



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-25

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.1 из 28

**ПРИНЯТО**

Ученым советом  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
от « 19 » 12 2025 г.  
протокол заседания № 6

**УТВЕРЖДЕНО**

и введено в действие приказом ректора  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
Ю.А.Семёновым  
от « 24 » 12 2025 г. № 608-р

**Положение об экспертизе  
электронных учебных курсов  
в федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Екатеринбург  
2025

Информация об ответственном разработчике:

Должность, подразделение	Ф.И.О.	Подпись, дата	Контактный телефон
Начальник УЦТО	Ткаченко Т.Я.		214-85-73

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.2 из 28

## Содержание

1.	Основные понятия и сокращения.....	3
2.	Общие положения .....	4
3.	Общие правила проведения экспертизы электронных учебных курсов.....	5
4.	Порядок проведения экспертизы электронных учебных курсов.....	8
5.	Порядок проведения апелляции .....	10
	Приложение 1 Заявка на проведение экспертизы электронного учебного курса.....	12
	Приложение 2 Матрица экспертной оценки .....	13
	Приложение 3 Экспертное заключение .....	27

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.3 из 28

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**Электронный образовательный ресурс (ЭОР)** – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, содержащий структуру, метаданные и предметный контент в текстовом, аудио-, видеоформатах, включающий совокупность учебных, нормативных и методических материалов, программных и информационных средств, размещенных на компьютерных носителях, в СДО и/или в сети Интернет.

**Электронный учебный курс (ЭУК)** – электронный образовательный ресурс в виде структурированной совокупности учебных, методических и контрольно-оценочных материалов по дисциплине /части дисциплины или дополнительной профессиональной программе, представленных в электронном виде в СДО, призванный обеспечить организационную и содержательную целостность образовательного контента, методов и средств обучения с применением дистанционных образовательных технологий для наиболее полной реализации задач, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами и иными нормативными документами.

**Разработчик (автор) ЭОР** – педагогический работник, выполняющий разработку ЭОР, наделенный его непосредственным руководителем полномочиями на создание и ведение информационных ресурсов по отдельной дисциплине.

**ООП** – основная образовательная программа.

**РПД** - рабочая программа дисциплины.

**СДО** – система дистанционного обучения.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.4 из 28

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и критерии экспертизы качества электронных учебных курсов (далее ЭУК) для использования в образовательном процессе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее — УГМУ).

2.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением об организации применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
- Регламентом проектирования и реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
- Положением об электронном учебном курсе в системе дистанционного обучения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

2.3 Экспертиза является обязательным этапом внедрения ЭУК в образовательный процесс УГМУ.

2.4. Экспертизе подлежат ЭУК, разработанные как в УГМУ, так и сторонними организациями, предназначенные для реализации основных образовательных программ (ООП), программ дополнительного и довузовского образования.

2.5. Цель экспертизы: обеспечение качества и конкурентоспособности ЭУК как образовательных продуктов УГМУ.

2.6 Задачи экспертизы:

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.5 из 28

- оценка соответствия содержания ЭУК требованиям ФГОС ВО, учебному плану, рабочей программе дисциплины;
- оценка соответствия методическим требованиям, предъявляемым учебно-методическим управлением, а также указанным в решениях методических комиссий специальностей;
- оценка соответствия требованиям к разработке оценочных материалов;
- оценка соответствия требованиям Положения об ЭУК УГМУ.

2.7. Экспертиза осуществляется на основании действующих нормативных актов РФ, федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, локальных нормативных актов университета, регламентирующих образовательный процесс УГМУ, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий УГМУ, настоящего Положения.

### **3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ**

3.1. Экспертиза электронных учебных курсов УГМУ проводится на основании ежегодного приказа ректора об экспертизе электронных учебных курсов на учебный год. В приказе утверждаются:

- сроки разработки и предоставления на экспертизу ЭУК;
  - председатели экспертных комиссий из представителей методических комиссий специальностей, учебно-методического управления (УМУ), управления цифровой трансформации образования (УЦТО);
  - перечень ЭУК, подлежащих обязательной инвентаризации.
- Инвентаризация представляет из себя экспертизу ЭУК на актуальность, востребованность, наличие обратной связи. Инвентаризация ЭУК проводится

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.6 из 28

силами УЦТО и кафедры, реализующей обучение с применением данного ЭУК.

