

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Гернер В.А

12 января 2026 г.

## Стоимость обучения на 2026 год



Код курса	Название курса	Длительность, акад. ч	Стоимость, руб.
<i>DevOps и администрирование</i>			
ADM-019	<a href="#">Основы Docker</a>	20	31 900
ADM-019_SELF	<a href="#">Docker: основы и практика</a>	8	2 500
ADM-021	<a href="#">Практика работы с Kubernetes. Базовые темы и ИИ-инструменты</a>	28	52 900
ADM-025	<a href="#">Инфраструктура как код. Terraform</a>	16	27 900
ADM-026	<a href="#">Kubernetes. Продвинутый уровень и ИИ-инструменты</a>	30	59 900
ADM-027	<a href="#">Перехват и анализ трафика: от теории к практике с Tcpdump и Wireshark + ИИ</a>	24	65 900
DEV-007	<a href="#">Введение в систему контроля версий Git</a>	10	14 900
DEV-017	<a href="#">Основы DevOps</a>	18	27 900
DEV-032	<a href="#">DevOps и CI/CD для разработчиков</a>	9	12 900
SECR-013	<a href="#">Практическое внедрение DevSecOps-инструментов в процессы разработки ПО</a>	32	51 300
<i>Администрирование Linux</i>			
ADM-007	<a href="#">Основы Linux</a>	17	22 900
AL-1801	<a href="#">ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей</a>	16	24 000
AL-1802	<a href="#">Администрирование Astra Linux Special Edition 1.8</a>	40	60 000
AL-1803	<a href="#">Расширенное администрирование Astra Linux Special Edition 1.8</a>	40	60 000
<i>Архитектура ПО</i>			
ARC-001	<a href="#">Ключевые практики архитектора ПО: проектирование и ИИ-инструменты</a>	30	68 900

ARC-003	<a href="#">Domain Driven Design с ИИ-поддержкой</a>	24	54 500
ARC-004	<a href="#">Шаблоны проектирования приложений масштаба предприятия</a>	24	54 500
ARC-005	<a href="#">Аналитические шаблоны</a>	24	54 500
ARC-008	<a href="#">Проектирование высокопроизводительных приложений и инструменты ИИ</a>	25	56 500
ARC-013	<a href="#">Интеграция в корпоративных системах</a>	24	56 500
ARC-014	<a href="#">Архитектура в Agile-проектах</a>	18	41 900
ARC-015	<a href="#">Микросервисная архитектура и инструменты ИИ</a>	24	56 500
ARC-016	<a href="#">Архитектура облачных приложений</a>	25	55 000
ARC-017	<a href="#">Подготовка к сертификации TOGAF 10</a>	16	33 600
ARC-018	<a href="#">Управление бизнес-архитектурой организации</a>	24	44 900
ARC-019	<a href="#">Продвинутая интеграция: реализация сложных решений уровня Enterprise</a>	32	69 900
ARC-020	<a href="#">Проектирование интеграций: от требований до выбора технологий</a>	22	49 900
ARC-021	<a href="#">Практическая сессия Event Storming</a>	18	34 500
ARC-PRG-001	<a href="#">Архитектор ПО. Путь к мастерству в проектировании систем</a>	274	174 900
REQ-059	<a href="#">Корпоративная архитектура на базе TOGAF</a>	16	33 500
REQ-060	<a href="#">Моделирование в ArchiMate</a>	16	33 500
<b>Базы данных Oracle</b>			
DB-013	<a href="#">SQL: запросы с оконными аналитическими функциями</a>	4	7 600
DB-021	<a href="#">Язык Oracle PL/SQL для разработчиков</a>	32	53 900
DB-025	<a href="#">Транзакции и блокировки в Oracle Database</a>	12	18 800
DB-026	<a href="#">Моделирование данных: практическое погружение в данные</a>	16	25 900
DB-027	<a href="#">Эффективное использование индексов в Oracle Database</a>	12	18 800
DB-028	<a href="#">Язык Oracle PL/SQL: расширенные возможности</a>	24	39 800
<b>Postgres Professional</b>			
DBA1	<a href="#">Администрирование PostgreSQL 16. Базовый курс</a>	24	25 000
DBA2	<a href="#">Администрирование PostgreSQL 16. Настройка и мониторинг</a>	32	32 000

