

Производственная практика. Научно-исследовательская работа: 22.12.2025 - 25.01.2026

1 курс магистратура (очная)
ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
ПУМ-251м

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института цифрового
образования
_____ В.И. Абрамов
« ____ » _____ 20__ г.

[illegible]

Производственная практика. Научно-исследовательская работа: 29.12.2025 - 01.02.2026

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института цифрового
образования
_____ В.И. Абрамов
«__» _____ 20__ г.

[illegible]

Учебная практика. Научно-исследовательская работа: 22.12.2025 - 25.01.2026

1 курс магистратура (очная) СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института цифрового
образования
_____ В.И. Абрамов
« » _____ 20 г.

[illegible]

день / неделя/дата	время	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		05.09.2025	12.09.2025	19.09.2025	26.09.2025	03.10.2025	10.10.2025	17.10.2025	24.10.2025	31.10.2025	07.11.20245	14.11.2025	21.11.2025	28.11.2025	05.12.2025	12.12.2025	19.12.2025
ПЯТНИЦА	17.10 - 18.30																
	18.40 - 20.00																
	20.10 - 21.30																
день / неделя/дата	время	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		06.09.2025	13.09.2025	20.09.2025	27.09.2025	04.10.2025	11.10.2025	18.10.2025	25.10.2025	01.11.2025	08.11.2025	15.11.2025	22.11.2025	29.11.2025	06.12.2025	13.12.2025	20.12.2025
СУББОТА	9.00 - 10.20		Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛК ауд. 306 (А)	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ЛК дистанционно	Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛК дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно		Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ЛК дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ЛК дистанционно	Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно
	10.30 - 11.50		Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ ауд. 306 (А)	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно	Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно		Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно	Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно
	12.40 - 14.00				Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛК дистанционно		Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно		Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛК дистанционно							Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	
	14.10 - 15.30				Информационная и кибербезопасность в образовании доц., к.п.н. А.А. Заславский ЛБ дистанционно		Теоретические основы информатизации образования проф., д.п.н. В.В. Гриншкун ПР дистанционно		Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно							Иммерсивные технологии в образовании доц., к.п.н. А.В. Гриншкун ЛБ дистанционно	

Заместитель директора института цифрового образования _____ М.В. Пустовойтенко

Институт цифрового образования

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

1 полугодие 2025–2026 уч.год с 01.09.2025 по 28.12.2025

1 курс магистратура (очная) ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

(ИНЖЕНЕРНОГО И ИТ) КЛАССОВ

ППК-251м

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института цифрового образования

В.И. Абрамов

«__» _____ 20__ г.

день / неделя/дата	время	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01.09.2025	08.09.2025	15.09.2025	22.09.2025	29.09.2025	06.10.2025	13.10.2025	20.10.20255	27.10.2025	03.11.2025	10.11.2025	17.11.2025	24.11.2025	01.12.2025	08.12.2025	15.12.2025	22.12.2025
ПОНЕДЕЛЬНИК	17.10 - 18.30																	
	18.40 - 20.00				Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно	Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно												
	20.10 - 21.30				Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно	Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно												
день / неделя/дата	время	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02.09.2025	09.09.2025	16.09.2025	23.09.2025	30.09.2025	07.10.2025	14.10.2025	21.10.2025	28.10.2025	04.11.2025	11.11.2025	18.11.2025	25.11.2025	02.12.2025	09.12.2025	16.12.2025	23.12.2025
ВТОРНИК	17.10 - 18.30																	
	18.40 - 20.00																	
	20.10 - 21.30																	
день / неделя/дата	время	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		03.09.2025	10.09.2025	17.09.2025	24.09.2025	01.10.2025	08.10.2025	15.10.2025	22.10.2025	29.10.2025	05.11.2025	12.11.2025	19.11.2025	26.11.2025	03.12.2025	10.12.2025	17.12.2025	24.12.2025
СРЕДА	17.10 - 18.30			Методология и методы научных исследований проф., д.п.н. А.Р. Садыкова ПР дистанционно	1 подгруппа Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	1 подгруппа Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно		Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛК дистанционно	Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛК дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно 2 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно 2 подгруппа Аналитика данных и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	1 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно 2 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	1 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	
	18.40 - 20.00			Методология и методы научных исследований проф., д.п.н. А.Р. Садыкова ПР дистанционно	Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛК дистанционно	Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛК дистанционно		Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛК дистанционно	Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛК дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	1 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	1 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Г.В. Самойлик ЛБ дистанционно	1 подгруппа Математическое и компьютерное моделирование доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно 2 подгруппа Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	
	20.10 - 21.30			Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛК дистанционно	2 подгруппа Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно	2 подгруппа Программирование и современные алгоритмы доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛБ дистанционно							Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛК дистанционно	Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно	Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛК дистанционно	Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно	Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ЛК дистанционно	Аналитика данных и машинное обучение доц., к.п.н. Н.В. Вознесенская ПР дистанционно

[illegible]

Заместитель директора института цифрового образования _____ М.В. Пустовойтенко

Направление: 38.04.05 - Бизнес-информатика

Адрес учебного корпуса: ул. Шереметьевская, д.29 - корпус А, ул. Шереметьевская, д.28 - корпус Б

Производственная практика. Научно-исследовательская работа : 22.12.2025-25.01.2026

Институт цифрового образования

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

1 полугодие 2025-2026 уч.год с 01.09.2025 по 21.12.2025

1 курс магистратура (очная) БИЗНЕС-АНАЛИТИКА И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ

БД-251м

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института цифрового образования

В.И. Абрамов

«__» _____ 20__ г.

