

«Фронтенд- и бэкенд-разработка» Python. Базовый уровень

24 месяца**120 зачётных единиц**

продолжительность программы

1 семестр

Python: основы

22 з. е.

- Основы и методологии программирования 3 з. е.
- Английский язык 3 з. е.
- Soft Skills 1 з. е.
- Научно-исследовательская работа 3 з. е.
- Алгоритмы и структуры данных* 3 з. е.
- Дополнительные главы Алгоритмов и структур данных* 6 з. е.
- Базы данных 3 з. е.
- Python 3 з. е.
- Backend на Django 3 з. е.

2 семестрDjango и работа
веб-приложений

37 з. е.

- Программная инженерия 3 з. е.
- Этика в сфере информационных технологий и искусственного интеллекта 3 з. е.
- Английский язык 3 з. е.
- Soft Skills 1 з. е.
- Научно-исследовательская работа 3 з. е.
- Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика 12 з. е.
- Алгоритмы и структуры данных* 3 з. е.
- Backend на Django — 2 3 з. е.
- Архитектура веб-приложений 3 з. е.

Добавьте в учебный план минимум 1 дополнительную дисциплину

ЭЛЕКТИВЫ

- Продвинутая вёрстка 3 з. е.
- UX/UI 3 з. е.
- Kotlin 3 з. е.
- NoSQL базы данных 3 з. е.
- Сетевые технологии 3 з. е.
- Программирование на естественном языке 3 з. е.
- Распределённые вычисления 3 з. е.

* Вы сможете выбрать между двумя дисциплинами от Яндекс Практикума или ИТМО. Курс «Дополнительные главы Алгоритмов и структур данных» от ИТМО будет идти только в 1-м семестре и рекомендуется для студентов, которые уже изучали алгоритмы на базовом уровне. Курс «Алгоритмы и структуры данных» от Яндекс Практикума будет идти три семестра и рекомендуется для студентов, не изучавших алгоритмы ранее.

3 семестр

WebOps и погружение
во фреймворки
40 з. е.

- Разработка ПО 6 з.е.
- Soft Skills 1 з.е.
- Научно-исследовательская работа 3 з.е.
- Производственная, технологическая
(проектно-технологическая) практика 18 з.е.
- Алгоритмы и структуры данных* 3 з.е.
- WebOps 3 з.е.
- Flask и FastAPI 3 з.е.

Добавьте в учебный план минимум 1 дополнительную дисциплину

ЭЛЕКТИВЫ

- Go 3 з.е.
- Rust 3 з.е.
- Программирование на естественном языке 3 з.е.
- Kotlin 3 з.е.
- Архитектура компьютера 3 з.е.
- Параллельные и высокопроизводительные вычисления 3 з.е.
- Функциональное программирование 3 з.е.
- Вычисления на GPU 3 з.е.
- Сетевые технологии 3 з.е.
- Распределённые вычисления 3 з.е.

4 семестр

Преддипломная
практика.
Подготовка
и защита ВКР
21 з. е.

- Преддипломная практика 15 з.е.
- Защита выпускной квалификационной работы 6 з.е.

Семестр 1

Python: основы

**Основы и методологии
программирования**
ИТМО
З з. е.

Познакомитесь с базовым инструментарием начинающего программиста. Разберётесь со средой разработки, основами работы с базами данных и на удалённом сервере.

Английский язык
ИТМО
З з. е.

Изучите иностранный язык в разрезе IT-специальности. Начнёте применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального общения, изучите принципы корпоративной и профессиональной этики.

Soft Skills
ИТМО
1 з. е.

Сможете выбрать один или несколько мини-курсов и развить коммуникативные, социальные, управленческие и исследовательские навыки, необходимые современному IT-специалисту.

**Научно-исследовательская
работа**
ИТМО
Практикум
З з. е.

Будете готовиться к дипломной работе, примените знания по технологиям научных исследований и их организации. Займётесь поиском проблемной научной сферы, которая вас интересует. Вместе с преподавателем сформулируете гипотезы и цели. Соберёте материал и приступите к его анализу.

**Алгоритмы и структуры
данных**
Практикум
З з. е.

Познакомитесь с важнейшими алгоритмами работы с данными, которые встречаются на собеседованиях в IT-компаниях и в реальной работе. Разберётесь, что такое алгоритмы и какие основные типы данных существуют. Узнаете, что такое рекурсия, и поймёте, как работает бинарный поиск.

