаче искомой информации по заданным основаниям, знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировки понятий; излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно	Результаты изложены не совсем логично, имеются ошибки в использовании средств логической связи, отсутствуют установленные рекомендациями преподавателя порядок и структура, допущены серьезные ошибки в оформлении
0 баллов	Задание не выполнено, ответ не содержит описания результатов деятельности по передаче искомой информации и ее систематизации, при изложении были допущены существенные ошибки или оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работу	Отсутствует логика в изложении результатов обработки искомой информации, задания не выполнены или сданы не в срок

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в виде тестовых заданий.

К зачету допускаются обучающиеся:

- выполнившие все инвариантные элементы курса и набравшие не менее 70 баллов;
- обучающиеся набравшие 90 баллов освобождаются от прохождения итогового теста.

Критерии оценивания итогового теста:

При прохождении теста учитывается количество правильных ответов.

Общее количество вопросов – 100%.

Оценка «зачтено» - 55% правильных ответов.

Оценка «незачтено» - менее 55% правильных ответов.

Пример 2. ЭУК «Дополнительное образование»

Электронный учебный курс по дисциплине "Организация дополнительного образования детей" адресован студентам, обучающимся по направлению подготовки "Педагогическое образование". ЭУК является составной частью модуля "Дополнительное образование", который входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

 Организация работы по дисциплине

 Объявления

 Форум для консультаций

 Чат

 Организация работы по дисциплине

Обращаем Ваше внимание, что в начале и в конце курса необходимо пройти анкетирование. Освоение каждой темы организовано последовательно с небольшими ограничениями. После изучения лекции открывается доступ к небольшому заданию либо к контрольному тесту.

Необходимым условием для допуска к итоговому тестированию по курсу является выполнение вариативных и инвариантных заданий, тестов, участие в индивидуальных и групповых формах работы (опрос, обратная связь, база данных, семинар).

Рекомендуем изучать материал последовательно, что существенно облегчит Вашу работу. По всем вопросам к разработчикам курса и к другим слушателям можно обратиться в раздел «Форум». Программа курса рассчитана на 108 часов обучения, в том числе 27 часов отводится на лекционные занятия, 27 часов на практические занятия, 54 часа на самостоятельную работу.

Теоретическая часть курса, представлена в виде видеолекций и дополнительных материалов к ней в виде презентации, тезисов лекции, элемента «Лекция», включающего мультимедийные компоненты.

Лекционные занятия проводятся согласно расписания в режиме видеоконференции на платформе Zoom.

После изучения лекционного материала, необходимо ответить на предложенные вопросы для самопроверки и пройти тестирование. Оценка в баллах за выполнение теста автоматически будет выставлена в журнал эука.

Изучив теоретический материал курса, стоит перейти к выполнению инвариантных и вариативных заданий самостоятельной работы, которые представлены в следующих формах: эссе, реферат, аналитическая справка, презентация, доклад и т.п.

Задание представляется на проверку преподавателю, прикреплением файла к элементу «Задание» или размещением текста ответа непосредственно в форму,

представленную системой в разделе «Задание». Баллы за выполнение задания будут выставлены преподавателем в журнал оценок эука и т. д.

Практические занятия проходят по расписанию дистанционно, с использованием элемента системы "Чат" и в режиме видеоконференции (**zoom** или других платформах).

Для обсуждения вопросов, касающихся данного раздела курса, используйте «Форум», размещенный в организационно-методическом разделе курса. Мы с удовольствием поможем вам и ответим на все интересующие вопросы. Просим Вас уважительно относиться к другим участникам форума и к разработчикам курса.

После изучения материалов курса, пройдите итоговое тестирование.

Изучать курс рекомендуется в той последовательности, которая обозначена в его содержании.

Желаем успехов в освоении электронного учебного курса!

1. Программа учебной дисциплины (<https://herzen-docs.ru>)

2. Расписание занятий:

- 7.09 15:10 — 16:45, 42,44 ГРУППЫ ЛЕКЦИЯ
- 14.09—7.12 13:30 — 15:05 - 42 ГРУППА ПРАКТИЧЕСКОЕ
- 14.09—30.11 15:10 — 16:45, 42,44 ГРУППЫ ЛЕКЦИЯ
- 14.09—7.12 16:50 — 18:25 ; 44 ГРУППА ПРАКТИЧЕСКОЕ
- 19.10 Лекция и семинар перенесены на 07.11 (см. рас.)
- 7.12 - с 15:10 до 15:55 42 ГРУППА ПРАКТИЧЕСКОЕ
- 7.12 - с 16:00 до 16:45 42,44 ГРУППЫ ЛЕКЦИЯ
- 7.12 - с 16:50 до 17:35 44 ГРУППА ПРАКТИЧЕСКОЕ

3. Форма аттестации - дифференцированный зачет

16.12.2020 (среда) 11.30-17.30 44 группа
21.12.2020 (понедельник) 11.30-17.30 42 группа



Список основной и дополнительной литературы



Словарь терминов курса



Справочные материалы



Полезные ссылки



Вводное анкетирование

- **Методические рекомендации для студентов по изучению ЭУК и подготовке к различным видам занятий, аттестации**

Пример заготовки:

Шаблон аннотации

ВНИМАНИЕ! В шаблоне необходимо заполнить три раздела, удалить курсив.

В курсе «*Название*» раскрываются (описываются, рассматриваются...)

Перечислить ключевые вопросы дисциплины / модуля.

Особое внимание уделяется... Указать, на что следует обратить внимание при изучении дисциплины / модуля.

Знания, полученные в курсе, помогут развитию следующих компетенций и практических навыков ... Укажите область применения результатов обучения по дисциплине / модулю.

Электронный учебный курс (ЭУК) «*Название курса*» адресован студентам, обучающимся по направлению _____ . ЭУК является составной частью учебной дисциплины, модуля « _____ ».

Порядок прохождения курса

Теоретическая часть первого раздела (всех разделов), представлена в виде гипертекста, включающего мультимедийные компоненты, а также содержит презентации, отражающие основные понятия, изучаемые в данном разделе.

Внимательно прочтите теоретический материал и прослушайте аудиозаписи. Сконцентрируйте внимание на _____. Первому разделу посвящена видеолекция «*Название*», в которой даны основные понятия _____. Кроме того, в разделе «*Дополнительные материалы*» размещен учебник _____. После изучения лекционного материала, необходимо ответить на предложенные вопросы для самопроверки и пройти тестирование. Оценка в баллах за выполнение теста автоматически будет выставлена в журнал.

Изучив теоретический материал темы стоит перейти к выполнению практического задания, которое представлено в виде задачи (эссе, реферата, сочинения и т.п.). Задание направьте на проверку преподавателю, прикрепив файл к элементу «*Задание*» или напишите текст ответа непосредственно в форме, представленной в разделе «*Задание*». Баллы за выполнение практического задания будут выставлены преподавателем в журнал и т.д.

Для обсуждения вопросов касающихся данного раздела используйте Форум, размещенный в организационно-методическом разделе курса. Изучив весь материал пройдите итоговое тестирование. Выполнение тестовых заданий дает возможность оценить приобретенные знания, обнаружить имеющиеся пробелы и сделать выводы. По итогам прохождения всех контрольных точек (тестов, практических заданий, рефератов и т.п.) будет сформирован журнал оценок.

Изучать курс рекомендуется в той последовательности, которая обозначена в его содержании.