день / неделя/дата	время	1 01.09.2025	2 08.09.2025	3 15.09.2025	4 22.09.2025	5 29.09.2025	6 06.10.2025	7 13.10.2025	8 20.10.20255	9 27.10.2025	10 03.11.2025	11 10.11.2025	12 17.11.2025	13 24.11.2025	14 01.12.20254	15 08.12.2025	16 15.12.2025
ПОНЕДЕЛЬНИК	17.10 - 18.30																
	18.40 - 20.00																
	20.10 - 21.30																
день / неделя/дата	время	1 02.09.2025	2 09.09.2025	3 16.09.2025	4 23.09.2025	5 30.09.2025	6 07.10.2025	7 14.10.2025	8 21.10.2025	9 28.10.2025	10 04.11.2025	11 11.11.2025	12 18.11.2025	13 25.11.2025	14 02.12.2025	15 09.12.2025	16 16.12.2025
ВТОРНИК	17.10 - 18.30		Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ПР дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ЛБ дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ПР дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ЛБ дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ПР дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ЛБ дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ПР дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ЛБ дистанционно		Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ЛБ дистанционно	Цифровые технологии в маркетинге доц., к.э.н. Т.И. Сахнюк ПР дистанционно				Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно
	18.40 - 20.00		Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно		Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно
	20.10 - 21.30		Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно		Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно
день / неделя/дата	время	1 03.09.2025	2 10.09.2025	3 17.09.2025	4 24.09.2025	5 01.10.2025	6 08.10.2025	7 15.10.2025	8 22.10.2025	9 29.10.2025	10 05.11.2025	11 12.11.2025	12 19.11.2025	13 26.11.2025	14 03.12.2025	15 10.12.2025	16 17.12.2025
СРЕДА	17.10 - 18.30																
	18.40 - 20.00																
	20.10 - 21.30																
день / неделя/дата	время	1 04.09.2025	2 11.09.2025	3 18.09.2025	4 25.09.2025	5 02.10.2025	6 09.10.2025	7 16.10.2025	8 23.10.2025	9 30.10.2025	10 06.11.2025	11 13.11.2025	12 20.11.2025	13 27.11.2025	14 04.12.2025	15 11.12.2025	16 18.12.2025
ЧЕТВЕРГ	17.10 - 18.30			Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно		Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Системы информационной безопасности доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	
	18.40 - 20.00			Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В.И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В.И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно		Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В.И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В.И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В.И. Абрамов ПР дистанционно		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	

	20.10 - 21.30			Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В..И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В..И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно		Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В..И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В..И. Абрамов ПР дистанционно	Бизнес-аналитика и цифровая трансформация организации проф., д.э.н. Ю.В. Фролов ПР дистанционно	Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В..И. Абрамов ЛБ дистанционно		Методы математического моделирования и прогнозирования доц., к.э.н. В..И. Абрамов ЛБ дистанционно	
день / неделя/дата	время	1 05.09.2025	2 12.09.2025	3 19.09.2025	4 26.09.2025	5 03.10.2025	6 10.10.2025	7 17.10.2025	8 24.10.2025	9 31.10.2025	10 07.11.20245	11 14.11.2025	12 21.11.2025	13 28.11.2025	14 05.12.2025	15 12.12.2025	16 19.12.2025
ПЯТНИЦА	17.10 - 18.30																
	18.40 - 20.00																
	20.10 - 21.30																
день / неделя/дата	время	1 06.09.2025	2 13.09.2025	3 20.09.2025	4 27.09.2025	5 04.10.2025	6 11.10.2025	7 18.10.2025	8 25.10.2025	9 01.11.2025	10 08.11.2025	11 15.11.2025	12 22.11.2025	13 29.11.2025	14 06.12.2025	15 13.12.2025	16 20.12.2025
СУББОТА	9.00 - 10.20																
	10.30 - 11.50																
	12.40 - 14.00		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР ауд. 305 (А)	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно		
	14.10 - 15.30		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР ауд. 305 (А)	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Платформы Data Engineering доц., к.т.н. Т.М. Босенко ЛБ дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно		Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Python для анализа данных доц., к.т.н. Т.М. Босенко ПР дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ЛБ дистанционно	Машинное обучение доц., к.т.н. П.А. Сахнюк ПР дистанционно		

Заместитель директора института цифрового образования _____ М.В. Пустовойтенко