

**Расписание программы дополнительного профессионального образования
«Прикладные методы, средства и технологии искусственного интеллекта»**

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения: с 9 октября по 16 ноября 2023 г.

Структура и интерпретация компьютерных программ (12 ч)

Дата	Время		Преподаватель
09.10	18:30–20:00 20:10–21:40	Вебинар Курс Moodle	Красильников И.В.
12.10	18:30–20:00 20:10–21:40		Красильников И.В.
16.10	18:30–20:00 20:10–21:40		Красильников И.В.

Язык программирования Python для компьютерных вычислений и моделирования (32 ч)

Дата	Время		Преподаватель
24.10	18:30–20:00 20:10–21:40	Вебинар Курс Moodle	Лобанов А.В.
26.10	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.
31.10	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.
02.11	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.
07.11	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.
09.11	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.
14.11	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.
16.11	18:30–20:00 20:10–21:40		Лобанов А.В.



**Расписание программы дополнительного профессионального образования
«Прикладные методы, средства и технологии искусственного интеллекта»**

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения: с 21 ноября по 26 декабря 2023 года

Основные подходы и принципы разработки программных продуктов в организациях химической отрасли (12 ч)			
Дата	Время	Вебинар: ссылка Курс Moodle	Преподаватель
21.11	18:00–19:30 19:40–21:10		Иванов С.И.
23.11	18:00–19:30 19:40–21:10		Иванов С.И.
28.11	18:00–19:30 19:40–21:10		Иванов С.И.
Искусственные нейронные сети (28 ч)			
Дата	Время	Вебинар: ссылка Курс Moodle	Преподаватель
05.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.
07.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.
12.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.
14.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.
19.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.
21.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.
26.12	18:00–19:30 19:40–21:10		Дударов С.П.