

ПАСПОРТ

образовательной площадки
«Гибридная аудитория»



ИНИЦИАТИВА ГУБЕРНАТОРА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
ДЛЯ ВСЕХ**

Образовательная площадка «Гибридная аудитория» открыта в рамках ведомственного проекта «Профессионалитет для всех» с целью усиления технологической составляющей в подготовке будущих педагогов по основным образовательным программам:

44.02.01 Дошкольное образование

44.02.02 Преподавание в начальных классах

44.02.03 Педагогика дополнительного образования

44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)

49.02.01 Физическая культура

Образовательная площадка «Гибридная аудитория» открыта на основании:

– решения педагогического совета КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж» от 25.06.2025 г.

– протокола согласования инфраструктурных листов образовательных площадок №11 от 17.06.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Общие сведения	4
II. Материально-техническое обеспечение гибридной аудитории	5
III. Технические средства обеспечения гибридного обучения	7
IV. Преимущества использования гибридной аудитории	8
V. Программы, реализуемые на базе гибридной аудитории	10
VI. Формы работы на базе гибридной аудитории	12
VII. Документация гибридной аудитории	12



I. Общие сведения

1. **Название образовательной площадки:** «Гибридная аудитория».
2. **Место расположения:** кабинет 2-10 (корпус №1).
3. **Цель создания площадки:** обеспечение эффективного образовательного пространства для организации обучения в комфортных условиях.
4. **Максимальное количество обучающихся одновременно:** до 30 человек.
5. **Форма организации занятий:** учебные занятия (лекции), конференции, семинары, мастер-классы.



II. Материально-техническое обеспечение гибридной аудитории

<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>
1. Компьютер Intel Core i5-14600K / B760M DS3H / 32Gb DDR5 5600 / 1TB SSD NVMe / GIGABYTE GeForce RTX 4060 / ATX 650 Вт/клавиатура/мышь	2
2. Монитор MSI PRO MP273QW E2 27"	2
3. Активный оптический кабель HDMI 19M/M, ver.2.1, 8K@60 Hz 15m VCOM <D3743-15M>	6
4. Кабель HDMI - HDMI соединительный Telecom (TCG200-2M) (HDMI 2.0, 4K 60Гц, 2 метра)	6
5. Переключатель (switch) HDMI - AVE HDSW 5x1 2.0 (5 входов - 1 выход, 4K 60Гц, пульт ДУ)	1
6. Разветвитель HDMI (VideoSplitter) VCOM 0D424 (1 вход - 4 выхода, HDMI 2.0)	2
7. Источник бесперебойного питания PowercomMasan MRT-3000SE	1
8. Стойка телекоммуникационная в сборе	1
9. Блок евророзеток SYSMATRIX, в монтажный шкаф (8шт.) 16А выключатель гнездо под шнур ABS-PD	2
10. USB-разветвитель DEXP PREMIUM M3H4-G2-OG	2
11. Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T D-Link DGS-1008P /E1A	1
12. Кабель NETLAN U/UTP (4 пары), категория 5e, внутренний, PVC, серый, 305м	1
13. Интерактивная панель Gaokeview GK-880T/985 {98 дюймов)	1

14. Телевизор Samsung UE65CU7100UXRU, Crystal UHD, 4K Ultra HD, черный, SMART TV (65 дюймов)	3
15. Кронштейн для телевизора Kromax DIX-19, 22-65"	3
16. Светодиодный экран	1
17. PTZ видеочамера Yealink {1206619} UVC86 USB- видеочамера (4к, 12X, PTZ, наведение на докладчика или группу)	3
18. Удлинитель активный USB 2.0 Aopen (ACU823-15м}	8
19. Удлинитель силовой FinePower PDS0222	4
20. Сетевой фильтр PILOT S Graphite, 5м, 5+1 розетки, 10А/2,2кВт, черный	4
21. Аудиопроцессор BIAMP TESiraFORTE DAN CI	1
22. Потолочный микрофон SHURE MXA920W- 5-60CM	1
23. Радиосистема RODE Wireless GO 11	1
24. Ноутбуки	30
25. Стол ученический	15
26. Стул ученический (синий)	31
27. Тележка Schoollbox для зарядки и хранения ноутбуков	1
28. Стол учительский	1
29. Многофункциональное устройство	1
30. Флипчарт	1
31. Диван угловой	1
32. Шкаф-купе	1
33. Кондиционер	1
34. Жалюзи с логотипом ведомственного проекта «Профессионалитет для всех»	1
35. Брендирование	1
36. Стойка мобильная для интерактивной панели	1

III. Технические средства обеспечения гибридного обучения

Система отображения информации, запись и трансляция:

- компьютеры;
- мониторы;
- телевизоры;
- интерактивная панель;
- светодиодный экран;
- камеры.

