

# ПРОГРАММА

**Всероссийского распределенного фестиваля беспилотных авиационных систем «Дотянуться до неба» в г. Санкт-Петербурге**

**Дата проведения:** 11 октября — 13 октября

**Место проведения:** площадка «Ленполиграфмаш»

**Адрес проведения:** г.Санкт-Петербург, Медиков, д. 3, лит А

**ТРЕК «МЕЧТА»**

**Аудитория**: школьники от 14 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время** | **Секция седьмой этаж**  **«Дальние рубежи»** | **Секция шестой этаж**  **«Межпланетный»** | | **Секция пятый этаж**  **«Планетарный»** | | **Секция четвертый этаж «Уровень устойчивости – стратосферный»** | | | **Секция третий этаж**  **«Логистический»** | | **Секция второй этаж**  **«Хозяйственный»** | | **Секция первый этаж**  **«Хозяйственный под крышей»** | |
| **9:30-**  **10:00** | **Регистрация** | | | | | | | | | | | | | |
| **локация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10:00-**  **10:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10:20-**  **10:30** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **10:30-**  **10:50** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **10:50-**  **11:00** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **11:00-**  **11:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **11:20-**  **11:30** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **11:30-**  **11:50** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **11:50-**  **12:00** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **12:00-**  **12:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и  технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12:20-**  **12:30** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **12:30-**  **12:50** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **12:50-**  **13:00** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **13:00-**  **13:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям  будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **Перерыв** | | | | | | | | | | | | | | |
| **13:30-**  **14:00** | **Регистрация** | | | | | | | | | | | | | |
| **14:00-**  **14:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям  будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **14:20-**  **14:30** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **14:30-**  **14:50** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и  технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14:50-**  **15:00** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **15:00-**  **15:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям  будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **15:20-**  **15:30** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **15:30-**  **15:50** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям  будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **15:50-**  **16:00** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **16:00-**  **16:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и  технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **16:20-**  **16:30** | Переход | | | | | | | | | | | | | |
| **16:30-**  **16:50** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и технологиям  будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |
| **16:50-**  **17:00** | Переход | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17:00-**  **17:20** | мастер-класс  «Космос как место для жизни: Квиз по миру  научной фантастики и  технологиям будущего» | мастер- класс  «Космиче ские казаки- разбойник и» | мастер-класс по  дешифрован ию изображений Земли из космоса или  «Послание землянам» | мастер- класс по игре  «Конструк торское бюро» | мастер- класс  «Орбиталь ная механика» | мастер-класс  «Раскрытие солнечных батарей» | мастер-класс  «Как поймать спутник» | мастер-класс  «Стратостат и связь» | мастер- класс  «Пасечник. Доставка меда» | мастер- класс «Бот- Пасечник» | мастер- класс  «Симулято р полетов” | мастер-класс  «Фиджитал игра» | мастер-класс  «Настольная игра  «Первопроход цы. Небесная цивилизация» | мастер-класс  «Автономны й дрон- помощник» |

**ТРЕК «ТЕХНОЛОГИИ»**

**Аудитория**: школьники, студенты, родители, представители образовательного и профессионального сообщества, индивидуальные

предприниматели, представители органов исполнительной власти, представители компаний и предприятий, все кому интересна сфера беспилотных авиационных систем.

**Дата проведения:** 11 октября — 13 октября

**Место проведения:** Площадка «Ленполиграфмаш»

**Адрес проведения:** г.Санкт-Петербург, Медиков, д. 3, лит А

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время** | **Мастер-классы** | | | | | | |
| **10:00 - 10:30** | **РЕГИСТРАЦИЯ** | | | | | | |
| **Аудитория** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **10:30 - 11:05** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **11:05 - 11:10** | переход | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны –  Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **11:10 - 11:45** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **11:45 - 11:50** | переход | | | | | | |
| **11:20 - 11:50** | **РЕГИСТРАЦИЯ** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11:50 - 12:25** | мастер-класс  «Тропою будущего» | мастер-класс  «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **12:25 - 12:30** | переход | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **12:30 - 13:05** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **13:05 - 13:10** | переход | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **13:10 - 13:45** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **Перерыв** | | | | | | | |
| **14:00 - 14:40** | **РЕГИСТРАЦИЯ** | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **14:40 - 15:15** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15:15 - 15:20** | переход | | | | | | |
| **15:20 - 15:55** | мастер-класс  «Тропою будущего» | мастер-класс  «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **15:55 - 16:00** | переход | | | | | | |
| **15:30 - 16:00** | **РЕГИСТРАЦИЯ** | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **16:00 - 16:35** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **16:35 - 16:40** | переход | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **16:40 - 17:15** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |
| **17:15 - 17:20** | переход | | | | | | |
|  |  | мастер-класс | мастер-класс  «Дизайн-сессия Летим Вместе: Дроны – Фантастические Возможности!» |  |  |  |  |
| **17:20 - 17:55** | мастер-класс  «Тропою будущего» | «Дизайн-сессия Дрон-Фантазеры: куда еще летают дроны?» | мастер-класс  «Симулятор - полеты» | мастер-класс  «Симулятор - сборка БПЛА» | мастер-класс  «Техник инженер middle» | мастер-класс  «Техник инженер HARD» |