3.2. ЭУК, разработанные в УГМУ, подлежат обязательной внутренней экспертизе. Внутренняя экспертиза проводится специалистами соответствующих подразделений УГМУ и заключается в содержательной и методико-технологической оценке ЭУК.

3.3. Содержательная экспертиза дает оценку соответствия материалов ЭУК научным положениям и практическим рекомендациям предметной области, а также федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС), основным образовательным программам и рабочим программам дисциплин. Содержательная экспертиза проводится в два этапа: экспертной комиссией кафедры, разработавшей данный ЭУК (самооценка) и методической комиссией специальности.

3.4. Методико-технологическая экспертиза проводится экспертной комиссией из числа специалистов учебно-методического управления (для программ специалитета, бакалавриата, ординатуры и магистратуры) и управления цифровой трансформации образования в частях, входящих в область профессиональных компетенций подразделений.

3.5. Методико-технологическая экспертиза дает оценку соответствия:

- требованиям к составу и структуре курса;
- модели электронного обучения<sup>1</sup> (веб-поддержка, смешанное обучение, онлайн- обучение) и требованиям к его организации;
- требованиям к технической реализации ЭУК,

а также проверяет:

- работоспособность ЭУК как программного продукта;

<sup>1</sup>Положение об организации применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.7 из 28

- совместимость с аппаратно-программными комплексами различной конфигурации.

Все виды деятельности экспертных комиссий проводятся в команде «Экспертиза ЭУК» на сайте экспертизы ЭУК (exp.usma.ru), Результаты каждого вида экспертизы фиксируются экспертами в экспертных формах, которые размещаются на сайте экспертизы ЭУК. По сводным результатам содержательной и методико-технологической экспертиз формируется итоговое экспертное заключение, на основании которого ЭУК присваивается статус:

- «На доработку» - предполагает доработку ЭУК согласно замечаниям экспертной комиссии и представление ЭУК на повторную экспертизу;

- «Рекомендован к использованию в учебном процессе УГМУ» - дает право на использование ЭУК в учебном процессе УГМУ;

- «ЭУК УГМУ» - признает качество ЭУК достаточным для участия в межвузовских обменах электронными образовательными ресурсами (ЭОР), а также для представления от имени УГМУ на открытых образовательных платформах. Электронные учебные курсы, получившие статус «ЭУК УГМУ», рекомендуются для регистрации в качестве электронного образовательного ресурса с оплатой процедуры из средств УГМУ.

3.6. При получении ЭУК статуса «ЭУК УГМУ» или «Рекомендован к использованию в учебном процессе УГМУ» разработчику курса может быть установлена персональная надбавка.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.8 из 28

#### **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ**

4.1 Экспертиза ЭУК осуществляется в соответствии со сроками, установленными Приказом ректора об утверждении плана разработки ЭУК на учебный год.

Если работа по созданию ЭУК завершена в установленные приказом сроки, разработчик ЭУК уведомляет заведующего кафедрой о необходимости проведения экспертизы ЭУК.

Если работа по созданию ЭУК не завершена в срок, разработчик ЭУК подает в УЦТО мотивированное заявление (в произвольной форме) о необходимости переноса сроков экспертизы, подписанное заведующим кафедрой.

4.2. На основании полученного от разработчика ЭУК уведомления заведующий кафедрой инициирует начало экспертизы ЭУК. Заведующий кафедрой передает заявку на экспертизу ЭУК в УЦТО через онлайн форму или электронную почту. Форма заявки представлена в Приложении 1. На основе заявки УЦТО создает «Карточку ЭУК» для конкретного ЭУК кафедры на сайте экспертизы ЭУК с экспертными картами для каждого этапа экспертизы по утвержденным критериям (Приложение 2), формирует логины и пароли экспертов для входа на сайт экспертизы.

4.3. Заведующий кафедрой организует работу экспертной комиссии для проведения содержательной экспертизы на кафедре. Срок проведения экспертизы – не более 3 дней с момента уведомления.