DBA3	<a href="#">Администрирование PostgreSQL 13. Резервное копирование и репликация</a>	16	19 000
DEV1	<a href="#">Разработка серверной части приложений PostgreSQL 16. Базовый курс</a>	32	36 900
DEV2	<a href="#">Разработка серверной части приложений PostgreSQL. Расширенный курс</a>	32	36 000
PGPRO	<a href="#">Возможности Postgres Pro Enterprise 13</a>	24	25 000
QPT	<a href="#">PostgreSQL 16. Оптимизация запросов</a>	24	24 000
<b>Безопасность ПО</b>			
JVA-013	<a href="#">Spring Security</a>	20	34 900
SECR-010	<a href="#">Основные уязвимости в безопасности веб-приложений</a>	24	41 900
SECR-011	<a href="#">Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры</a>	8	21 900
SECR-013	<a href="#">Практическое внедрение DevSecOps-инструментов в процессы разработки ПО</a>	32	51 300
SQA-043	<a href="#">Тестирование защищенности веб-приложений</a>	16	30 900
<b>Искусственный интеллект</b>			
AI-001	<a href="#">Искусственный интеллект в бизнесе: технологии и цифровые инновации</a>	16	200 000
AI-002	<a href="#">Промпт-инжиниринг для Архитекторов: Эффективное Использование LLM</a>	16	49 500
AI-003	<a href="#">ИИ для бизнес-аналитика: Автоматизация, Оптимизация и Усиление</a>	16	49 500
AI-004	<a href="#">Промпт-инженерия для тестировщиков: автоматизация и повышение качества с помощью ИИ</a>	16	49 500
AI-005	<a href="#">Использование ИИ в разработке: ускорение и повышение качества кода</a>	16	49 500
AI-006	<a href="#">Технологии искусственного интеллекта: машинное обучение и нейросети.</a>	16	22 500
AI-007	<a href="#">Искусственный интеллект в HR</a>	8	21 000
AI-008	<a href="#">Машинное обучение в бизнесе</a>	16	37 000
AI-009	<a href="#">Практическое применение ИИ для эффективного руководства</a>	16	49 500
AI-010	<a href="#">Программирование с ИИ-Помощником</a>	8	30 000
AI-011_SELF	<a href="#">Основы промптинга</a>	2	2 500
AI-016	<a href="#">Принятие решений: Математическая модель + ИИ-инструментарий</a>	5	15 000
<b>Бизнес-анализ</b>			
BA-001	<a href="#">Интенсив «Бизнес-аналитик. Базовый уровень» + ИИ-инструменты</a>	24	42 000
BA-PRG-002	<a href="#">Бизнес-аналитик. Уровень Middle+</a>	128	87 500

REQ-004	<a href="#">Моделирование бизнес-процессов на UML</a>	16	28 400
REQ-038	<a href="#">BPMN: Моделирование бизнес-процессов (основы)</a>	16	29 900
REQ-039	<a href="#">BPMN: продвинутое моделирование и практика с ИИ</a>	16	31 200
REQ-045	<a href="#">Управление бизнес-процессами</a>	16	33 500
REQ-046	<a href="#">Введение в бизнес-моделирование</a>	16	33 500
REQ-050	<a href="#">BAWOK: Введение в бизнес-анализ</a>	8	13 500
REQ-051	<a href="#">BAWOK: Планирование и мониторинг бизнес-анализа</a>	12	20 900
REQ-052	<a href="#">BAWOK: Выяснение и взаимодействие</a>	16	27 200
REQ-053	<a href="#">BAWOK: Управление жизненным циклом требований</a>	8	14 200
REQ-054	<a href="#">BAWOK: Анализ стратегии</a>	16	27 200
REQ-055	<a href="#">BAWOK: Анализ требований и выработка решения</a>	16	27 200
REQ-056	<a href="#">BAWOK Guide 3.0: Оценка решения</a>	8	14 200
REQ-057	<a href="#">BAWOK Guide 3.0: Анализ бизнес-архитектуры компании</a>	8	14 200
REQ-059	<a href="#">Корпоративная архитектура на базе TOGAF</a>	16	33 500
REQ-060	<a href="#">Моделирование в ArchiMate</a>	16	33 500
REQ-061	<a href="#">Моделирование в ARIS</a>	16	31 800
REQ-062	<a href="#">Библиотека лучшего опыта BPM CBOK</a>	16	33 500
REQ-065	<a href="#">Управление требованиями в Agile</a>	16	38 000
REQ-066	<a href="#">Дизайн-мышление</a>	16	34 500
REQ-067	<a href="#">Матрица компетенций бизнес-аналитика</a>	16	31 900
REQ-068	<a href="#">BPMN: Исполнение бизнес-процессов в CAMUNDA</a>	16	37 900
REQ-069	<a href="#">Управление изменениями требований</a>	16	31 500
REQ-071_PRG	<a href="#">Менеджер бизнес-процессов (BPM)</a>	260	115 500
REQ-083	<a href="#">Анализ процессов: Process Intelligence &amp; Process Mining</a>	16	33 500
REQ-084	<a href="#">BPMN: Практикум по моделированию бизнес-кейсов</a>	16	29 700
REQ-087	<a href="#">CAMUNDA 8. Основы</a>	16	52 000

