

II-я Международная научно-практическая конференция

Цифровые технологии в образовании



Программа конференции

г. Самара, ул. Свободы, 2 В

2 ноября 2022 г. – 3 ноября 2022 г.

Пленарное заседание

Место проведения:

г. Самара, ул. Свободы, д.2В, ауд. 5216

Ссылка для дистанционного подключения участников:

https://you.samgups.ru/plenary_view



	Время начала (самарск. время)	Участник
1.	10:00-10:10	Гаранин М. А., д.э.н., к.т.н., доцент, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» Приветственное слово к участникам конференции
2.	10:10-10:30	Чепурченко И. В., к.т.н., доцент, руководитель отраслевого транспортного направления автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» Развитие актуальных компетенций выпускников для транспортной инфраструктуры в условиях цифровой экономики в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»
3.	10:30-11:00	Кишкина С. В. начальник Куйбышевского центра инновационного развития Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД". Инновационная деятельность Куйбышевской железной дороги
4.	11:00-11:30	Бурцев Н. П., к.п.н., доцент кафедры «Информатика, прикладная математика и методика их преподавания» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет» Методические аспекты обучения работе с цифровыми технологиями в педагогическом вузе: опыт Самарского государственного социально-педагогического университета
5.	11:30-12:00	Первов П. А., к.э.н., доцент, директор института профессиональных и корпоративных компетенций федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» Компетенция выживания в цифровом мире

	Время начала (самарск. время)	Участник
6.	12:00-12:30	<p>Добудько Т. В., д.п.н., профессор, заведующий кафедрой «Информатика, прикладная математика и методика их преподавания» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»</p> <p>МООК как средство формирования готовности будущих педагогов к применению сквозных цифровых технологий в профессиональной деятельности</p>

Секция
«Современные тенденции и цифровая трансформация
образования»

Дата и время начала:
2 ноября 2022 г. 13:30

**Ссылка для дистанционного
подключения участников:**
<https://you.samgups.ru/section1>



	Участник
1.	Баканова И. Г. Цифровые помощники для улучшения навыков английского языка
2.	Кузьмин О. С. Разработка и внедрение в образовательный процесс обучающего симулятора в области транспортировки и хранения нефти, газа и продуктов их переработки
3.	Гурьянов А. В. Обучение в эпоху активного развития цифрового образовательного ресурса
4.	Егорова К. А. Как связаны цифровые образовательные ресурсы и саморазвитие
5.	Каплан А. А.; Ананьев А. Д. Развитие цифрового права как следствие трансформации системы образования
6.	Половинкин А. А. Перспективы использования искусственного интеллекта в цифровой трансформации образовательного процесса
7.	Каплан А. А.; Мачихин В. А. Информационная безопасность образовательного процесса
8.	Чернышев М. В. Моделирование образовательного процесса
9.	Галиева А. Р. Влияние информационных технологий на систему образования

Участник	
10.	Долгова А. В. Современные тенденции и цифровая трансформация образования
11.	Галиев М. А. Информатизация и цифровизация образования
12.	Галеев А. А. Информационные технологии в образовании
13.	Ситдикова А. К. Информационно-коммуникационные технологии в образовании
14.	Штаев М. Н. Информатизация и цифровизация образования
15.	Приставка Г. А.; Абзалова А. Х. Влияние физических нагрузок на результативность образовательного процесса
16.	Кураков И. К. Информатизация и цифровизация образования

Секция
«Цифровые ресурсы и программное обеспечение»

Дата и время начала:
2 ноября 2022 г. 13:30

**Ссылка для дистанционного
подключения участников:**
<https://you.samgups.ru/section2>



	Участник
1.	Алексанова Е. А. Искусственный интеллект в образовании: семь вариантов применения
2.	Галялутдинова А. И. Развитие ИКТ-компетенции посредством цифровых образовательных ресурсов
3.	Ляпнев А. В. Применение ЦОР на уроках астрономии
4.	Ляпнева Н. М. Цифровые образовательные ресурсы на уроках физики
5.	Бахтияров И. Р. Технологический стек Django + Bootstrap 5 + SQLite как инструмент для ускоренной разработки веб-приложения
6.	Кинжалеева К. М. Дополненная реальность в образовании: преобразование учебного процесса
7.	Курганов А. В. Умный чат-бот для решения задачи именованных сущностей в тексте сообщений в системах мгновенного обмена сообщениями
8.	Локтионов А. А. Разработка системы дистанционного ознакомления с документами с использованием web-технологий
9.	Гришин В. А. Программное обеспечение в образовании и науке

	Участник
10.	Гуляев В. А. Информатизация и цифровизация образования
11.	Данилова Ю. Д. VR-технологии в управлении персоналом организации
12.	Денисова А. А. Системы автоматизированного проектирования в образовательном процессе
13.	Егорова К. А. Обзор цифровых образовательных ресурсов
14.	Марамыгина Е. Д. Разработка и создание приложения «Умный журнал» на платформе Android
15.	Кинжалеева К. М. Метавселенная как будущее дистанционного обучения
16.	Чухнёв Д. А. Анализ существующих систем управления эффективным контрактом в сфере образования
17.	Лушнов Е. М. Интернет вещей в образовании
18.	Князев Н. А. Перспективы обучения с использованием онлайн-платформ
19.	Мамина В. А.; Скибин Ю. В. Искусственный интеллект в образовании
20.	Милов В. С. Перспективы технологии виртуальной реальности в цифровой трансформации образования
21.	Федорова Я. Е.; Пятова Н. С. Индивидуальный план преподавателя как инструмент повышения профессионального уровня преподавателя
22.	Макова Ю. А. Проектирование и разработка автоматизированной информационной системы по работе с обращениями граждан, направленной на профилактику правонарушений
23.	Солдатов А. А. Развитие BIM технологии на основе базовой кафедры с применением передовых образовательных и информационных технологий

	Участник
24.	Чернова А. А. Трёхмерное изображение голограмм в образовании
25.	Пыжикина В. С. Влияние цифровых технологий на развитие транспортной отрасли
26.	Минибаева Р. М. Искусственный интеллект в управлении персоналом
27.	Чухнёв Д. А.; Локтионов А. А. Технологическая платформа 1С: Предприятие как инструмент разработки мобильного приложения
28.	Пятова Н. С. Анализ существующих информационных технологий в управлении образовательными системами

Методический семинар «Новые образовательные практики»

Дата и время начала:
3 ноября 2022 г. 10:00



**Ссылка для дистанционного
подключения участников:**
<https://you.samgups.ru/seminar>

	Участник
1.	Сафронов С. А. Трансформация образовательных технологий: педагогика, андрагогика, кибергогика?
2.	Свечников А. А. Методология актуализации и цифрового наполнения ОПОП
3.	Мищенко Е. А. Реализация цифровых компетенций в рамках дисциплин учебных планов по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
4.	Христофорова Л. В. О современных требованиях законодательства к реализации основных образовательных программ (вуз, техникум, школа)
5.	Нерушин И. А. Электронные ресурсы органов власти РФ: образовательный потенциал на уроках обществознания
6.	Дергунова Ж. Ю. Дистанционный курс по информатике «Страна мультимедиа»
7.	Асонова Г. А. Роль цифровых технологий при обучении видам глагола русского языка студентов-иностранцев