При положительном решении кафедральной экспертной комиссии экспертиза переходит на этап содержательной оценки методической комиссией специальности (МКС). Экспертов назначает председатель МКС ООП, к которой относится ЭУК. УЦТО формирует логины и пароли

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.9 из 28

экспертов для входа на сайт экспертизы, предоставляет экспертам доступ к ЭУК. Срок проведения экспертизы – не более 14 дней с момента уведомления. По итогам экспертизы каждый эксперт заполняет Форму на сайте экспертизы.

4.4. В случае положительного заключения содержательной экспертизы ЭУК переходит на этап методико-технологической экспертизы. Методическая и технологическая экспертизы проходят параллельно.

Для проведения экспертизы УЦТО организует работу, предоставляет экспертам доступ к ЭУК и назначает срок проведения экспертизы - не более 10 дней с момента предоставления доступа к ЭУК. По итогам экспертизы каждый эксперт заполняет Форму на сайте экспертизы. На основании представленных экспертных карт УЦТО формирует окончательное заключение (Приложение 3) с присвоением статуса ЭУК:

- Статус «На доработку»: если оценка ЭУК ниже установленного порогового балла (47 баллов / 41 балл для ФПК), либо в случае наличия оценок «0 баллов» по базовым показателям (отмечены знаком «\*»), ЭУК передается автору-разработчику на доработку с обязательным устранением замечаний экспертов. Устанавливается срок предоставления ЭУК на повторную экспертизу.

- Статус «Рекомендован к использованию в учебном процессе УГМУ»: если общий суммарный балл экспертной карты превышает установленное пороговое значение (47 баллов / 41 балл для ФПК), отсутствуют оценки «0 баллов» по базовым показателям (отмечены знаком «\*»). Заключение может содержать замечания по использованию ЭУК в учебном процессе, устранение замечаний экспертов носит рекомендательный характер. ЭУК, имеющий статус «Рекомендован к использованию в учебном процессе УГМУ», после доработки может быть представлен на

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-25	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.10 из 28

дополнительную экспертизу с целью повышения статуса ЭУК, либо оценки соответствия другой модели электронного обучения.

- Статус «ЭУК УГМУ»: если общий суммарный балл экспертной карты превышает 120 баллов, отсутствуют оценки «0 баллов» по базовым показателям (отмечены знаком «\*»), а также имеется дополнительно хотя бы один из следующих показателей:

а) оценки не менее 2 баллов по критериям «интерактивность», «мультимедиа»;

б) ЭОР, размещенные в курсе, отражают результаты диссертационного исследования автора или получили другое признание профессионального сообщества в виде победы в конкурсе, получения гранта, публикации в научном журнале и др.

Подписанное экспертное заключение хранится в УЦТО и у разработчика ЭУК.

4.5. Экспертиза сторонних ресурсов осуществляется в аналогичном порядке, инициатором экспертизы при этом могут выступить обеспечивающая кафедра, УМУ или УЦТО.

## **5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ**

5.1. При несогласии с результатами экспертизы разработчик ЭУК может подать апелляцию в соответствующую экспертную комиссию. Экспертная комиссия повторно рассматривает ЭУК и принимает обоснованное решение по вопросам апелляции в срок не более 7 дней со дня обращения.

5.2. В случае несогласия автора-разработчика с ответом экспертной комиссии на апелляцию по его заявлению на имя проректора по

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)</p>	
ПП-05-03-25	<p style="text-align: center;">Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов</p>	Стр.11 из 28

образовательной деятельности создается комиссия из числа членов центральной методической комиссии УГМУ, по комплексной оценке, ЭУК для вынесения окончательного решения о присвоении ЭУК соответствующего статуса.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-25

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.12 из 28

Приложение 1

## ЗАЯВКА

### на проведение экспертизы электронного учебного курса

Название электронного учебного курса: \_\_\_\_\_

Направление / специальность: шифр и название направления подготовки / специальности в соответствии с классификацией Министерства науки и высшего образования РФ.

Дисциплина: название дисциплины (в соответствии с учебным планом), в поддержку преподавания которой разработан электронный учебный курс.

