ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

21–23 МАЯ 2024 ГОДА СОСТОИТСЯ

III Всероссийская научно-практическая конференция «СРЕДА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ MOODLE ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ,

ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА, РЕШЕНИЯ»

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в работе III Всероссийской научнопрактической конференции «Среда электронного обучения Moodle для образования: проблемы,

вопросы качества, решения», которая состоится 21-23 мая 2024г.

Организаторы конференции: ООО «Открытые технологии» (г. Москва); ФГБОУ ВО

«Новосибирский государственный педагогический университет» (г. Новосибирск); ФГБОУ ВО

«Московский педагогический государственный университет» (г. Москва); ФГАОУ ВО «УрФУ

им. первого Президента России Б. Н. Ельцина» (г. Екатеринбург).

Цель и задачи конференции – развитие сотрудничества, обсуждение актуальных проблем

использования среды электронного обучения Moodle в цифровой практике образовательных

учреждений; выработка критериев качественного представления учебного контента средствами

Moodle; обсуждение эффективных решений и тиражирование лучших практик использования СЭО

Moodle в образовательном процессе, обмен научно-практическим опытом по применению СЭО

Moodle в образовательном процессе.

К участию в конференции приглашаются руководители и научно-педагогические

работники образовательных учреждений всех уровней, специалисты по учебно-методической

работе, администраторы, молодые ученые, студенты, ІТ-специалисты и все заинтересованные.

В рамках конференции планируется проведение пленарного заседания, работа площадок,

подведение итогов конкурса статей и представление стендовых докладов.

Конференция проводится онлайн.

Рабочий язык: русский

Форма участие в работе конференции:

выступление на одной из площадок, в том числе с видео-докладом (диплом участника);

участие онлайн в работе площадок (сертификат участника).

Основные направления и темы конференции

1. Развитие системы электронного обучения Moodle. Создание и использование новых

модулей, интеграция с другими программными средствами: проблемы, опыт, решения.

- 2. Критерии качества создания учебного контента средствами среды электронного обучения Moodle.
- 3. Формирование профессиональных компетенций будущих педагогов для работы в цифровой среде.
- 4. Особенности реализации дисциплин технических направлений подготовки в среде электронного обучения Moodle.
- 5. Особенности реализации языковых и естественно-научных дисциплин в среде электронного обучения Moodle.
- 6. Среда электронного обучения Moodle как универсальная платформа для реализации разных уровней образования.
- 7. Социализирующие возможности среды электронного обучения Moodle в учебновоспитательном процессе.
- 8. Реализация индивидуальных образовательных траекторий, в том числе для лиц с ОВЗ в среде электронного обучения Moodle.
- 9. Тестовые системы для проверки знаний обучающихся и прокторинг: цель, проблемы, перспективы реализации.
- 10. Возможности среды электронного обучения Moodle для организации командной проектной деятельности, в том числе средствами Moodle.
 - 11. Цифровая образовательная среда: ресурсы, инструменты e-learning, MOOC и др.
- 12. Участие организации в публичной разработке, тестировании, переводе и документировании на сайте сообщества Moodle.
- 13. Методология организации доработки СЭО Moodle и СЭО 3KL для внутренних нужд организации с сохранением базовой совместимости с соттипіту-версией.
 - 14. Приемы и особенности системного администрирования СЭО Moodle и СЭО 3KL.
- 15. Обзор дополнительных модулей для СЭО Moodle из открытого каталога на сайте Moodle.org.
- 16. Организация внутренней службы методической и технической поддержки преподавателей и слушателей, использующих СЭО Moodle или СЭО 3KL.

Площадка 1: Организация образовательного процесса в СЭО Moodle

Площадка 2: Диспетчерское сопровождение учебного процесса в СЭО Moodle

Площадка 3: Разработка и техническое администрирование СЭО Moodle

Для регистрации на конференцию:

1. Пройдите по ссылке:

https://moodle.opentechnology.ru/course/view.php?id=969 или используйте QR-код мероприятия



- 2. Нажмите кнопку «Записаться на мероприятие или Войти».
- 3. Авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.
- 4. При регистрации убедитесь, что ФИО, место работы и должность указаны корректно (данные будут отражены в сертификате иди дипломе участника конференции).

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на странице конференции в качестве:

- докладчика (до 22 апреля 2024 г.);
- участника (до 21 мая 2024 г.);

Приглашаем принять участие в конкурсе опубликованных статей (тематика связана с CЭO «Moodle»).

В конкурсе могут принимать участие научные и научно-практические статьи, опубликованные в период с 01.01.2021 г. по 29.02.2024 г., присутствующие в РИНЦ, в которых прямо упоминается СЭО Moodle или ЗКL, разработки и/или работа в указанной среде.

Для участия в конкурсе статей необходимо:

- зарегистрироваться на странице конференции https://moodle.opentechnology.ru/course/view.php?id=969;
- ознакомиться с Положением о порядке проведения конкурса научных статей «Технологии образовательного процесса для курсов дистанционного обучения»;
- подать заявку на участие в конкурсе в секции «Конкурс статей» до 1 апреля 2024 г.

Организационные вопросы:

ФИО, должность	Контакты
Дьяченко Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «Открытые технологии»	тел: +7(495) 229-30-72 alexdjachenko@opentechnology.ru
Техническая поддержка (по вопросам регистрации на	тел: +7(499) 213-30-72
сайте конференции)	conference@opentechnology.ru

Примерный регламент работы конференции (время московское)

21 мая 2024 г.

10.00–14.00 – Открытие конференции. Подведение итогов конкурса статей. Работа площадок.

22 мая 2024 г.

10.00–14.00 – Работа площадок.

23 мая 2024 г.

10.00–14.00 – Работа площадок. Подведение итогов конференции.