

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Гернер В.А

09 января 2024 г.

Стоимость обучения на 2024 год



Код курса	Название курса	Длительность, акад. ч	Стоимость, руб.
<i>Внедрение композитных систем ERP</i>			
ERP-001	<u>Введение в управление программами и проектами внедрения композитных ERP-систем</u>	24	9 000
ERP-002	<u>Введение в архитектуру проекта внедрения композитных ERP-систем</u>	30	15 000
ERP-003	<u>Управление программами внедрения композитных ERP-систем</u>	37	26 000
ERP-004	<u>Управление проектами внедрения композитных ERP-систем</u>	22	34 000
ERP-005	<u>Управление архитектурой решения в программе внедрения композитных ERP-систем</u>	39	36 000
ERP-006	<u>Управление проектами в программе внедрения композитных ERP-систем с использованием итерационного подхода</u>	31	32 000
ERP-007_PRG	<u>Директор программы внедрения композитных ERP-систем</u>	118	88 500
ERP-008_PRG	<u>Руководитель проектов в программе внедрения композитных ERP-систем</u>	160	131 000
ERP-009_PRG	<u>Руководитель группы в программе внедрения композитных ERP-систем</u>	142	90 500
ERP-010_PRG	<u>Архитектор программы внедрения композитных ERP-систем</u>	183	126 000
<i>Управление проектами разработки ПО</i>			
PM-001	<u>Ключевые аспекты управления проектами</u>	28	32 000
PM-002	<u>Планирование и контроль исполнения проекта</u>	16	18 900
PM-003	<u>Работа с персоналом в проекте</u>	32	36 900
PM-004	<u>Оценка проекта: размер и трудозатраты</u>	20	23 500

PM-007	<u>Управление рисками</u>	20	23 500
PM-008	<u>Управление виртуальными командами</u>	16	18 900
PM-032	<u>Agile & PMBOK – сочетание гибких и классических методов управления проектами</u>	16	26 500
<i>Гибкие методологии разработки ПО (Agile)</i>			
PM-032	<u>Agile & PMBOK – сочетание гибких и классических методов управления проектами</u>	16	26 500
REQ-065	<u>Управление требованиями в Agile</u>	16	32 900
SDP-004	<u>Основы методологии Agile для разработки ПО</u>	20	31 000
<i>Курсы по продуктам Atlassian</i>			
ATL-014	<u>Основы Jira и практика работы</u>	8	15 900
ATL-016	<u>Основы Confluence и практика работы</u>	8	15 900
ATL-017	<u>Администрирование Jira</u>	16	24 100
<i>Архитектура ПО</i>			
ARC-001	<u>Ключевые практики архитектора ПО</u>	30	59 900
ARC-003	<u>Domain Driven Design</u>	24	46 900
ARC-004	<u>Шаблоны проектирования приложений масштаба предприятия</u>	24	46 900
ARC-005	<u>Аналитические шаблоны</u>	24	46 900
ARC-008	<u>Проектирование высокопроизводительных приложений</u>	25	48 900
ARC-013	<u>Интеграция в корпоративных системах</u>	24	48 900
ARC-014	<u>Архитектура в Agile-проектах</u>	16	34 500
ARC-015	<u>Микросервисная архитектура</u>	24	48 900
ARC-016	<u>Архитектура облачных приложений</u>	25	46 900
REQ-059	<u>Корпоративная архитектура на базе TOGAF</u>	16	28 900
REQ-060	<u>Моделирование в ArchiMate</u>	16	28 900
<i>Современные методы управления данными (BigData, ML)</i>			
BI-001	<u>Основы использования MS PowerBI</u>	10	12 500
BI-002	<u>Tableau Desktop Specialist: введение в анализ и визуализацию данных</u>	16	26 500