Автор(ы) курса: ФИО, должность

Параметр	Значение
Институт / подразделение	
Кафедра	
Уровень подготовки	<input type="checkbox"/> бакалавриат <input type="checkbox"/> магистратура <input type="checkbox"/> специалитет <input type="checkbox"/> ординатура <input type="checkbox"/> аспирантура <input type="checkbox"/> довузовская подготовка <input type="checkbox"/> дополнительное образование
Модель электронного обучения	<input type="radio"/> веб-поддержка <input type="radio"/> смешанная <input type="radio"/> онлайн-обучение
Степень готовности ( <i>готовый курс, планируется доработка</i> )	
Ссылка на электронный курс в СДО MedSpace	

Автор-разработчик \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Заполняется УЦТО:

Логин и пароль для входа экспертов	
------------------------------------	--



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-2

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.13 из 28

Приложение 2

### МАТРИЦА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ

Название электронного учебного курса (ЭУК): \_\_\_\_\_

Направление / специальность (название и шифр): \_\_\_\_\_

Дисциплина: \_\_\_\_\_

Автор(ы) ЭУК (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Кафедра / отдел: \_\_\_\_\_

Институт / подразделение: \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	0 баллов	Балл эксперта
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: КРИТЕРИИ СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭУК (максимальный балл - 72; минимальный балл – 21)</b>							
<b>Общая информация</b>							
1* <sup>2</sup>	Аннотация ЭУК	-	-	Соответствует требованиям	-	Не соответствует требованиям	
1** <sup>3</sup>	Аннотация ЭУК	-	-		Вся информация, представленная в аннотации, подтверждается сведениями в	Не соответствует	

<sup>2</sup> \* - базовые показатели: при оценке «0 баллов» по данным показателям ЭУК не принимается

<sup>3</sup> \*\* - критерий применяется только для экспертизы ЭУК по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки (ДПП ПК)



					утвержденной ДПП ПК; аннотация даёт пользователю возможность принятия решения о целесообразности и освоения данной программы		
2*/**	Сведения об авторах	Представлена дополнительно в мультимедиа формате	-	Есть фото авторов и ссылка на сайт кафедры	-	Информация об авторах без фото и ссылок на сайт кафедры	
3*	Соответствие информации о ЭУК выбранной модели электронного обучения	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	В одном модуле	Нет	
3**	ДПП ПК реализуется полностью или частично с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения		При реализации ДПП ПК полностью или частично в очной форме с применением ДОТ и ЭО используются виды синхронного обучения из	При реализации ДПП ПК полностью или частично в заочной форме с применением ДОТ и ЭО используются виды асинхронного обучения из	Сведения, представленные в блоке по ДОТ и ЭО соответствуют информации в утвержденной ДПП ПК.	Нет	



			перечня (несколько): Вебинар, Видеоконференц ия, Аудиоконференц ия Онлайн-чат, Виртуальная доска, Виртуальный класс	перечня (несколько): Запись аудиолекций, Запись видеолекций, Мультимедийны й материал, Печатный материал, Веб-форум (блог), Электронные учебные материалы в СДО, Онлайн курс (электронный учебный курс), Подкасты (скринкасты)			
4*/**	Глоссарий по дисциплине	Более 20 терминов		От 10 до 20 терминов	-	Менее 10 терминов	
5*/**	Результаты обучения	Определены для дисциплины и каждого модуля	-	Определены только для дисциплины / или отдельного модуля	-	Не определены	



### Обязательные материалы для изучения

6*/**	Соответствие материала современному уровню развития науки, медицины, нормативной и законодательной базы	Включают последние научные разработки кафедры	-	Все материалы являются актуальными	-	Присутствуют неактуальные материалы	
7*/**	Наглядность/визуализация контента (наличие иллюстраций, графических объектов, анимации и др.) с точки зрения освещения (раскрытия) содержательного материала <sup>4**</sup>	Оригинальное визуальное оформление контента	До 10 иллюстративных элементов на каждый модуль	-	До 10 элементов на курс	Отсутствует / авторские права не соблюдены	
8*/**	Наличие ссылок на актуальные научные статьи по теме дисциплины из баз данных Scopus, Web of Science и др.	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	В одном модуле	Отсутствуют	

### Дополнительные материалы

9*/**	Дополнительные материалы по ЭУК	-	Не менее 2 в ЭУК	-	-	Отсутствуют или менее 2 ссылок в ЭУК	
10*/**	Наличие дополнительных аудио-, видеоматериалов	Ссылки соответствуют тематике модулей и имеют краткую аннотацию	Все ссылки соответствуют тематике модулей	-	-	Не соответствуют	
11*/**	Наличие других	В большинстве	-	В отдельных	-	Ни для одного задания	