**Дополнительные главы
Алгоритмов и структур
данных**
ИТМО
6 з. е.

Освоите продвинутые структуры данных (деревья поиска, включая Splay, декартово дерево, АВЛ-дерево) для задач RMQ, RSQ и LCA, числовые алгоритмы (элементарные, алгоритм Евклида, криптография) и быстрое преобразование Фурье для работы с многочленами. Вы изучите методы линейного программирования (двойственность, симплекс-метод) для решения задач о потоках и паросочетаниях, эффективные строковые алгоритмы (поиск подстрок, суффиксные структуры) и основы NP-полноты с приближёнными алгоритмами для сложных задач.

Базы данных
Практикум
З з. е.

Научитесь работать с базами данных и выполнять первые запросы на SQL. Разберётесь в основах фильтрации данных. Освоите группировку и агрегацию данных для расчёта бизнес-метрик и на реальных задачах научитесь применять знания.

Инструменты
SQL

Python
Практикум
З з. е.

Изучите «грамматику» Python, начнёте применять встроенные инструменты и модули этого языка. Познакомитесь с типами данных, изучите требования к коду и правила подготовки проектов. Погрузитесь в концепцию ООП.

Инструменты
Git, GitHub, редактор кода Visual Studio Code, Flake8, Pytest, Bash, виртуальное окружение

Backend на Django
Практикум
З з. е.

Погрузитесь в объектно ориентированное программирование, научитесь создавать проекты на Django, работать с путями и view-функциями. Освоите основы вёрстки для бэкенда и использование HTML-шаблонов. Разберётесь в базах данных и отношениях между таблицами. Освоите работу с Django ORM для создания моделей и получения информации из БД, а также научитесь использовать админзону Django.

Инструменты
Django Web Framework, Bootstrap, Unittest, Pythonanywhere, Pytest, SQLite

Семестр 2 Django и работа веб-приложений

Программная инженерия
ИТМО
З з. е.

Научитесь применять различные методологии разработки ПО, разберётесь в планировании, анализе требований и обеспечении качества ПО. Поймёте принципы лицензирования и как работать с системами контроля версий, научитесь управлять рисками в IT-проектах.

Этика в сфере
информационных технологий
и искусственного интеллекта
ИТМО
З з. е.

Узнаете, как трансформируются отношения людей, опосредованные технологией искусственного интеллекта. Изучите принципы и стандарты поведения разработчиков и потребителей технологий.

Английский язык
ИТМО
З з. е.

Изучите иностранный язык в разрезе IT-специальности. Начнёте применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального общения, изучите принципы корпоративной и профессиональной этики.

Soft Skills
ИТМО
1 з. е.

Сможете выбрать один или несколько мини-курсов и развить коммуникативные, социальные, управленические и исследовательские навыки, необходимые современному IT-специалисту.

Научно-
исследовательская работа
ИТМО
Практикум
З з. е.

Будете готовиться к дипломной работе, примените знания по технологиям научных исследований и их организаций. Займётесь поиском проблемной научной сферы, которая вас интересует. Вместе с преподавателем сформулируете гипотезы и цели. Соберёте материал и приступите к его анализу.

**Производственная,
технологическая
(проектно-технологическая)
практика**
ИТМО
Практикум
12 з. е.

Используйте свои знания и навыки в реальной работе, выполняя практические задачи, улучшая рабочие процессы и повышая свою профессиональную эффективность. Это поможет вам лучше понимать свою сферу деятельности и успешно применять изученные методы на практике.

**Алгоритмы и структуры
данных**
Практикум
3 з. е.

Познакомитесь с важнейшими алгоритмами работы с данными, которые встречаются на собеседованиях в IT-компаниях и в реальной работе. Разберётесь с сортировками, хеш-функциями, хеш-таблицами и структурой данных «Дерево».

Backend на Django — 2
Практикум
3 з. е.

Научитесь работать с формами в Django и освоите продвинутые возможности представлений. Разберётесь, как управлять пользователями и применять декораторы. Погрузитесь в тестирование приложений: изучите библиотеки UnitTest и Pytest, а также специфику тестирования в Django. Узнаете, как создавать эффективные unit-тесты для своих проектов.

Инструменты

Django Web Framework, Bootstrap, Unittest, Pythonanywhere, Pytest, SQLite

**Архитектура
веб-приложений**
Практикум
3 з. е.

Разберётесь, как веб-проекты взаимодействуют друг с другом. Узнаете, что такое API, создадите свой собственный сервис REST API, научитесь настраивать контакт между фронтендом и бэкендом, а также напишете бота, который взаимодействует с популярными веб-сервисами. Узнаете, как может быть организована авторизация в разных проектах.

Инструменты

Django REST Framework, React, Telegram API, JWT, Postman, requests

ЭЛЕКТИВЫ

Продвинутая вёрстка
Практикум
3 з. е.