REQ-088	<a href="#">Samunda: от моделирования до автоматизации бизнес-процессов</a>	20	35 000
REQ-089	<a href="#">Компетенции бизнес-аналитика: инструменты, продукт, AI</a>	16	33 500
<b>Инструменты управления Atlassian</b>			
ATL-014	<a href="#">Основы Jira и практика работы</a>	8	18 500
ATL-016	<a href="#">Основы Confluence и практика работы</a>	8	18 500
ATL-017	<a href="#">Администрирование Jira</a>	8	18 500
ATL-020	<a href="#">Проектное управление в Jira</a>	8	18 500
<b>Системный анализ</b>			
OFFICE-003	<a href="#">Статистика с использованием MS Excel</a>	12	14 600
REQ-001	<a href="#">Визуальное моделирование на UML: от базовых техник к ИИ-инструментам</a>	16	28 400
REQ-002	<a href="#">Мастерская по работе с требованиями: классические подходы, пользовательские истории (user stories) и ИИ</a>	16	29 900
REQ-003	<a href="#">Объектно-ориентированный анализ и проектирование на UML</a>	20	34 500
REQ-006	<a href="#">Моделирование предметной области на UML</a>	8	13 900
REQ-028	<a href="#">Эффективная разработка технической документации</a>	16	27 000
REQ-031	<a href="#">Деловая игра по сбору и анализу требований</a>	16	37 900
REQ-037	<a href="#">Проектирование, аудит и тестирование пользовательских интерфейсов</a>	16	35 900
REQ-070	<a href="#">Проектирование интеграционных решений и инструменты ИИ</a>	22	54 900
REQ-085	<a href="#">Интенсив «Системный аналитик. Базовый уровень»</a>	16	29 900
REQ-086_SELF	<a href="#">Погружение в Figma: от основ до продвинутых техник</a>	16	12 900
SA-PRG-002	<a href="#">Системный аналитик. Уровень Специалист</a>	260	169 900
<b>Разработка .NET</b>			
DEV-001_NET	<a href="#">Шаблоны проектирования GoF. Редакция для .NET</a>	24	34 500
DEV-005	<a href="#">Управление зависимостями в .NET</a>	8	15 600
DEV-006_NET	<a href="#">Рефакторинг кода на языке C#</a>	24	39 500
DEV-009_NET	<a href="#">Разработка через тестирование (TDD) на языке C#</a>	16	24 200
NET-001	<a href="#">Основы .NET-разработки и языка C#</a>	40	53 900
NET-003	<a href="#">Асинхронное программирование в .NET</a>	8	15 600

