МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное учреждение

дополнительного профессионального образования

«КАМЧАТСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

(КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»)

|  |
| --- |
| ул. Набережная, д. 26, г. Петропавловск-Камчатский, 683000, тел./факс: (4152) 42-50-73  E-mail: [kiro@kamchatkairo.ru](mailto:kiro@kamchatkairo.ru); [www.kamсhatkairo.ru](http://www.kamсhatkairo.ru) |

Программа

Межрегиональной научно-практической конференции

«Непрерывное робототехническое образование в рамках дошкольного, общего и дополнительного образования с использованием интеграции нейротехнологии и робототехники»

14-15 февраля 2017 года

г.Петропавловск - Камчатский

14 февраля КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»

ул.Набережная д.26

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Время | Тематика выступления | Докладчик |
|  | Пленарное заседание (актовый зал 10-00 12-30) | | |
| 1 | 1000 -1005 | Приветственное слово от Министерства образования и науки Камчатского края | уточняется |
| 2 | 1005 - 1020 | Современные методы работы по развитию дополнительного образования с использованием робототехники в Камчатском крае | А.А.Юхин |
| 3 | 1020-1100 | Современные подходы к организации обучения робототехнике в дошкольном, общем и дополнительном образовании | Грейлих Натэла Левановна |
| 4 | 1100-1120 | Сравнительный анализ зарубежных и отечественных робототехнических платформ используемых в образовательно процессе | Устинский Дмитрий Владимирович |
| 5 | 1120- 1130 | Подготовка квалифицированных рабочих и специалистов в области робототехники и роботизации производства | Федорин Константин Николаевич |
|  |  |  |  |
| 6 |  | Университет им.Витуса Беринга (тема уточняется ) | Рязанцев |
|  |  |  |  |
| Круглый стол (14-00 – 1600)  **Современные подходы к организации обучения робототехнике в дошкольном образовании (аудитория 206)** | | | |
|  |  |  | Грейлих Натэла Левановна |
|  |  | 2-3 доклада уточняется тематика и докладчики |  |
|  |  |  |  |
| Круглый стол (1400 – 1700)  **Современные подходы к организации обучения робототехнике обучающих организациях общего и дополнительного образования (актовый зал)** | | | |
|  |  |  | Устинский Дмитрий Владимирович |
|  |  | 2-3 доклада уточняется тематика и докладчики |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |

15 февраля КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»

ул.Набережная д.26

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Время | Тематика выступления | Ведущий |
| Мастер класс для работников ДОУ каб. 206  с 1000 до 16-00 перерыв на обед с 1200 до 1400) | | | |
| 1 | Робототехника для детей дошкольного возраста. Изучение принципов работы стопоходящей машины на базе модели «Жук» | | Грейлих Натэла Левановна |
| 2 | Робототехника для детей дошкольного возраста. Изучение принципов робототехники на базе модели детская коляска конструктора Роботрек | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| Мастер класс для работников общего образования актовый зал  с 1000 до 16-00 перерыв на обед с 1200 до 1400) | | | |
| 1 | Робототехника для учащихся средней школы и дополнительного образования. Изучение алгоритмов слежения на базе к робототехнического комплекса Роботрек – базовый | | Устинский Дмитрий Владимирович |
|  |  | |  |