<sup>4</sup>С учетом соблюдения авторских прав



	дополнительных материалов в виде ЭОР, баз данных и научных статей, публикаций научных сообществ и др.	заданий прослеживается необходимость обращения к дополнительным материалам		заданиях прослеживается необходимость обращения к дополнительным материалам		не прослеживается необходимость обращения к дополнительным материалам	
12*/**	Связь дополнительных материалов с заданиями	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	В одном модуле	Отсутствует	
<b>Контрольные мероприятия</b>							
13*	Соответствие результатам обучения, предусмотренным в РПД	Для всех заданий прослеживается связь с результатами обучения по модулю	-	Для отдельных заданий прослеживается связь с результатами обучения по модулю	-	Отсутствует	
13**	Соответствие результатам обучения, предусмотренным ДПП		-	Формулировка планируемых результатов обучения способствует принятию пользователем решения о целесообразности и освоения данной программы	Тематика и формат реализации программы отвечают планируемым результатам обучения, заявленным в программе	Отсутствует	
14*/**	Образцы выполнения	Приводятся для	Приводятся для	Приводятся для	-	Отсутствуют	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-2

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.18 из 28

	заданий	всех заданий с видео-комментариями	всех заданий	отдельных заданий			
15*/**	Методические указания для заданий, контрольных работ, курсовых работ или проектов, лабораторных работ	Приводятся для всех заданий	-	Приводятся для отдельных заданий	-	Отсутствуют	
16*	Лабораторные работы	Реализована возможность проведения в электронной среде	-	-	-	Отсутствует возможность проведения в электронной среде	
17*/**	Наличие заданий для самостоятельной работы с оценением в электронной среде	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	В одном модуле	Отсутствуют	
18*/**	Требования/инструкции по выполнению заданий		Приведены для всех заданий	Приведены для большинства заданий	Приведены для отдельных заданий (30%)	Отсутствуют	
18*/**	Тестирование по дисциплине	Входное тестирование, итоговое тестирование и тесты по каждому модулю		Только по модулям или только итоговое	По одному элементу		

**РАЗДЕЛ 2: КРИТЕРИИ МЕТОДИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЭУК (максимальный балл - 73; минимальный балл - 14)**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-2

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.19 из 28

### Структура ЭУК\*

19*	Соответствие ЭУК требованиям к структуре и составу <sup>5</sup>	-	Курс соответствует требованиям	-	-	Курс не соответствует требованиям	
21*	Инструкция по работе с ЭУК / обзорная установочная лекция / промоморолик	Оригинальная идея презентации курса в мультимедиа/ видео- формате	Презентации курса	-	Текстовый документ	Отсутствует	
22*	В методическом блоке представлена рабочая ссылка на страницу дисциплину/дисциплин в СДО MedSpace	-	-	Имеется	-	Отсутствует	
23*	На странице дисциплины представлены актуальные: Рабочая программа дисциплины (РПД); Методические указания к практическим занятиям по дисциплине; Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине	-	-	Имеется	-	Отсутствует (выбирается при отсутствии хотя бы одного из элементов)	
24*	Для представления	-	Весь	Мультимедиа /	Мультимедиа /	Не используются	

<sup>5</sup> Положение об электронном учебном курсе в системе дистанционного обучения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (принято УС 17.10.2025, приказ ректора №471-р от 30.10.2025 г.).



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-2

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.20 из 28

	теоретических материалов используются мультимедиа / интерактивные элементы		теоретический материал представлен с использованием мультимедиа / интерактивных элементов	интерактивные элементы не используются в отдельных материалах	интерактивные элементы используются в отдельных материалах		
<b>Структура ЭУК**</b>							
20**	Соответствие ЭУК требованиям к структуре и состав	-	Курс соответствует требованиям	-	-	Курс не соответствует требованиям	
21**	Инструкция по работе с ЭУК / обзорная установочная лекция / промолик	Оригинальная идея презентации курса в мультимедиа/ видео- формате	Презентации курса	-	Текстовый документ	Отсутствует	
22**	Рабочая программа (ДПП) одобрена ученым советом института; подписана проректором	-	-	Имеется	-	Отсутствует	
23**	Соответствие элементов ДПП и ЭУК (Название программы Трудоемкость Дата утверждения программы образовательной организацией			Соответствуют		Не соответствуют	