Научитесь комплексу приёмов, которые позволяют корректно отображать страницы на разных устройствах и с разными настройками, подготовите графику для работы с разными экранами. Научитесь организовывать код для создания цветовой темы сайта. Разберёте инструменты декорирования ваших страниц. Научитесь применять векторную графику на страницах и пользоваться интерактивными инструментами, которые встроены в HTML.

UX/UI
Практикум
3 з. е.

Научитесь создавать эффективные пользовательские интерфейсы, освоите техники быстрого прототипирования и узнаете принципы качественного дизайна интерфейсов.

Kotlin
ИТМО
3 з. е.

Изучите основы Kotlin: типы, функции, классы и исключения. Научитесь работать с функциями высшего порядка, коллекциями, корутинаами и функциональным API. Разберётесь в системе типов, перегрузке операторов, делегировании свойств и создании DSL. Освоите тестирование, рефлексию и аннотации. Получите представление об экосистеме Kotlin и ключевых библиотеках.

NoSQL базы данных
ИТМО
З з. е.

Узнаете, как работают нереляционные системы управления данными. Поймёте фундаментальные различия между SQL — и NoSQL-подходами и изучите основные модели данных: документные, «ключ-значение», колоночные и графовые. Научитесь проектировать гибкие схемы данных и эффективно использовать специфические API для работы с разными типами NoSQL СУБД. Разберётесь в принципах горизонтальной масштабируемости (шардинг, репликация) для обработки больших объёмов информации и обеспечения отказоустойчивости.

Сетевые технологии
ИТМО
З з. е.

Получите базовые знания о принципах работы и безопасности современных компьютерных сетей на различных уровнях архитектуры. Разберёте базовые компоненты сети, важнейшие службы и протоколы, принципы взаимодействия сетей друг с другом, беспроводные сети, пикинговые сети, потоковое вещание, интернет-телефонию. Узнаете о мобильных сетях 3G, LTE, 5G.

**Программирование
на естественном языке**
ИТМО
З з. е.

Научитесь эффективно использовать ИИ-ассистенты для ускорения разработки, формулировать запросы и решать рабочие задачи. Освоите создание приложений с помощью ИИ, анализ кода, интеграцию API. Разберётесь в мультиагентных системах, автоматизации, ограничениях ИИ и этических принципах. Научитесь презентовать решения и поймёте, как развиваться в области ИИ-программирования.

**Распределённые
вычисления**
ИТМО
З з. е.

Научитесь разрабатывать и реализовывать распределённые алгоритмы, анализировать реальные распределённые системы хранения и обработки данных (а также использовать некоторые из них на начальном уровне).

Семестр 3 WebOps и погружение во фреймворки

Разработка ПО
ИТМО
6 з. е.

Научитесь проектировать архитектуру программного обеспечения и применять принципы SOLID. Разберётесь в языке UML и сможете создавать различные типы диаграмм для моделирования систем. Поймёте устройство архитектурных стилей и шаблонов проектирования, а также освоите методы интеграции приложений и взаимодействия распределённых систем.

Soft Skills
ИТМО
1 з. е.

Сможете выбрать один или несколько мини-курсов и развить коммуникативные, социальные, управленические и исследовательские навыки, необходимые современному IT-специалисту.

**Научно-
исследовательская работа**
ИТМО
Практикум
З з. е.

Будете готовиться к дипломной работе, примените знания по технологиям научных исследований и их организации. Займётесь поиском проблемной научной сферы, которая вас интересует. Вместе с преподавателем сформулируете гипотезы и цели. Соберёте материал и приступите к его анализу.

**Производственная,
технологическая
(проектно-технологическая)
практика**
ИТМО
Практикум
18 з. е.

Используйте свои знания и навыки в реальной работе, выполняя практические задачи, улучшая рабочие процессы и повышая свою профессиональную эффективность. Это поможет вам лучше понимать свою сферу деятельности и успешно применять изученные методы на практике.

**Алгоритмы и структуры
данных**
Практикум
3 з. е.

Познакомитесь с важнейшими алгоритмами работы с данными, которые встречаются на собеседованиях в IT-компаниях и в реальной работе. Разберётесь с графами, жадными алгоритмами, алгоритмами на строках и динамическим программированием.

WebOps
Практикум
3 з. е.

Научитесь работать с облачными сервисами. Самостоятельно настройте сервер в облаке, узнаете, как автоматизировать процессы тестирования и обновления кода, развернёте свой проект в docker-контейнерах на сервере.

Инструменты
Docker, Nginx, PostgreSQL, Gunicorn, GitHub Actions

Flask и FastAPI
Практикум
3 з. е.