BI-003	<u>Работа с Tableau. Продвинутый уровень</u>	16	29 500
EAS-004	<u>Основы хранилищ данных</u>	24	44 900
EAS-011	<u>Современные подходы к управлению данными</u>	16	29 900
EAS-014	<u>Основы Cassandra</u>	24	52 500
EAS-015	<u>Основы Hadoop</u>	24	41 900
EAS-017	<u>Основы Apache Spark</u>	26	45 000
EAS-018	<u>MongoDB для программистов</u>	24	41 900
EAS-020	<u>Основы машинного обучения</u>	24	41 900
EAS-022	<u>Основы Apache HBase</u>	16	27 900
EAS-024	<u>Фреймворк Apache Spark для разработчиков: продвинутый уровень</u>	24	45 000
EAS-025	<u>Машинное обучение на практике</u>	24	41 900
EAS-026	<u>Основы Kafka</u>	24	44 500
EAS-027	<u>Машинное обучение с подкреплением: обычное и глубокое</u>	30	45 500
EAS-028	<u>Машинное обучение для анализа естественного языка (NLP)</u>	24	39 900
EAS-029	<u>Нейронные сети и глубокое обучение</u>	40	59 900
EAS-030	<u>Kafka Advanced</u>	30	45 500
<i>Бизнес-анализ</i>			
REQ-004	<u>Моделирование бизнес-процессов на UML</u>	16	24 500
REQ-038	<u>VRPN: Моделирование бизнес-процессов (основы)</u>	16	24 500
REQ-039	<u>VRPN: Моделирование бизнес-процессов. Продвинутый уровень</u>	16	27 000
REQ-045	<u>Управление бизнес-процессами</u>	16	26 900
REQ-046	<u>Введение в бизнес-моделирование</u>	16	26 900
REQ-050	<u>ВАВОК: Введение в бизнес-анализ</u>	8	12 900
REQ-051	<u>ВАВОК: Планирование и мониторинг бизнес-анализа</u>	12	19 500
REQ-052	<u>ВАВОК: Выяснение и взаимодействие</u>	16	25 500
REQ-053	<u>ВАВОК: Управление жизненным циклом требований</u>	8	12 900

REQ-054	<u>BAWOK: Анализ стратегии</u>	16	25 500
REQ-055	<u>BAWOK: Анализ требований и выработка решения</u>	16	25 500
REQ-056	<u>BAWOK Guide 3.0: Оценка решения</u>	8	12 900
REQ-057	<u>BAWOK Guide 3.0: Анализ бизнес-архитектуры компании</u>	8	12 900
REQ-059	<u>Корпоративная архитектура на базе TOGAF</u>	16	28 900
REQ-060	<u>Моделирование в ArchiMate</u>	16	28 900
REQ-061	<u>Моделирование в ARIS</u>	16	26 900
REQ-062	<u>Библиотека лучшего опыта BPM CBOK</u>	16	28 500
REQ-065	<u>Управление требованиями в Agile</u>	16	32 900
REQ-066	<u>Дизайн-мышление</u>	16	29 900
REQ-067	<u>Матрица компетенций бизнес-аналитика</u>	16	27 500
REQ-068	<u>BPMN: Исполнение бизнес-процессов в SAMUNDA</u>	16	32 900
REQ-069	<u>Управление изменениями требований</u>	16	26 900
REQ-071_PRG	<u>Менеджер бизнес-процессов (BPM)</u>	260	105 000
<i>Системный анализ</i>			
BI-001	<u>Основы использования MS PowerBI</u>	10	12 500
OFFICE-003	<u>Статистика с использованием MS Excel</u>	12	12 500
OFFICE-004	<u>MS PowerPoint</u>	10	12 500
OFFICE-009	<u>MS Excel. Модуль 1: Средний уровень</u>	11	13 500
OFFICE-010	<u>MS Excel. Модуль 2: Продвинутый уровень</u>	15	18 900
REQ-001	<u>Визуальное моделирование с применением UML</u>	16	24 500
REQ-002	<u>Мастерская по работе с требованиями: от классики до user stories</u>	16	24 500
REQ-003	<u>Объектно-ориентированный анализ и проектирование на UML</u>	20	29 900
REQ-006	<u>Моделирование предметной области на UML (ER-модель)</u>	8	12 500
REQ-028	<u>Эффективная разработка пользовательской документации</u>	16	24 500
REQ-031	<u>Деловая игра по сбору и анализу требований</u>	16	29 900

REQ-037	<u>Проектирование, аудит и тестирование пользовательских интерфейсов</u>	16	30 900
REQ-070	<u>Проектирование интеграционных решений</u>	22	44 900
<i>UI/UX: проектирование, тестирование и дизайн</i>			
REQ-037	<u>Проектирование, аудит и тестирование пользовательских интерфейсов</u>	16	30 900
REQ-066	<u>Дизайн-мышление</u>	16	29 900
<i>Безопасность ПО</i>			
JVA-013	<u>Spring Security</u>	20	27 500
SECR-009	<u>Основные аспекты обеспечения безопасности встраиваемых систем Linux</u>	28	43 000
SECR-010	<u>Основные уязвимости в безопасности WEB приложений</u>	24	39 900
SECR-011	<u>Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры</u>	8	19 900
SQA-043	<u>Тестирование защищенности веб-приложений</u>	16	25 900
<i>Разработка ПО (общие курсы)</i>			
DEV-007	<u>Введение в систему контроля версий Git</u>	10	13 000
DEV-010	<u>Введение в SQL</u>	16	20 900
DEV-017	<u>Основы DevOps</u>	18	23 000
SDP-004	<u>Основы методологии Agile для разработки ПО</u>	20	31 000
<i>Разработка ПО (.NET)</i>			
DEV-001_NET	<u>Шаблоны проектирования GoF. Редакция для .NET</u>	24	32 900
DEV-005	<u>Управление зависимостями в .NET</u>	8	13 500
DEV-006_NET	<u>Рефакторинг кода на языке C#</u>	24	36 900
DEV-009_NET	<u>Разработка через тестирование (TDD) на языке C#</u>	16	20 900
NET-001	<u>Основы .NET-разработки и языка C#</u>	40	48 900
NET-003	<u>Асинхронное программирование в .NET</u>	8	14 500
NET-010	<u>Проектирование по контракту на платформе .NET</u>	6	9 000
NET-011	<u>C# Tips and Tricks</u>	8	12 500
SDP-030_PRG	<u>Продвинутая разработка в Microsoft .NET</u>	24	33 900

