

Календарный учебный график программы «AI для работы»

1. Общие сведения

Документ относится к образовательной программе ООО «КАРЬЕРНЫЙ ЦЕХ». Форма обучения: заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронная образовательная среда: <https://careerfactory.zenclass.ru/courses>.

2. Актуальные параметры программы

Срок освоения, объём программы, содержание, тарифы, расписание и иные условия обучения указываются на лендинге соответствующей программы: <https://glebkudr.com/courses/ai-work>. Указанные условия применяются в редакции, действующей на дату акцепта оферты/оплаты Заказчиком.

3. Краткое описание программы

Курс «AI для работы» предназначен для тех, кто хочет использовать AI как рабочий инструмент: настроить Codex, собрать собственные шаблоны, подключить данные и выстроить повторяемые рабочие сценарии.

4. Календарный порядок освоения

Конкретные даты занятий, периоды доступа к материалам и порядок прохождения модулей указываются на лендинге программы, в расписании потока и/или в личном кабинете обучающегося.

Раздел	Тема	Результат	Параметры
Модуль 1	Установка и теория Codex	Рабочий Codex, базовые правила проекта и первый проверенный сценарий.	согласно информации на лендинге программы
Модуль 2	MCP, skills и плагины	Понимание подключаемых инструментов и первый собственный рабочий skill.	согласно информации на лендинге программы
Модуль 3	Сабагенты и автоматизация	Сценарий с несколькими агентами и понятным контролем качества.	согласно информации на лендинге программы
Модуль 4	Таблицы, документы и пайплайны	Пайплайн, который берёт исходники и	согласно информации на лендинге

		возвращает готовый документ или таблицу.	программы
Модуль 5	Картинки и зрение	Сценарий с визуальным входом и понятной ручной проверкой.	согласно информации на лендинге программы

5. Контроль и завершение обучения

Формы контроля, домашние задания, условия завершения обучения и выдачи сертификата указываются на лендинге программы, в личном кабинете обучающегося и/или в материалах соответствующего потока.