

Программа

массово-информационного мероприятия

«Электронно-библиотечные системы в Уральском ГАУ»
Современные образовательные технологии и основы становления
индивидуального педагогического мастерства.

(04 декабря 2024 года)

Библиотека Уральского ГАУ

г. Екатеринбург, 2024

Программа массово-информационного мероприятия

«Электронно-библиотечные системы в Уральском ГАУ»
Современные образовательные технологии и основы становления индивидуального педагогического мастерства.

Тема мастер-класса:

«Применение современных педагогических технологий в рамках реализации образовательных программ Уральского ГАУ на базе ЭБС»

На платформах электронно-библиотечных систем представлен учебный контент и сервисы для создания курсов и рабочих программ, проведения занятий и аттестации студентов в режиме онлайн для высшего и среднего профессионального образования.

Цель мастер-класса:

Применения современных образовательных технологий для достижения высоких результатов в обучении студентов.

Задачи мастер-класса:

1. Повышение мотивации педагогов на применение современных технологий в учебном процессе;
2. Оказание помощи в работе участникам мастер-класса в ЭБС с сервисами для преподавателя;
3. Формирование профессиональных компетенций педагогических работников, необходимых для использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе.

Прогнозируемый результат мастер – класса:

Получение практических навыков использования ЭБС в работе преподавателя. ЭБС дают возможность оптимизировать работу преподавателей.

Целевая аудитория мастер-класса:

профессорско-преподавательский состав.

Организационные параметры мастер-класса:

Место проведения – читальный зал библиотеки ауд. 5208.
Оборудование – персональные компьютеры.

Ход мастер-класса:

1. Информационная лекция

Роль электронно-образовательных ресурсов в учебном процессе.

2. Практические занятия

Образовательный контент ЭБС «Лань»

- как подготовить структуру и рабочую программу курса;
- как подготовить и организовать студентов к прохождению дистанционного обучения и взаимодействию с преподавателем;
- размещение своих и внешних учебных материалов (лекции, файлы, книги из ЭБС, задания, тесты и пр.) в LMS Moodle;
- знакомство с организацией текущего и промежуточного контроля и оценки знаний;
- как проводить анализ учебного процесса.

Итог:

Освоение преподавателем инструментов и современных технологий дадут возможность автоматизировать ряд задач, упростить работу и сэкономить время.