# ПРОГРАММА

# Экспертных лекций

**Всероссийского распределенного фестиваля беспилотных авиационных систем «Дотянуться до неба» в г. Санкт-Петербурге**

**Дата проведения:** 11 октября — 13 октября

**Место проведения:** Площадка «Ленполиграфмаш»

**Адрес проведения:** г.Санкт-Петербург, Медиков, д. 3, лит А

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Начало** | **Место**  **проведения** | **Тема (рекомендованная)** | **Эксперт** |
| 11.10.24 | 11:00-11:50 | Зал  «Рафаэль» | Аддитивные технологии в производстве деталей для БАС | Михайленко Александр,  генеральный директор ООО «НПК Антей» (РедФаб) |
| 12:00-12:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования | Герман Александр,  заместитель генерального директора ООО «Нинсар» |
| 13:00-13:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 14:00-14:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 15:00-15:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 12.10.24 | 11:00-12:00 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 12:00-12:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 14:00-14:50 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 14:50-15:40 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 15:40-16:30 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 13.10.24 | 11:00-11:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 12:00-12:45 | «Рафаэль» | В стадии формирования |  |
| 13:00-13:45 | Зал  «Рафаэль» | В стадии формирования |  |

**ТРЕК «ОБЩЕСТВО»**

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**

**в рамках Всероссийского распределенного фестиваля беспилотных авиационных систем**

**«Дотянуться до неба» г. Санкт-Петербурга**

# 11 октября

# Деловая часть

**Аудитория:** представители РОИВ, представители образовательных организаций, представители компаний, работающих в сфере БАС, региональные эксплуатанты и заказчики услуг на базе БАС, институты развития и др.

**Место проведения:** Амфитеатр, площадка «Ленполиграфмаш»

|  |  |
| --- | --- |
| **Время** | Круглый стол  **«Применение инструментов Федерального проекта Кадры для БАС для развития системы непрерывного образования в области разработки, производства и эксплуатации БАС в регионе»** |
| **12.00 – 13.30** | **Задачи:**  1. Сформулировать текущий и перспективный региональный заказ на подготовку кадров в сфере БАС (Эксперты: региональные компании индустрии БАС, региональные эксплуатанты и заказчики услуг на базе БАС, представители региональной команды участников «Архипелага 2024»);  2. Представить региональные проекты и образовательные программы, позволяющие ответить на запрос сферы БАС (Эксперты: министерство образования, образовательные организации, научно-производственные центры (при наличии);  3. Представить опыт реализации образовательной программы в рамках ФП «Кадры для БАС» в регионе (Эксперты: образовательные провайдеры и партнеры по проведению практических занятий в регионе);  4. Обсудить возможности применения инструментов федерального проекта «Кадры для БАС» для решения задач региона (Эксперты: АНО «Университет 2035»). |
| **13.30 – 14.30** | **Пресс-подход, осмотр выставки, мастер-классов** |
| **14:30-16.00**  **(Амфитеатр)** | Круглый стол  **Как стать успешным в сфере БАС:**  **возможности для персонального и профессионального развития»** |
|  | **Задачи:**  1. Представить институты развития и их возможности для развития талантливых детей в сфере БАС (Эксперты: технологические кружки, Кванториумы, школы с открытыми авиаклассами и инженерными классами, вузы, сузы, представители дронопарков, клубы, участники олимпиады НТО и др.) |

# 12 октября

# Деловая часть

**Аудитория:** участники, организаторы и партнеры соревнований – действующие и потенциальные, участники проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2024», представители кружков и клубов и др.

**Место проведения**: Амфитеатр, площадка «Ленполиграфмаш»

|  |  |
| --- | --- |
| **Время** | Круглый стол  **«Соревнования в сфере проектирования, создания, эксплуатации и обслуживания БАС: региональная и федеральная повестка»** |
| **12.00 – 13.30** | **Задачи:**   1. Представить результаты проведения Национальных соревнований БАС в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2024» (Эксперты: представители АНО «Университет 2035»), результаты участия региона. 2. Представить опыт организации и проведения региональных соревнований БАС (в части инженерных соревнований - представители организаторов соревнований из принимающего и близлежащих регионов (Эксперты: университеты, технологические компании, институты развития, образовательные организации и др.), в части спортивных соревнований - Федерация гонок дронов, Федерация спортивного программирования и др.); 3. Представить опыт участия региона в Кубке организаторов и разработчиков соревнований БАС и в Национальных соревнованиях БАС в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2024» и планы по проведению соревнований БАС в регионе (Эксперты: участники Кубка, при наличии); 4. Обсудить возможные инструменты для привлечения внимания к соревнованиям как к инструменту популяризации и развития отрасли БАС. |