<i>Разработка ПО (Java)</i>			
<i>JAVA CORE</i>			
<i>Java basics / JAVA CORE</i>			
JVA-007	<u>Разработка на платформе Java SE. Базовые темы</u>	40	44 500
<i>Java Core APIs / JAVA CORE</i>			
JVA-008	<u>Разработка на платформе Java SE. Расширенные темы</u>	40	44 500
<i>Java 8/9+ features / JAVA CORE</i>			
JVA-060	<u>Нововведения Java 9 (modules и др.)</u>	8	9 900
<i>EFFECTIVE JAVA</i>			
<i>Effective Java developer / EFFECTIVE JAVA</i>			
DEV-001_JVA	<u>Шаблоны проектирования (GoF). Редакция для Java</u>	24	29 900
DEV-006_JVA	<u>Рефакторинг кода на Java</u>	24	29 900
JVA-017	<u>Эффективность Java</u>	30	38 000
<i>Java Testing / EFFECTIVE JAVA</i>			
DEV-009_JVA	<u>Разработка через тестирование (TDD) на Java</u>	16	19 900
JVA-067	<u>Владение каркасом модульного тестирования JUnit5</u>	12	15 900
JVA-073	<u>Разработка через тестирование поведения (BDD) на Java</u>	16	25 500
<i>Java Build Tools / EFFECTIVE JAVA</i>			
JVA-016	<u>Введение в Apache Maven</u>	6	9 500
<i>JAVA ADVANCED</i>			
JVA-074	<u>Java Advanced I: функциональное, асинхронное и реактивное программирование</u>	36	63 900
JVA-076	<u>Java Advanced II: высокопроизводительная Java</u>	40	69 900
<i>JAVA ENTERPRISE</i>			
<i>Java Databases / JAVA ENTERPRISE</i>			
JVA-001	<u>Взаимодействие с СУБД из java-приложений посредством технологии JDBC v3</u>	16	24 500
JVA-014	<u>Java Persistence с использованием Hibernate</u>	24	33 500

<i>Java high-load technologies / JAVA ENTERPRISE</i>			
JVA-037	<u>Акка для Java</u>	16	24 000
<i>Java Messaging Servers / JAVA ENTERPRISE</i>			
JVA-059	<u>RabbitMQ для разработчиков</u>	12	18 500
<i>JEE Application Server technologies / JAVA ENTERPRISE</i>			
JVA-009	<u>Разработка корпоративных приложений с использованием технологий Java EE</u>	40	43 500
<i>JEE technologies / JAVA ENTERPRISE</i>			
JVA-002	<u>Работа с SOAP веб-сервисами на Java</u>	24	29 900
<i>ChatGPT для Java-разработчиков</i>			
JVA-082	<u>Разработка на Java и Spring с помощью Chat GPT: от составления ТЗ до модульного тестирования</u>	16	26 500
<i>JVM-BASED LANGUAGES</i>			
JVA-031	<u>Язык Scala для Java-разработчиков</u>	30	46 900
<i>SPRING</i>			
<i>Spring Basics / SPRING</i>			
JVA-010	<u>Владение каркасом разработки Spring Framework 5</u>	30	46 900
<i>Spring Advanced / SPRING</i>			
JVA-013	<u>Spring Security</u>	20	27 500
JVA-043	<u>Spring Cloud для Java-разработчиков</u>	24	37 500
JVA-075	<u>Spring Advanced</u>	40	69 900
<i>Подготовка к сдаче сертификационного теста</i>			
JVA-079	<u>Подготовка к сдаче сертификационного теста по Java (Базовый уровень)</u>	24	27 900
JVA-080	<u>Подготовка к сдаче сертификационного теста по Java (уровень Специалист)</u>	40	46 500
<i>Подготовка к сертификации Oracle Java SE8 Programmer</i>			
<i>Разработка ПО (Web)</i>			
WEB-007	<u>Разработка на JavaScript</u>	40	39 900
WEB-012	<u>Разработка на React</u>	30	37 900

