

Экспертиза качества ЭУМК
для опосредованной оценки уровня ИКТ-компетентности преподавателя

Наименование показателя	Шкала	Пояснение	Компетенции
1 Полнота ЭУМК			
1.1. Полнота состава ЭУМК	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	Показатель «Полнота» позволяет оценить присутствие в ЭУМК следующих элементов: рабочая программа; инструкция по работе с ЭУМК; материалы к лекциям (слайд-конспекты, полнотекстовые лекции, конспекты лекций, электронные учебники и пр.); методические рекомендации к видам занятий, предусмотренных учебным планом и отраженных в инструкции; формы и технологии промежуточного и итогового контроля (например, разработанное преподавателем положение о модульно-рейтинговой системе); контролирующие материалы (контрольные вопросы для зачета, экзамена, примеры тестовых заданий и др.); список литературы; паспорт ЭУМК, составленный в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины.	Понимание и исполнение требований, предъявляемых к структуре ЭУМК, к обязательным элементам
1.2 Соответствие структуры и объема ЭУМК рабочей программе и учебному плану	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	Показатель «Соответствие...» позволяет проверить: все ли виды деятельности студентов, определенные учебным планом и рабочей программой дисциплины; представлены в ЭУМК; степень соответствия объема представленных материалов рабочей программе курса (соответствие объема – количеству часов по учебному плану)	Понимание и исполнение требований, предъявляемых к структуре ЭУМК, его обязательным элементам, соотношению их объемов

Наименование показателя	Шкала	Пояснение	Компетенции
2 Техническая сложность реализации ЭУМК			
2.1 Разнообразие использованных в ЭУМК форматов материалов	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	В представленном ЭУМК присутствуют: текст, графика, видео, звук, анимация	Понимание основ технологической разработки ЭУМК. Владение мультимедийными технологиями
2.2 Присутствие в ЭУМК виртуальных элементов	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	В представленном ЭУМК присутствуют: демонстрационные модели, тренажеры, виртуальные лабораторные стенды	Понимание основ технологической разработки ЭУМК, владение мультимедийными технологиями
3 Степень соответствия пользовательским требованиям к ЭУМК			
3.1 Читательность	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	Легкость и удобство чтения текстов; структурированность материала на малые порции (1-1,5 экрана); иерархичность построения материала	Владение методикой построения ЭУМК
3.2 Применение элементов визуализации электронной информации	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	Структурированность и «отформатированность» текста единообразие оформления текстовых элементов; наличие легко распознаваемых заголовков; качество иллюстраций и таблиц; качество дизайна интерфейса, степень его «дружественности»; применение основ юзабилити	Владение методикой построения ЭУМК
3.3 Использование элементов навигации	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	Возможность быстрого перехода в нужное место ЭУМК по внутренним ссылкам по ЭУМК; использование внешних ссылок	Владение методикой построения ЭУМК

Наименование показателя	Шкала	Пояснение	Компетенции
4 Активность на курсе			
4.1 Посещение студентами текущего(отчетного) года обучения курса	0 - показатель не выполнен; 1 - выполнен частично 2 - выполнен полностью	Участниками курса являются студенты текущего(отчетного) года обучения, которые активно пользуются курсом (заходят на сайт, просматривают материалы, выполняют задания и т.д.)	Актуальность, востребованность созданного курса для студентов