NET-011	<a href="#">C# Tips and Tricks</a>	8	15 600
SDP-030_PRG	<a href="#">Продвинутая разработка в Microsoft .NET</a>	24	39 900
<b>Разработка C++</b>			
C-003	<a href="#">Объектно-ориентированное программирование на языке C++</a>	40	48 200
C-005	<a href="#">Qt Framework</a>	24	33 300
C-007	<a href="#">Стандартная библиотека шаблонов C++</a>	31	42 800
C-008	<a href="#">Программирование на языке C++ junior</a>	53	59 900
C-009	<a href="#">Программирование на языке C++ middle</a>	62	79 500
DEV-001_C++	<a href="#">Шаблоны проектирования (GoF). Редакция для C++</a>	24	34 500
DEV-006_C++	<a href="#">Рефакторинг кода. Редакция для C++</a>	24	34 500
DEV-009_C++	<a href="#">Разработка через тестирование (TDD) на языке C++</a>	16	24 200
<b>Разработка Golang</b>			
GO-I-001	<a href="#">Golang-разработчик</a>	80	99 900
<b>Разработка Java</b>			
DEV-001_JVA	<a href="#">Шаблоны проектирования (GoF). Редакция для Java</a>	24	34 500
DEV-006_JVA	<a href="#">Рефакторинг кода на Java</a>	24	34 500
DEV-009_JVA	<a href="#">Разработка через тестирование (TDD) на Java</a>	16	24 200
JVA-001	<a href="#">Взаимодействие с СУБД из Java-приложений посредством технологии JDBC v3</a>	16	27 900
JVA-002	<a href="#">Работа с SOAP веб-сервисами на Java</a>	24	34 200
JVA-007	<a href="#">Разработка на платформе Java SE. Базовые темы + ИИ-инструменты</a>	40	46 700
JVA-008	<a href="#">Разработка на платформе Java SE. Продвинутые темы + ИИ-инструменты</a>	40	51 300
JVA-009	<a href="#">Разработка корпоративных приложений с использованием технологий Java EE/Jakarta EE</a>	40	52 400
JVA-010	<a href="#">Владение каркасом разработки Spring Framework 5</a>	30	52 400
JVA-013	<a href="#">Spring Security</a>	20	34 900
JVA-014	<a href="#">Java Persistence с использованием Hibernate</a>	24	40 400
JVA-016	<a href="#">Введение в Apache Maven с усилением ИИ</a>	6	10 900
JVA-017	<a href="#">Эффективность Java</a>	30	41 900

JVA-031	<a href="#">Язык Scala для Java-разработчиков</a>	30	52 400
JVA-035	<a href="#">Принципы проектирования SOLID</a>	10	12 000
JVA-043	<a href="#">Spring Cloud для Java-разработчиков</a>	24	41 500
JVA-059	<a href="#">RabbitMQ для разработчиков</a>	12	20 500
JVA-067	<a href="#">Владение каркасом модульного тестирования JUnit5</a>	12	15 200
JVA-073	<a href="#">Разработка через тестирование поведения (BDD) на Java</a>	16	28 200
JVA-074	<a href="#">Java. Продвинутый уровень: функциональное, асинхронное и реактивное программирование + практика с ИИ</a>	36	79 500
JVA-075	<a href="#">Spring Advanced</a>	40	79 500
JVA-076	<a href="#">Java. Продвинутый уровень: высокопроизводительная Java + практика с ИИ</a>	40	84 900
JVA-079	<a href="#">Подготовка к сдаче сертификационного теста по Java (Базовый уровень)</a>	24	29 900
JVA-080	<a href="#">Подготовка к сдаче сертификационного теста по Java (уровень Специалист)</a>	40	49 900
JVA-083	<a href="#">Микросервисы на Java: практический подход</a>	30	59 900
JVA-084-SELF	<a href="#">Java-разработчик: от первого кода до успешного релиза</a>	40	19 500
JVA-PRG-002	<a href="#">Java-разработчик. Middle Developer</a>	250	129 900
<b>Разработка JavaScript</b>			
WEB-007	<a href="#">Разработка на JavaScript</a>	40	47 900
WEB-012	<a href="#">Разработка на React</a>	30	45 900
WEB-015	<a href="#">Язык программирования TypeScript</a>	12	15 900
WEB-017	<a href="#">Разработка на NodeJS</a>	10	15 900
WEB-021	<a href="#">Разработка на Angular</a>	30	42 900
WEB-022	<a href="#">Разработка на Angular. Продвинутый уровень</a>	30	46 900
WEB-023	<a href="#">React Advanced: продвинутые темы</a>	36	59 900
WEB-024	<a href="#">JavaScript. Продвинутый уровень</a>	32	52 900
WEB-025_SELF	<a href="#">Основы использования XML и XSD</a>	5	2 500
<b>Управление ИТ-проектами</b>			
PM-001	<a href="#">Ключевые аспекты управления проектами</a>	28	37 500