	Специальность Дополнительные специальности Форма обучения Объем заочной части)						
24**	Для представления теоретических материалов используются мультимедиа / интерактивные элементы	-	Весь теоретический материал представлен с использованием мультимедиа / интерактивных элементов	Мультимедиа / интерактивные элементы не используются в отдельных материалах	Мультимедиа / интерактивные элементы ис- пользуются в отдельных материалах	Не используются	
<b>Задания</b>							
28**/**	Требования к заданиям являются четкими и однозначными	-	Требования четкие и однозначные	-	Требуют уточнения	Отсутствуют	
29**/**	Интерактивность	Тренажеры и симуляторы	Геймификация	-	Форум, чат	Отсутствует	
<b>Средства коммуникации и использование активных методов обучения</b>							
30**/**	Совместная работа обучающихся/активные методы обучения на основе использования инструментов ЭИОС, интернет-сервисов	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	В одном модуле	Отсутствует	
31**/**	Социальное взаимодействие и неформальное общение (форумы, выход на социальные сети, задания	Имеется	-	-	-	Отсутствует	



	на формирование команды и др.)						
<b>Оценивание</b>							
32*/**	Сроки выполнения заданий (кроме самоконтроля)	-	-	Определены для всех заданий	Сроки отдельных заданий не определены	Сроки не определены	
33*/**	Критерии оценивания заданий	-	Критерии четкие и однозначные	-	Требуют уточнения	Отсутствуют	
34*/**	Задания для самоконтроля в форме онлайн тестирования	Самоконтроль сопровождается комментариями к ответам	Присутствуют в отдельных модулях	-	Присутствуют в одном модуле	Отсутствуют	
35*/**	Задания для текущего контроля в форме онлайн тестирования	-	В отдельных модулях	-	В одном модуле	Отсутствуют	
36*/**	Разнообразии тестовых заданий	Представлены дополнительные разновидности вопросов	Представлены не менее пяти типов вопросов	Представлены не менее трех типов вопросов (в соответствии с требованиями)	70 % и более вопросов одного типа	100% вопросов одного типа / тесты отсутствуют	
<b>Мультимедиа</b>							
37*/**	Геймификация	В курсе размещено более 3 геймифицированных элементов	-	В курсе содержатся единичные геймифицированные элементы (1-3)	-	Отсутствует	
38*/**	Видеолекции	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	В одном модуле	Отсутствуют	



39*/**	Формат видеолекций	Видеолекции разбиты на фрагменты по 5-10 минут. Каждый фрагмент сопровождается заданием для самоконтроля	Почти весь лекционный курс представлен в виде видеолекций, разбитых на фрагменты по 5-10 минут	В отдельных модулях имеются видеолекции, разбитые на фрагменты по 5-10 минут, либо весь лекционный курс представлен в виде видеолекций, не разбитых на фрагменты по 5-10 минут	Одна (или более) видео лекция, не разбитая на фрагменты	-	
40*/**	Презентации	Презентации во всех модулях с применением инструментов iSpring / озвученные	Во всех модулях	В большинстве модулей	В отдельных модулях	Отсутствуют	
41*/**	Соответствие презентации требованиям Положения об ЭУК	Соответствуют требованиям, оформлены оригинально	Соответствуют требованиям	-	-	Не соответствуют	
<b>РАЗДЕЛ 3: КРИТЕРИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭУК (максимальный балл - 13; минимальный балл - 9)</b>							
42*/**	Отсутствие орфографических, пунктуационных ошибок				Ошибки отсутствуют	Есть ошибки	

