Государственное бюджетное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования

**«Институт развития образования»**

**Краснодарского края**

(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

**Программа проведения**

региональной научно-практической конференции  
**«Технологический профиль обучения: модели, ресурсы,**

**возможности сетевого взаимодействия»**

**Даты:** 24 апреля 2019 года

**Место:** г. Новороссийск, проспект Ленина, 93. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова».

**Время:** 11.00

**Категория участников:** ученые, преподаватели институтов развития образования, системы среднего и высшего профессионального образования, специалисты управлений образованием, руководители территориальных методических служб/центров развития образования; директора школ; педагоги, студенты, аспиранты, учащиеся классов технологического профиля.

|  |  |
| --- | --- |
| **24 апреля 2019г.** | |
| 10.00 - 11.00 | Регистрация участников |
| **Пленарное заседание** | |
| 11.00 – 11.05 | Открытие конференции  *– Никитина Инна Алексеевна, ректор ГБОУ ИРО Краснодарского края.* |
| 11.05 – 11.10 | Приветственное слово  *– Кондратьев Сергей Иванович, ректор Государственного морского университета, доктор технических наук, профессор.* |
| 11.10 – 11.25 | Ресурсный центр как механизм развития системы профильного и профессионального образования  *– Панченко Сергей Васильевич, кандидат философских наук, доцент проректор Государственного морского университета.* |
| 11.25 – 11.40 | Реализация муниципальной модели предпрофильной подготовки и профильного обучения на основе взаимодействия образовательных организаций разных типов как необходимое условие профессионального самоопределения обучающихся  *– Середа Елена Иосифовна, начальник управления образования администрации муниципального образования город Новороссийск.* |
| 11.40 – 11.55 | Совершенствование модели профориентации в условиях морского кванториума  *–* *Лопатин Михаил Сергеевич,* *кандидат физико-математических наук, начальник кафедры «Физика» Государственного морского университета****.*** |
| 11.55 – 12.10 | Сетевое взаимодействие работодателей с образовательными организациями разных типов – новая модель профориентации  *– Шишкарев Сергей Николаевич,* *президент группы компаний «Дело»*. |
| 12.10 – 12.25 | Возможности технологического профиля для профилизации будущих инженеров  *– Навазова Татьяна Гавриловна, проректор по научной и исследовательской деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края.* |
|  | |
| **Секция №1**  **Экспресс-презентации успешных технологических проектов студентов, аспирантов и учащихся образовательных организаций**  **Краснодарского края «Акватория успеха»** | |
| 12.30 – 12.37 | *Половинко Александра*, учащийся лицея № 48 г. Краснодара Выбор наилучшего способа присоединения: микрогрид или централизованное подключение |
| 12.37 – 12.44 | *Пермяков Дмитрий*, учащийся лицея № 48 г. Краснодара Защита зданий и сооружений от ветровых и сейсмических воздействий на примере динамического гасителя колебаний |
| 12.44 – 12.50 | *Долгов Иван*, учащийся МБОУ СОШ № 18 Тихорецкого района  Представление диагностико-реабилитационного комплекса «Помощник-1Э» |
| 12.50 – 12.55 | *Бабенко Андрей, Малиновский Даниэль*, учащиеся МАОУ СОШ № 8 г. Геленджика  Прототипирование пространственных головоломок |
| 12.55 – 13.00 | *Давидчук Никита,* учащийся 10 класса МАОУ СОШ № 19 г.Новороссийска  «Создание и внедрение коммуникационных приложений для социальных сетей» |
| 13.00 – 13.05 | *Трифонов Иван*, учащийся 10 класса МАОУ лицей «Морской технический» г. Новороссийска  «Развитие систем беспилотных морских технологий. Манипулятор морского аппарата» |
|  | |
| 13.10 – 13.40 | **Экскурсия** по Государственному морскому университету имени адмирала Ф.Ф. Ушакова |
|  | |
| 13.40 – 14.00 | **Выезд** в образовательные организации профессионального образования |
| 14.00 – 14.30 | Обед |
|  | |
| **Работа в образовательных организациях общего**  **и профессионального образования г. Новороссийска**  **«Единый городской профдень на базе Центров самоопределения»** | |
|  | |
| **Секция №2**  **Технологическая инженерная среда как условие реализации**  **практико-ориентированного обучения в инженерных классах**  Место проведения: ФГОУ СПО «Новороссийский колледж строительства и экономики» (г. Новороссийск, ул. Революции 905, д. 25) | |