PM-002	<a href="#">Планирование и контроль исполнения проекта</a>	16	21 500
PM-003	<a href="#">Работа с персоналом в проекте</a>	32	42 900
PM-004	<a href="#">Оценка проекта: размер и трудозатраты</a>	20	27 900
PM-007	<a href="#">Управление рисками</a>	20	27 900
PM-008	<a href="#">Управление виртуальными командами</a>	16	20 900
PM-032	<a href="#">Agile &amp; PMBOK – сочетание гибких и классических методов управления проектами</a>	16	32 500
RECR-012	<a href="#">ИТ-рекрутер 360°: поиск, оценка, найм</a>	48	52 000
SDP-004	<a href="#">Основы методологии Agile для разработки ПО</a>	20	34 500
<b>Разработка Python</b>			
SCRIPT-002	<a href="#">Основы языка Python</a>	22	31 400
SCRIPT-003	<a href="#">Объектно-ориентированное программирование на Python</a>	20	31 400
SCRIPT-008	<a href="#">Инструменты анализа данных на Python</a>	25	33 900
SCRIPT-009	<a href="#">Профессиональный Python для Middle+: код, архитектура и ИИ.</a>	32	68 000
<b>Технологии управления данными</b>			
BI-002	<a href="#">Tableau Desktop Specialist: введение в анализ и визуализацию данных</a>	16	27 900
BI-003	<a href="#">Работа с Tableau. Продвинутый уровень</a>	16	32 500
BI-005	<a href="#">Основы Apache Superset</a>	25	49 500
DB-029	<a href="#">Redis для разработчиков</a>	16	27 500
DEV-010	<a href="#">Основы SQL</a>	16	22 500
DEV-043_SELF	<a href="#">Kafka vs RabbitMQ: асинхронное взаимодействие сервисов</a>	8	2 500
DEV-044_SELF	<a href="#">SQL: Основы работы с базами данных</a>	16	5 000
EAS-004	<a href="#">Основы хранилищ данных</a>	24	50 900
EAS-011	<a href="#">Современные подходы к управлению данными</a>	16	33 900
EAS-014	<a href="#">Основы Cassandra</a>	24	59 500
EAS-015	<a href="#">Основы Hadoop</a>	24	47 500
EAS-016	<a href="#">BigData SQL: Hive</a>	8	16 900

EAS-017	<a href="#">Основы Apache Spark</a>	26	50 700
EAS-018	<a href="#">MongoDB для программистов</a>	24	52 900
EAS-019	<a href="#">Основы Impala</a>	8	17 500
EAS-020	<a href="#">Основы машинного обучения</a>	24	34 500
EAS-022	<a href="#">Основы Apache HBase</a>	16	32 900
EAS-024	<a href="#">Фреймворк Apache Spark для разработчиков: продвинутый уровень</a>	24	55 500
EAS-025	<a href="#">Машинное обучение на практике</a>	24	42 000
EAS-026	<a href="#">Основы Kafka</a>	24	53 900
EAS-027	<a href="#">Машинное обучение с подкреплением: обычное и глубокое</a>	30	58 500
EAS-028	<a href="#">Машинное обучение для анализа естественного языка (NLP)</a>	24	42 900
EAS-029	<a href="#">Нейронные сети и глубокое обучение</a>	40	52 900
EAS-029 (16 часов)	<a href="#">Разработка нейронных сетей для обработки и генерации изображений</a>	16	24 900
EAS-030	<a href="#">Kafka Advanced</a>	30	57 900
EAS-032	<a href="#">Apache AirFlow: эффективная оркестрация задач</a>	24	54 900
EAS-033	<a href="#">ClickHouse: эффективная работа с данными</a>	24	62 900
EAS-034	<a href="#">Управление данными: от архитектуры до процессов и ИС</a>	16	32 500
OFFICE-003	<a href="#">Статистика с использованием MS Excel</a>	12	14 600
OFFICE-011	<a href="#">Эффективное использование MS Excel</a>	12	11 000
<b>Тестирование ПО</b>			
ADM-019_SELF	<a href="#">Docker: основы и практика</a>	8	2 500
SQA-002	<a href="#">Тестирование веб-приложений</a>	16	21 900
SQA-003	<a href="#">Практикум по рискам тестирования</a>	8	11 900
SQA-024	<a href="#">Управление дефектами</a>	8	11 900
SQA-026	<a href="#">Введение в тестирование ПО</a>	16	19 500
SQA-028	<a href="#">Тест-дизайн</a>	16	21 500
SQA-029	<a href="#">Практикум по Тест-дизайну</a>	16	22 500