WEB-015	<u>Язык программирования TypeScript</u>	12	13 500
WEB-017	<u>Разработка на NodeJS</u>	10	13 500
WEB-021	<u>Разработка на Angular</u>	30	37 900
WEB-022	<u>Разработка на Angular. Продвинутый уровень</u>	30	43 900
WEB-023	<u>React Advanced: продвинутые темы</u>	36	49 900
WEB-024	<u>JavaScript. Продвинутый уровень</u>	32	45 000
<i>Разработка ПО (C, C++)</i>			
C-003	<u>Объектно-ориентированное программирование на языке C++</u>	40	42 900
C-005	<u>Qt Framework</u>	24	29 900
C-007	<u>Стандартная библиотека шаблонов C++</u>	31	38 900
DEV-001_C++	<u>Шаблоны проектирования (GoF). Редакция для C++</u>	24	29 900
DEV-006_C++	<u>Рефакторинг кода. Редакция для C++</u>	24	29 900
DEV-009_C++	<u>Разработка через тестирование (TDD) на языке C++</u>	16	20 500
<i>Разработка ПО (базы данных)</i>			
DB-013	<u>SQL: запросы с оконными аналитическими функциями</u>	4	6 300
DB-021	<u>Язык Oracle PL/SQL для разработчиков</u>	32	43 500
DB-025	<u>Транзакции и блокировки в Oracle Database</u>	12	15 500
DB-026	<u>Моделирование данных: практическое погружение в данные</u>	16	21 500
DB-027	<u>Эффективное использование индексов в Oracle Database</u>	12	15 500
DB-028	<u>Язык Oracle PL/SQL: расширенные возможности</u>	24	32 900
DB-029	<u>Redis для разработчиков</u>	16	21 900
<i>Разработка ПО (Python)</i>			
SCRIPT-002	<u>Основы языка Python</u>	22	27 500
SCRIPT-003	<u>Объектно-ориентированное программирование на Python</u>	20	28 000
SCRIPT-007	<u>Разработка реального проекта на языке Python. Продвинутый уровень</u>	30	37 500
SCRIPT-008	<u>Инструменты анализа данных на Python</u>	25	31 000

<i>Тестирование ПО</i>			
DEV-010	<u>Введение в SQL</u>	16	20 900
SQA-002	<u>Тестирование Web-приложений</u>	16	16 500
SQA-003	<u>Практикум по рискам тестирования</u>	8	9 900
SQA-024	<u>Управление дефектами</u>	8	9 900
SQA-026	<u>Введение в тестирование ПО</u>	16	16 500
SQA-028	<u>Тест-дизайн</u>	16	16 500
SQA-029	<u>Практикум по Тест-дизайну</u>	16	16 500
SQA-030	<u>Введение в тест-менеджмент</u>	10	11 500
SQA-036	<u>Метрики для оценки качества продукта и процесса</u>	8	9 900
SQA-043	<u>Тестирование защищенности веб-приложений</u>	16	25 900
<i>Автоматизированное и нагрузочное тестирование</i>			
SQA-033	<u>Основы тестирования производительности</u>	5	6 900
SQA-044	<u>Основы автоматизированного тестирования</u>	8	11 000
SQA-049	<u>Школа автоматизированного тестирования. Часть 1. Введение в Java</u>	40	36 500
SQA-050	<u>Школа автоматизированного тестирования. Часть 2. Selenium WebDriver</u>	24	23 900
SQA-051	<u>Школа автоматизированного тестирования. Часть 3. BDD-тестирование с Cucumber</u>	20	21 900
SQA-052	<u>Автоматизация тестирования REST API</u>	16	16 500
SQA-053	<u>Подготовка к сдаче сертификационного экзамена Test IT</u>	34	34 900
<i>Управленческая эффективность и коммуникации</i>			
<i>DevOps и администрирование</i>			
ADM-007	<u>Основы Linux</u>	17	19 900
ADM-009	<u>Linux Shell Basics</u>	14	14 500
ADM-019	<u>Основы Docker</u>	20	28 900
ADM-021	<u>Практика работы с Kubernetes. Базовые темы</u>	28	45 500
ADM-025	<u>Инфраструктура как код. Terraform</u>	16	22 900

DEV-007	<u>Введение в систему контроля версий Git</u>	10	13 000
DEV-017	<u>Основы DevOps</u>	18	23 000
DEV-032	<u>DevOps и CI/CD для разработчиков</u>	9	12 500

Финансы и банки