| 14.30 – 14.50 | Экскурсия и презентация модели работы со школьниками  *Малоштанова Анжела Васильевна*, заместитель директора по учебно-производственной работе НКСЭ. |
| 14.50 – 15.05 | Презентация профессиональных проб: |
|  | 1. Демонтаж и монтаж сантехнических приборов   *Глуменко Олеся Викторовна*, *преподаватель специальных дисциплин НКСЭ* (ауд. № 008) |
|  | 1. Пайка полиэтиленовых труб системы водоснабжения   *Тебеньков Александр Аркадьевич, мастер производственного обучения НКСЭ* (ауд. № 005) |
| 15.05 – 15.20 | *Шишкин Евгений Маленович, МБОУ дополнительного образования Центр детского (юношеского) научно-технического творчества г. Армавира*  «Инжиниринговый проекторий» как механизм формирования индивидуальной образовательной проектории учащихся в учреждении дополнительного образования технической направленности |
| 15.20 – 15.35 | *Яковенко Валерий Александрович, учитель физики МБОУ Лицея № 64 г. Краснодара*  Реализация практико-ориентированного обучения в инженерных классах на примере издания школьного научно-популярного журнала «Резонанс» |
| 15.35 – 15.45 | *Парфенова Алла Александровна, заместитель директора МБОУ СОШ № 16 Кущевского района*  Дистанционное и сетевое взаимодействие в условиях развивающегося пространства различных категорий учащихся |
| 15.45 – 16.00 | *Арефьева Елена Николаевна, учитель математики и информатики МБОУ лицей «Технико-экономический»  г. Новороссийска*  3-D моделирование как средство формирования геометрических компетенций обучающихся в классах технической направленности в условиях реализации ФГОС |
| 16.00 | Закрытие работы секции |
| **Секция № 3**  **Центры образования цифрового и гуманитарного профилей как ресурс технологического развития системы образования обновления содержания, форм и методов обучения предметной области «Технология»** | |
| 14.30 – 15.20 | *Маркова Ирина Петровна, директор МАОУ лицей «Морской технический» города Новороссийска*  Экскурсия и презентация опыта формирования Школьного научно-инженерного центра  Перспективы реализации технологического профиля в системе лицейского образования |
| 15.20 – 15.40 | *Шипулина Наталья Анатольевна, начальник отдела общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края*  Первоочередные задачи по формированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей |
| 15.40 – 16.00 | *Навазова Татьяна Гавриловна, проректор по научной и исследовательской деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края*  Мероприятия по формированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей |
| 16.00 | Закрытие работы секции |
| **Секция №4**  **Центры технологической поддержки образования**  **как механизм реализации сетевого взаимодействия**  **образовательными организациями общего, дополнительного,**  **среднего и высшего профессионального образования**  Место проведения: ФГОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» (г. Новороссийск, пр. Дзержинского, д .213) | |
| 14.30 – 14.50 | Экскурсия и модель презентации работы со школьниками  *Чесневская Ирина Георгиевна, заместитель директора по учебно- производственной работе НКРП* |
| 14.50 – 15.05 | Презентация профессиональных проб: |
|  | 1. Создание 3D-моделей на основе современных CAD программ,   *Яценко Андрей Александрович, преподаватель специальных дисциплин* *НКРП* (ауд. 323) |
|  | 2. Настройки Wi-Fi роутера,  *Шмидберская Анна Алексеевна, преподаватель специальных дисциплин* *НКРП* (ауд. 104) |
| 15.05 – 15.20 | *Абелян Арменуи Мартиновна, директор лицея № 11  г. Армавира*  Модель сетевого взаимодействия МАОУ лицей №11  с Армавирским механико-технологическим институтом (филиалом) ФГБОУ ВО КубГТУ: опыт и перспективы |
| 15.20 – 15.35 | *Веретенник Наталья Николаевна, директор МБОУ СОШ № 5 Каневского района*  Модель сетевого взаимодействия как средство формирования профессиональной пробы и дальнейшего самоопределения обучающихся |
| 15.35 – 15.45 | *Радченко Татьяна Владимировна, директор МБУ ДО Дворец творчества детей и молодежи имени Н.И. Сипягина,  г. Новороссийска*  Развитие инженерно-технических способностей детей через создание технопарков на базе учреждений дополнительного образования |
| 15.45 – 16.00 | *Сидорова Лариса Николаевна, директор МБОУ СОШ № 45 г. Краснодара*  Сетевое партнерское взаимодействие общего и высшего образования по организации профориентационной работы |
| 16.00 | Закрытие работы секции |