SQA-030	<a href="#">Введение в тест-менеджмент</a>	10	13 900
SQA-033	<a href="#">Основы тестирования производительности</a>	5	8 900
SQA-036	<a href="#">Метрики для оценки качества продукта и процесса</a>	8	11 900
SQA-043	<a href="#">Тестирование защищенности веб-приложений</a>	16	30 900
SQA-044	<a href="#">Основы автоматизированного тестирования + ИИ-инструменты</a>	8	12 000
SQA-049	<a href="#">Школа автоматизированного тестирования. Часть 1. Введение в Java с использованием ИИ</a>	40	42 900
SQA-050	<a href="#">Школа автоматизированного тестирования. Часть 2. Selenium WebDriver с ИИ</a>	24	29 900
SQA-051	<a href="#">Школа автоматизированного тестирования. Часть 3. BDD-тестирование с Cucumber</a>	20	25 500
SQA-052	<a href="#">Автоматизация тестирования REST API</a>	16	21 900
SQA-054-SELF	<a href="#">Ручное тестирование: все, что нужно для старта в QA</a>	16	12 600
SQA-055-SELF	<a href="#">Автоматизированное тестирование на Java</a>	80	39 900
SQA-PRG-002	<a href="#">Fullstack-тестировщик</a>	250	99 900
<b>Управление внедрением ERP-систем</b>			
1C-PRG-002	<a href="#">Аналитик 1C:ERP</a>	250	99 900
ERP-001_SELF	<a href="#">Введение в управление программами и проектами внедрения композитных ERP-систем</a>	24	9 900
ERP-002_SELF	<a href="#">Введение в архитектуру проекта внедрения композитных ERP-систем</a>	30	15 900
ERP-003	<a href="#">Управление программами внедрения композитных ERP-систем</a>	37	13 900
ERP-004	<a href="#">Управление проектами в программе внедрения композитных ERP-систем</a>	22	17 900
ERP-005	<a href="#">Управление архитектурой решения в программе внедрения композитных ERP-систем</a>	39	19 500
ERP-006	<a href="#">Управление проектами в программе внедрения композитных ERP-систем с использованием итерационного подхода</a>	31	16 900
ERP-007_PRG	<a href="#">Директор программы внедрения композитных ERP-систем</a>	183	46 000
ERP-008_PRG	<a href="#">Руководитель проектов в программе внедрения композитных ERP-систем</a>	160	64 900
ERP-009_PRG	<a href="#">Руководитель группы в программе внедрения композитных ERP-систем</a>	142	61 900
ERP-010_PRG	<a href="#">Архитектор программы внедрения композитных ERP-систем</a>	183	77 500
<b>Astra Linux</b>			
AL-1801	<a href="#">ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей</a>	16	24 000

AL-1802	<a href="#">Администрирование Astra Linux Special Edition 1.8</a>	40	60 000
AL-1803	<a href="#">Расширенное администрирование Astra Linux Special Edition 1.8</a>	40	60 000
<b><i>TData</i></b>			
RT-001	<a href="#">Эксплуатация RT.DataLake</a>	44	85 000
RT-002	<a href="#">Эксплуатация RT.Streaming</a>	46	96 000
RT-003	<a href="#">Организация работы с данными в хранилищах на базе RT.WideStore для разработчиков.</a>	40	99 000
RT-004	<a href="#">Организация работы с данными в хранилищах на базе RT.WideStore для администраторов.</a>	20	56 500
<b><i>Планета. Аналитика</i></b>			
BI-004	<a href="#">Планета.Аналитика</a>	40	49 000
BI-004-SELF	<a href="#">Планета.Аналитика</a>	16	25 000
<b><i>Устойчивое цифровое развитие (ESG)</i></b>			
ESG-002_SELF	<a href="#">Практические аспекты устойчивого цифрового развития ИТ-решений</a>	12	3 200