Система звукоусиления:

- потолочные микрофоны;
- радиосистемы;
- аудиопроцессор.

Управление системой:

Единая система управления включает программное обеспечение для мониторинга и управления всеми компонентами системы, обеспечивая централизованное управление оборудованием и настройку параметров трансляции и записи.

Специализированное ПО:

Система оснащена специализированным программным обеспечением, позволяющим управлять всеми аспектами функционирования гибридной аудитории. Включает управление записью и трансляцией, настройку звуковых параметров, мониторинг состояния оборудования и автоматическое переключение сигналов между устройствами.

IV. Преимущества использования гибридной аудитории

Использование гибридной аудитории имеет ряд значительных преимуществ, которые делают образовательный процесс доступным, эффективным и удобным для широкого круга обучающихся.

Ключевые преимущества:

– инклюзивность и равный доступ — гибридная аудитория позволяет обучающимся, находящимся в разных жизненных ситуациях, проходить обучение;



Студенты, проживающие в удаленных территориях, имеют возможность получать образование



Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) имеют возможность получать образование



Студенты, находящиеся в декретном отпуске, имеют возможность получать образование без отрыва от семьи

– расширение набора студентов — образовательные организации привлекают больше людей, поскольку количество мест не ограничено размером аудитории;

– снижение пропусков — причин не приехать на занятие может быть много: плохое самочувствие, проблемы с транспортом, семейные обстоятельства. Подключиться к занятиям онлайн проще;

– расширение технических возможностей — программное обеспечение позволяет организовать удобную навигацию по материалам урока, быстрое взаимодействие преподавателя и студента, запись и архивирование материалов занятий для последующего анализа и повторения;

– развитие цифровых навыков — участвуя в онлайн-компонентах гибридного обучения, учащиеся развивают навыки работы с цифровыми инструментами и платформами, которые необходимы в современном мире.

Таким образом, использование гибридной аудитории открывает новые горизонты для модернизации образовательной системы, делая ее более открытой, доступной и привлекательной для широкой аудитории студентов.



V. Программы, реализуемые на базе гибридной аудитории

Основные профессиональные образовательные программы:

Код специальности	Название специальности
44.02.01	Дошкольное образование
44.02.02	Преподавание в начальных классах
44.02.03	Педагогика дополнительного образования
49.02.01	Физическая культура
44.02.07	Преподавание в основной школе

Программы дополнительного профессионального образования

Подвид программы	Название
Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) 72 часа	Основы организации робототехники и LEGO-конструирования с детьми дошкольного возраста
	Основы организации робототехники и LEGO-конструирования с детьми младшего школьного возраста
	Психолого-педагогическое сопровождение детей раннего возраста
	Формирование навыков безопасного поведения на дорогах у детей дошкольного возраста
	Формирование навыков безопасного поведения на дорогах у обучающихся младших классов
	Организация инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоро-

	<p>вья в образовательных организациях</p> <p>Организация и сопровождение процесса здоровьесбережения населения с использованием современных оздоровительных технологий</p>
Дополнительная профессиональная программа (профессиональная переподготовка) 1008 часов, 530 часов	Воспитатель детей дошкольного возраста
	Педагог по физической культуре
	Педагог дополнительного образования
	Учитель начальных классов
	Учитель основ безопасности и защиты Родины
Дополнительная профессиональная программа (профессиональное обучение)	Вожатый
	Младший воспитатель
	Няня
	Ассистент экскурсовода

VI. Формы работы на базе гибридной аудитории

Практические занятия

Консультирование

Мастер-классы

Презентации

Семинары

Круглые столы

VII. Документация гибридной аудитории

1. Паспорт гибридной аудитории.
2. График консультаций.
3. Журнал учета и выдачи дидактического материала и наглядных пособий.

Для заметок

Ачинский педагогический колледж
662162 Ачинск, ул. Ленина, 10
тел. (39151)7-54-30
E-mail: director@cross-apk.ru
www.cross-apk.ru