

**Программа полёта
по направлению «Бизнес-информатика»**

Дата рейса (секции): 26 марта 2025 г.

Начало: 10:00

Регистрация на рейс начинается в 9:00

Командиры воздушного судна (экспертная комиссия):

1. Днепровская Наталья Витальевна, д-р. экон. наук, доцент Департамента бизнес-информатики Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ;
2. Комаров Михаил Михайлович, PhD, профессор, профессор Департамента бизнес-информатики Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ;
3. Корнилов Василий Вячеславович, канд. физ.-мат. наук, доцент Департамента бизнес-информатики Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ;
4. Самодуров Владимир Алексеевич, канд. физ.-мат. наук, доцент Департамента бизнес-информатики Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ – **председатель экспертной комиссии;**
5. Зуб Ольга Сергеевна, технический менеджер, тимлид группы инженеров по инфраструктурному ПО компании КРОК.

Техническое обслуживание полёта (в случае возникновения технических проблем): +7(495)531 00 74

Маршрутная карта полёта//Порядок работы секции

Время	Расписание полёта/мероприятия (*для участников в онлайн формате)		Инструкция для участника/пилота (*для участников в онлайн формате)
9:00	Регистрация на рейс и предполётная подготовка	Регистрация, проход в аудиторию/ *присоединение участников к видео-конференции	- зарегистрироваться на стойке регистрации на свое направление, предъявив паспорт - *подключиться к видеоконференции и - показать модератору паспорт (разворот с ФИО и фото)
10:00	«От винта!»	Торжественное открытие секций	- посмотреть праздничную видеотрансляцию открытия юбилейного конкурса в аудитории для защиты
10:30-18:30	Фигуры высшего пилотажа	Выступления и защита работ участниками (очередность выступлений ниже)	- слушать выступления конкурсантов - задать, если возникнут, вопросы к выступающим/*написать вопрос в чате или выйти в эфир с вопросом - не пропустить свою очередь и, получив приглашение, в течение 2-3 минут начать выступление - при возникновении во время выступления технических проблем, с которыми не можешь справиться самостоятельно, ждать помощи модератора
13:00-14:00	Дозаправка	Обед	- столовая в корпусе R (по талонам)
14:00 - 15:30	Воздушная гавань	Выставка проектов «10 лет на высоте»	- для участников, заявившихся на участие в выставке: выступления в формате постерной презентации
16:00 - 19:00	Лётная школа пилотов	SOFT-skills трек для участников в Атриуме	- принять участие (по желанию) в образовательных событиях: мини-лекциях и мастер-классах от экспертов и партнеров
По окончании работы секции	Разбор полётов	Подведение экспертами итогов конкурса по направлению с объявлением победителей и призеров	- внимательно слушать экспертов и их рекомендации по возможности улучшения конкурсной работы; - воспользоваться случаем задать экспертам интересующие вопросы - радоваться, если стал дипломантом и не огорчаться, если не стал, готовиться к новым свершениям и победам

Порядок выступления участников конкурса

Очное участие - ауд. R 204

Дистанционное участие - ссылка для подключения к конференции <https://hseolymp.ktalk.ru/rxbscomf0oo2>

№ п/п	Рег. номер	ФИО	Класс	Тема	Регион школы
1.	59678	Титко Константин Евгеньевич	10	Приложение для автоматизации составления и проверки школьных тестов с использованием ИИ	Приморский край
2.	77184	Кутепов Артем Владимирович	11	Разработка мобильного приложения «ComicsBook»	Алтайский край
3.	76853	Любимов Алексей Владимирович	11	Создание образовательной платформы для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	Алтайский край
4.	29620	Сауткин Алексей Сергеевич	10	Мобильное приложение по финансовой грамотности «Финэко»	Пермский край
5.	59681	Тютрин Тимур Михайлович	10	Разработка системы контроля доступа на основе Face ID для организации входа на предприятие	Приморский край
6.	77285	Вареник Владимир Антонович	11	Среда разработки Vcode	Республика Татарстан
7.	66190	Жиронкин Евгений Сергеевич	11	EnJoyTheVR. Разработка VR-приложения для смартфонов	Москва
8.	21816	Кутлиев Нафис Фанисович	11	Создание системы FaceControl	Республика Татарстан
9.	15414	Кирюшин Алексей Александрович	11	Экосистема для оптимизации учебного процесса обучающихся и работы репетиторов (EducateMe&You)	Московская область
10.	17522	Аргунова Виктория Викторовна	11	«Дневник Навыков» – платформа для сбора, аналитики и автоматизации данных о навыках ученика	Москва

11.	19894	Евстропов Даниил Максимович	10	Разработка системы сбора и анализа данных потребительского опыта клиентов частных школ Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург
12.	19224	Холодило Иван Андреевич	10	Разработка сервиса для анализа и оценки курсов по отзывам о них с применением методов машинного обучения	Московская область
13.	77202	Цепляев Тимофей Алексеевич	11	Практическое применение искусственного интеллекта на примере создания нейросети для решения сложных математических задач	Московская область
14.	65751	Кармаев Андрей Александрович	11	Бот в телеграм для генерации QR-кодов с картинкой на фоне	Московская область
15.	54737	Щеглов Никита Евгеньевич	10	Разработка программы для персонализации и пересказа новостей по ключевым словам	Москва
16.	77249	Вождаева Евгения Сергеевна	9	Разработка подхода цифровизации технологического процесса с целью повышения экономической эффективности производства	Республика Башкортостан
17.	7264	Мирошникова Александра Владимировна	10	«КЕШБЭК НА СТЕРОИДАХ»: выбор карты для оплаты с наибольшим кешбэком	Москва
18.	77266	Хоцын Иван Александрович	11	Разработка программы расчета влияния метеорологических условий и световой обстановки на дальности обнаружения водителями препятствий дорожному движению	Москва
19.	65338	Рогожинский Алексей Янович	10	Сервис для обработки и создания видео-контента и аудио-подкастов «OWYWC»	Самарская область
20.	31050	Ротэрмель Геральд Андреевич	11	Жестовое управление музыкальными инструментами как инновационное направление в музыкотерапии	Москва