

## ПРОТОКОЛ № 1

заседания областного методического объединения преподавателей УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», 10.00.00 «Информационная безопасность», 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», 27.00.00 «Управление в технических системах»

**Особенности электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий – требования к электронным учебным курсам.  
Организация электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий: опыт, проблемы, перспективы**

Дата проведения: 11 февраля 2021 г.

Время: 10.00 – 13.00

Место проведения: ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», г. Челябинск, ул. Воровского, 36

Форма проведения: совещание on-line

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»
2. ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»
3. ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
4. ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова»
5. ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»
6. ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»
7. ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»
8. ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»
9. ГБПОУ «Челябинского техникума промышленности и городского хозяйства имени Я.П. Осадчего»
10. ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж»
11. ГБПОУ «Челябинский педагогический колледж №1»
12. ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»
13. ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»
14. ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»
15. ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
16. ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»
17. ГБПОУ «Озерский технический колледж»
18. ГБПОУ «Саткинский политехнический колледж имени А.К. Савина»
19. ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»
20. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, филиал «Троицкий авиационный технический колледж гражданской авиации»
21. ПОУ «Колледж предпринимательства и отраслевых технологий»
22. АНО ПО «Челябинский колледж «Комитент»»
23. ПОУ «Челябинский юридический колледж»
24. ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева»
25. ГБПОУ «Карталинский многоотраслевой техникум»

26. ПОУ «Уральский региональный колледж»
  27. ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»
  28. ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева»
  29. ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж» (Свердловская обл.)
  30. АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж»
  31. ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»
  32. АУ ПО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж»
  33. ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова»
  34. ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
  35. ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»
  36. ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов»
  37. ГБПОУ Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Советский политехнический колледж»
  38. Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета
  39. БУ ПО «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж»
  40. ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий»
  41. БУ ПО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»
  42. БУ ПО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасский политехнический колледж»
  43. Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»
- Всего: 252 человека

#### **ПОВЕСТКА:**

1. Реализация образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий на примере платформы Discord
2. Дистанционное обучение: опыт и перспективы использования дистанционных образовательных технологий на примере Google- платформы. Интеграция инструментальных средств для организации дистанционных форм обучения с применением платформы
3. Опыт организации электронного обучения в особых условиях функционирования в ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова»
4. Эффективное использование элементов дистанционного обучения в учебном процессе
5. Особенности учебного процесса в формате дистанционного обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений
6. Актуализация содержания образовательных программ с учетом изменений в законодательстве в сфере образования и актуализации ФГОС СПО. Методика проведения онлайн занятий. Анонс межрегионального конкурса на лучшую методическую разработку онлайн занятия



7. Разработка фондов оценочных средств к областной олимпиаде профессионального мастерства студентов и на конкурс профессионального мастерства по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
8. Анализ заполнения регионального репозитория по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Проблемы и пути их решения

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

1. Литке Виталий Владимирович – руководитель ОМО, директор ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» открыл заседание ОМО, представил программу заседания областного методического объединения, определил ключевые вопросы заседания ОМО.
2. Даминов Фаниль Рафатович – преподаватель специальных дисциплин, Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж» представил в своей презентации материалы по работе на платформе Discord для реализации образовательной программы. Докладчик обратил внимание на то, что Discord — проприетарный бесплатный мессенджер с поддержкой VoIP, видеоконференций, предназначенный для использования различными сообществами по интересам, наиболее популярен среди обучающихся. Рассказал о том, что приложение способно организовывать голосовые конференции с настройкой канала связи и работать по принципу push-to-talk, создавать публичные и приватные чаты для обмена текстовыми сообщениями. По состоянию на 2021 год приложение распространяется бесплатно.
3. Даньшов Александр Константинович – преподаватель специальных дисциплин, Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж» отметил, что ключевым словом при дистанционном обучении является интерактивность. Таких технологий много. Даньшов А.К. представил опыт и перспективы использования дистанционных образовательных технологий на примере Google – платформы, отметил, что Google - презентации становятся неотъемлемым спутником на каждом этапе занятия: от первичного предъявления материала до активизации и контроля знаний. Рассказал о работе с бесплатным инструментом Google Класс — средстве для взаимодействия преподавателей и студентов. Через Google Класс преподаватели могут создавать курсы, отправлять задания и комментарии студентам, а также получать ценные отзывы.
4. Тоценко Елена Николаевна, Коновалова Татьяна Ивановна – преподаватели специальных дисциплин, администраторы системы электронного обучения ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова» поделились опытом организации электронного обучения в особых условиях функционирования колледжа. Отметили, что для обучающихся была создана инструкция по работе в системе дистанционного обучения, для преподавателей создан курс по работе с электронными ресурсами. Также были отмечены проблемы электронного обучения в колледже. В целом, отметили выступающие, модель электронного обучения в колледже показала свою жизнеспособность.

5. Шашин Игорь Анатольевич – преподаватель специальных дисциплин, ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» в своем выступлении затронул вопросы взаимодействия преподавателя и обучающихся между собой на расстоянии, которое отражает все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность, отметил плюсы и минусы дистанционного обучения, его эффективные элементы.
6. Евтихова Наталья Викторовна – преподаватель специальных дисциплин, ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» рассказала об особенностях учебного процесса в формате дистанционного обучения, о региональной инновационной площадке, ее целях и задачах, образовательных ресурсах и технологиях. Отметила единую структуру курса. Показала, как проходит зачет по учебной практике, как формируются отчеты по производственной практике, как организовано в техникуме проведение демонстрационного экзамена.
7. Крашакова Татьяна Юдовна – заместитель председателя областного методического объединения, заместитель директора по НМР ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» остановилась на вопросах актуализации содержания образовательных программ с учетом изменений в законодательстве в сфере образования и актуализации ФГОС СПО. Были представлены нормативные документы, необходимые для разработки новых локальных нормативных актов образовательной организации. Далее Крашакова Татьяна Юдовна осветила вопрос методики проведения онлайн занятий и представила анонс межрегионального конкурса на лучшую методическую разработку онлайн занятия, который будет проходить в два этапа. Рассказала о критериях оценивания конкурсных материалов.
8. Андропова Маргарита Наилевна – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» выступила с информацией об областной олимпиаде по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и о конкурсе мастеров производственного обучения. Определила сроки предоставления заданий к олимпиаде.
9. Абдрахманова Зульфия Амуровна – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» провела анализ заполнения регионального репозитория по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Рассказала о работе творческих групп, о количестве электронных образовательных ресурсов, прошедших экспертизу для дальнейшего размещения в репозитории.
10. Литке Виталий Владимирович – руководитель ОМО, директор ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» Подвел итоги заседания, поблагодарил всех участников за плодотворную работу. Отдельно поблагодарил творческую группу преподавателей, работающую по наполнению репозитория, и те профессиональные образовательные организации, которые предоставили свои электронные ресурсы в творческую группу для дальнейшей экспертизы.



**РЕШЕНИЕ:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Обобщить и распространить положительный опыт Автономного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж», ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова», ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова», ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики», ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж».
3. Предоставить тестовые задания, практические задания инвариантной и вариативной части (в соответствии с закреплением) к областной олимпиаде и к конкурсу мастеров производственного обучения по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Срок: до 15.02.2021 г.

4. Продолжить работу по наполнению регионального репозитория. Творческим группам преподавателей УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника провести экспертизу вновь поступивших электронных учебных курсов для наполнения регионального репозитория.

Срок: до 15.03.2021 г.

Руководитель ОМО



В.В. Литке

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО



Л.И. Пахомова