Познакомитесь с ключевыми фреймворками Python и узнаете, как их применять. Освоите популярные библиотеки для автоматизации задач, анализа информации и создания приложений. Разберётесь в особенностях асинхронного программирования, научитесь оптимизировать код с помощью специализированных фреймворков. Получите навыки реализовывать решения с использованием лучших практик разработки на Python.

Инструменты
GIL, Flask, SQLAlchemy, ORM, SQLite, Dropbox, Jinja2

ЭЛЕКТИВЫ

Go
Практикум
3 з. е.

Изучите основы языка Go. Научитесь использовать встроенные структуры данных, методы и функции, а также работать с интерфейсами и типами данных. Разберётесь в обработке ошибок и исключений, сможете создавать модули и пакеты. Научитесь работать с сетевым программированием, HTTP-серверами и клиентами. Освоите тестирование, работу с файловой системой и форматом JSON.

Rust
Практикум
3 з. е.

Познакомитесь с языком Rust и его ключевыми особенностями. Научитесь использовать функциональные инструменты, создавать многопоточный код, работать с асинхронным программированием и unsafe-функционалом. Разберётесь в модулях, библиотеках, тестировании и константных вычислениях. Получите навыки в сетевом программировании и взаимодействии с внешними библиотеками через FFI.

**Программирование
на естественном языке**
ИТМО
З з. е.

Научитесь эффективно использовать ИИ-ассистенты для ускорения разработки, формулировать запросы и решать рабочие задачи. Освоите создание приложений с помощью ИИ, анализ кода, интеграцию API. Разберётесь в мультиагентных системах, автоматизации, ограничениях ИИ и этических принципах. Научитесь презентовать решения и поймёте, как развиваться в области ИИ-программирования.

Kotlin
ИТМО
З з. е.

Изучите основы Kotlin: типы, функции, классы и исключения. Научитесь работать с функциями высшего порядка, коллекциями, корутиными и функциональным API. Разберётесь в системе типов, перегрузке операторов, делегировании свойств и создании DSL. Освоите тестирование, рефлексию и аннотации. Получите представление об экосистеме Kotlin и ключевых библиотеках.

Архитектура компьютера
ИТМО
З з. е.

Поймёте принципы работы компьютерных систем и их компонентов. Научитесь анализировать взаимодействие аппаратного и программного обеспечения, разберётесь в структуре данных обработки и потока управления. Узнаете об организации памяти, обработке информации и параллельных вычислениях. Разберётесь в современных подходах к оптимизации производительности систем и методах решения архитектурных задач.

**Параллельные
и высокопроизводительные
вычисления**
ИТМО
З з. е.

Познакомитесь с основами распределённых систем. Разберётесь в механизмах обработки сбоев, достижении консенсуса и акторной модели. Освоите принципы работы с большими данными и шардирования. Научитесь применять распределённые вычисления и оптимизировать производительность систем.

**Функциональное
программирование**
ИТМО
З з. е.

Погрузитесь в функциональное программирование и теорию вычислений: изучите основы λ-исчисления, рекурсии и стратегий редукции. Научитесь программировать на Haskell, работать с ленивыми вычислениями, алгебраическими типами данных и классами типов. Разберётесь в функторах, монадах, их трансформерах и о том, как они применяются.

Вычисления на GPU
ИТМО
З з. е.

Узнаете, какие алгоритмы могут выиграть от реализации на видеокартах вместо процессора. Получите практический опыт разработки на видеокартах с помощью OpenCL. Научитесь базовым приёмам оптимизации алгоритмов под видеокарты.

Сетевые технологии
ИТМО
З з. е.

Получите базовые знания о принципах работы и безопасности современных компьютерных сетей на различных уровнях архитектуры. Разберёте базовые компоненты сети, важнейшие службы и протоколы, принципы взаимодействия сетей друг с другом, беспроводные сети, пириングовые сети, потоковое вещание, интернет-телефонию. Узнаете о мобильных сетях 3G, LTE, 5G.

**Распределённые
вычисления**
ИТМО
З з. е.

Научитесь разрабатывать и реализовывать распределённые алгоритмы, анализировать реальные распределённые системы хранения и обработки данных (а также использовать некоторые из них на начальном уровне).

Семестр 4

Преддипломная практика.

Подготовка и защита ВКР

Преддипломная практика
ИТМО
Практикум
15 з. е.

Сможете значительно расширить свои знания в выбранной области, а также собрать и систематизировать необходимый теоретический и практический материал для написания выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы
ИТМО
Практикум
6 з. е.

Презентуете ВКР перед государственной экзаменационной комиссией. Во время защиты подробно расскажете о цели, задачах, методах исследования и полученных выводах, а также ответите на вопросы членов комиссии, демонстрируя свои знания и профессиональную компетентность.