

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
«УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ СПО: ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННО-
БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ И ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА
«КНОРУС» И ЭБС BOOK.RU»

Актуальность проведения вебинара

Ускорение темпов информатизации образования породило почти неконтролируемый процесс создания электронных образовательных и развивающих программ. В качестве одного из направлений информатизации можно выделить разработку и внедрение в образовательный процесс электронных информационно-образовательных ресурсов, в том числе электронных учебников и пособий, которые должны улучшить методическое обеспечение учебного процесса, что, безусловно, должно повлиять на качество подготовки специалистов.

Закон об образовании в Российской Федерации существенно расширяет понятие библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса, включая в перечень информационных ресурсов библиотеки цифровые библиотеки, доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Предполагается, что в дополнение – а затем и на смену – традиционной книге придет ее цифровой аналог – электронное учебное пособие.

Электронное учебное пособие при грамотном использовании является мощным инструментом в изучении большинства дисциплин, особенно связанных с информационными технологиями. Электронные учебники позволяют индивидуализировать подход и дифференцировать процесс обучения, обеспечить работу обучаемого в режиме самоконтроля, контролировать знания с диагностикой ошибок и обратной связью, проводить эксперименты в условиях виртуальной реальности.

На вебинаре рассматриваются вопросы по книгообеспечению системы СПО на примере учебных пособий издательства «Кнорус» и ЭБС «BOOK.RU».

Дата и время проведения вебинара

Дата и время: 29 мая 2020 года с 08-30 до 10-30 по мск. времени.

Площадка проведения вебинара: <https://webinar.ru/>

Цели и задачи

Цель проведения вебинара: обеспечение условий для эффективной организации информационно-методического обеспечения образовательного процесса в системе СПО.

Задачи проведения вебинара:

1. Обозначить особенности электронно-библиотечной системы, как средства информационного обеспечения учебного процесса системе СПО на примере учебных пособий издательства «Кнорус» и ЭБС «BOOK.RU».

2. Обсудить актуальные вопросы использования электронных пособий в учебном процессе на примере учебных пособий издательства «Кнорус» и ЭБС «BOOK.RU».

Целевая аудитория:

представители федеральных учебно-методических объединений среднего профессионального образования;

управленческие, методические и педагогические работники профессиональных образовательных организаций;

представители профессионально-педагогического сообщества.

Общая численность участников – 30 человек.

Ход проведения вебинара

Время проведения	Основные темы и вопросы	Выступающие
08:00	Регистрация участников вебинара	
08:30	Приветственное слово <u>Основные вопросы:</u> постановка целей и задач проведения	Наумова Светлана Ивановна, руководитель проекта по организационно-методическому

	вебинара, ожидаемых результатов; ознакомление с тематикой докладов и выступающими, а также последовательностью выступления; информирование о регламенте выступлений и способах взаимодействия по обсуждаемым вопросам; ознакомление с регламентом работы по каждому рассматриваемому вопросу.	сопровождению деятельности ФУМО СПО, ООО СП «Содружество»
08:40	Об издательстве «Кнорус» и электронно-библиотечной системе «BOOK.RU»: технические характеристики, функции, покрытие ОО СПО	Лупанова Анна Владимировна, представитель издательства «Кнорус»
09:10	Возможности ЭБС для категорий пользователей: для преподавателей, библиотекарей, студентов.	Никонова Ольга Андреевна, представитель издательства «Кнорус»
09:40	Обзор электронных пособий для системы СПО по профилям от ЭБС «BOOK.RU»	Никонова Ольга Андреевна, представитель издательства «Кнорус»
10:20	Ответы на вопросы участников	
10:30	Окончание вебинара	

Технические требования к площадке для проведения вебинара

Площадка для проведения вебинара обладает:

возможностью подключения к трансляции в любой момент времени в ходе проведения вебинара;

возможностью регистрации каждого участника при подключении путем заполнения короткой регистрационной формы;

возможностью демонстрации участникам вебинара рабочего стола ведущего, презентации (Power Point) и слайдовых презентаций;

возможность размещения для участников необходимых материалов (в форматах *.doc, *.docx, *.pdf, *.xls, *.xlsx, *.ppt, *.pptx);

возможностью обмена текстовыми сообщениями (в чате);

возможностью переключения между режимами вещания (аудиосигнал или видео- и аудиосигнал);

возможностью отображения списка подключившихся участников.

Онлайн-трансляция вебинара соответствует следующим требованиям:

двухпоточковая трансляция (аудиосигнал или видео- и аудиосигнал);

передача и прием видео и аудио по протоколу RTMP(S);

разрешение видео – не менее 480 px;

общая скорость передачи данных – не менее 100 Мбит/с.

Рекомендации участникам вебинара

Для подключения к вебинару рекомендуется использование персонального компьютера (ноутбука) IBM PC-архитектуры или Apple Macintosh (процессор с тактовой частотой 2.13 ГГц и выше, оперативная память – 2 Гб и более) с установленной операционной системой, установленными и настроенными драйверами сетевых карт, видео- и аудиокомпонентов, обеспеченного подключением к сети Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с.

Подключение к вебинару может осуществляться с использованием веб-браузеров Microsoft Internet Explorer, Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari актуальных версий. Рекомендуется использовать веб-браузер Google Chrome как наиболее стабильный.

Во время участия в вебинаре рекомендуется не загружать персональный компьютер (ноутбук) другими процессами и закрыть неиспользуемые программы.

Наличие работающего плагина Adobe Flash Player, который позволяет воспроизводить на веб-страницах видео- и аудиозаписи. Наличие проблем в работе Adobe Flash Player на ПК пользователя может иметь негативное влияние на воспроизведение вебинара.

Настройки отображения аудио и видео на ПК устанавливаются пользователем. Их корректность пользователь самостоятельно проверяет до проведения вебинара. В случае возникновения сложностей или вопросов по проверке пользователь может получить техническую поддержку от специалистов технической службы Исполнителя: spo@altden.ru или +7(499)322-10-46.

Для того чтобы подключиться к вебинару, необходимо пройти по соответствующей ссылке, предоставленной в приглашении на вебинар.