**Корректность отображения текстовых материалов**



43*/**	Корректность отображения ресурсов в браузерах (Yandex, Google Chrome, Mozilla, FireFox), рекомендуемых для работы в ЭИОС		-	-	Все ресурсы корректно отображаются в рекомендуемых браузерах	Не все ресурсы корректно отображаются в рекомендуемых браузерах	
44*/**	Корректность переходов по гиперссылкам всех типов		-	-	Переходы по гиперссылкам всех типов осуществляются корректно, ресурсы открываются в новом окне	Нет гиперссылок	
45*/**	Корректность отображения графических материалов (формулы, рисунки, графики и т.п.).		Все графические материалы оптимизированы для использования в сети Интернет, отображаются корректно и качественно	Все графические материалы оптимизированы для использования в сети Интернет, большинство графических объектов отображаются корректно и качественно	Все графические материалы оптимизированы для использования в сети Интернет, но большинство графических объектов отображаются некачественно, без возможности исправления	Нет графических объектов	
46*/**	Качество оформления ресурсов: - разработан дизайн; - все ресурсы оформлены в		Разработан дизайн курса. Все ресурсы оформлены в едином стиле.	Все ресурсы оформлены в едином стиле, но есть отдельные отклонения, не	Нет единого стиля оформления материалов, но все ресурсы	Нет единого стиля оформления материалов. Существует значительная разница в оформлении	



	едином стиле (выбор шрифтов заголовков, основного текста, выделений и формул, цветов фона, размещения иллюстраций и навигационных элементов); - отсутствуют эргономические дефекты		Отсутствуют эргономические дефекты	влияющие на восприятие материала	воспринимаются однозначно	материалов, приводящая к ухудшению восприятия	
<b>Корректность отображения мультимедийных материалов</b>							
47*/**	Размер видео- и аудиофайлов, размещенных в курсе, не превышает допустимый размер (максимально допустимый – 800 Мб; рекомендуемый - не более 200 Мб, с разрешением 1024 x 768)		-	-	Допустимый размер видео- и аудиофайлов	Нет видео- и аудиофайлов	
48*/**	Корректность отображения и загрузки мультимедийных материалов на компьютере пользователя		-	-	Все видео- и аудиофайлы корректно проигрываются в рекомендуемых браузерах или локально на компьютерах в специальном ПО	Нет мультимедиа	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ПП-05-03-2

Управление цифровой трансформации образования  
Положение об экспертизе электронных учебных курсов

Стр.26 из 28

49*/**	Качество звука видео-, аудиоматериала				Громкость и качество звука видео-, аудиоматериало в достаточны для восприятия без напряжения слуха	Звуковые файлы отсутствуют	
50*/**	Качество изображения видеоматериала				Изображение видеоматериала позволяет однозначно без напряжения зрения воспринять материал	Видеоматериалы отсутствуют / изображение видеоматериала не позволяет однозначно без напряжения зрения воспринять материал	

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-22	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.27 из 28

Приложение 3

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

 Электронный учебный курс \_\_\_\_\_  
*название электронного курса*

 \_\_\_\_\_,  
 разработанный для обучающихся направления / специальности / слушателей программ ДПО

 \_\_\_\_\_  
*шифр и название направления подготовки / специальности в соответствии с классификацией Минобрнауки РФ*

 \_\_\_\_\_  
 в поддержку дисциплины \_\_\_\_\_  
*название дисциплины (в соответствии с учебным планом), в поддержку преподавания которой разработан электронный учебный курс*

 \_\_\_\_\_,  
 автор(ы) курса: \_\_\_\_\_  
*ФИО, должность*

 \_\_\_\_\_  
 прошел комплексную экспертизу со следующим результатом:

Степень готовности	
Балл по результатам экспертизы	
Модель электронного обучения	<input type="checkbox"/> веб-поддержка <input type="checkbox"/> смешанная <input type="checkbox"/> онлайн
Статус электронного учебного курса	<input type="checkbox"/> на доработку <input type="checkbox"/> рекомендован к использованию <input type="checkbox"/> ЭУК УГМУ
Рекомендация к регистрации ЭОР	

Председатель экспертной комиссии:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата

ОЗНАКОМЛЕН:

Разработчик ЭУК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Начальник УЦТО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ПП-05-03-22	Управление цифровой трансформации образования Положение об экспертизе электронных учебных курсов	Стр.28 из 28

### Лист согласования

Должность Ф.И.О.	Отметка о согласовании (замечания)	Дата согласования, подпись
Первый проректор Ванин Е.Ю.		
Проректор по образовательной деятельности Ушаков А.А.		
Проректор по перспективному развитию и международной деятельности Флягин М.А.		
Начальник учебно-методического управления Шкиндер Н.Л.		
Начальник управления дополнительного и непрерывного медицинского образования Уфимцева Н.Ф.		