

Дзяржаўная ўстанова

**«САКРАТАРЫЯТ
НАЗІРАЛЬНАГА САВЕТА
ПАРКА ВЫСОКІХ ТЭХНАЛОГІЙ»**

вул. Купрэвіча, 1, корп. 1, пам. 910,
220084, г. Мінск
тэл.: (+375 17) 311 80 80, факс (+375 17) 375 69 22
<http://www.park.by/> e-mail: official@park.by

Государственное учреждение

**«СЕКРЕТАРИАТ
НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА
ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

ул. Купревича, 1, корп. 1, комн. 910,
220084, г. Минск
тел.: (+375 17) 311 80 80, факс (+375 17) 375 69 22
<http://www.park.by/> e-mail: official@park.by

№ 11-6/ *
На № _____ ад _____

Учреждения образования
(согласно списку)

**О проведении семинара
«Искусственный интеллект
и анализ данных»**

Государственное учреждение «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий» приглашает преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов вашего учреждения образования принять участие в семинаре «Искусственный интеллект и анализ данных».

Семинар организован совместно с Invento Labs – белорусской ИТ-компанией, резидентом Парка высоких технологий, имеющей более 16 лет опыта в разработке и внедрении решений в области искусственного интеллекта, машинного обучения, Big Data и автоматизации бизнес-процессов.

В ходе мероприятия будут рассмотрены основные процессы, инструменты и подходы в области машинного обучения, а также практические кейсы, включая: применение технологий машинного обучения в банковском секторе; построение системы Big Data и аналитики для анализа информационного поля СМИ и социальных сетей; автоматизацию деятельности компании на платформе n8n.

Участие в семинаре является бесплатным и предусмотрено в двух форматах:

– очном (с личным присутствием; количество мест ограничено до 100 участников; приоритет предоставляется преподавателям; подтверждение участия направляется по электронной почте);

– дистанционном (доступен для всех желающих без ограничений; ссылка на онлайн-трансляцию направляется зарегистрированным участникам за 1-2 дня до проведения мероприятия).

* Реквизит не заполняется, дата и регистрационный индекс проставляется в РКК, прикрепленной к ЭД.

Предварительная регистрация на семинар обязательна по ссылке или QR-коду: <https://www.park.by/seminar.php>



Семинар состоится 22 мая 2026 года в 10:00.

Место проведения: г. Минск, ул. Купревича, 1, корп. 5 (стартап-центр ПВТ).

По возникающим вопросам обращаться к ведущему специалисту отдела образовательной деятельности Скитюк Анне Васильевне (тел. +375 17 311 80 89 (доб. 704), skitsiuk@park.by).

Просим довести информацию до заинтересованных лиц.

Заместитель начальника
Секретариата

Д.В.Лихачевский

Программа семинара «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И АНАЛИЗ ДАННЫХ»

22 мая 2026 года

Стартап-центр ПВТ, г. Минск, ул. Купревича, 1, корп. 5

- | | |
|----------------------|--|
| 09:30 – 09:55 | Регистрация участников |
| 10:00 – 10:20 | Торжественное открытие. Приветственные выступления представителей Министерства образования, Парка высоких технологий и компании Invento Labs |
| 10:20 – 11:10 | Доклад 1
«Машинное обучение – процессы, инструменты и подходы» |
| 11:10 – 12:00 | Доклад 2
«Кейс применения машинного обучения в банковском секторе» |
| 12:00 – 12:30 | Кофе-брейк. Неформальное общение |
| 12:30 – 13:20 | Доклад 3
«Кейс построения Big Data и аналитики для анализа информационного поля СМИ и социальных сетей» |
| 13:20 – 14:00 | Доклад 4
«Кейс простой автоматизации компании на базе n8n» |
| 14:00 – 14:30 | Завершение семинара. Свободное общение |