

## Автоматизированное и нагрузочное тестирование

Код	Название курса, краткое содержание	Длит., ч.
<b>Основы тестирования производительности</b>		
SQA-033	На тренинге изучаются базовые понятия в области тестирования производительности. Приводится классификация различных типов тестирования производительности, определяются цели. Обсуждается модель нагрузки и методы ее разработки. Дается блок базовых метрик. Практические задания не предусмотрены.	5
<b>Основы автоматизированного тестирования</b>		
SQA-044	В ходе данного курса рассматриваются основные проблемы внедрения автоматизации тестирования, выбора инструментария автоматизированного тестирования, проблемы и методики разработки автоматизированных тестов.	8
<b>Школа автоматизированного тестирования. Часть 1. Введение в Java</b>		
SQA-049	Курс является частью школы "Автоматизатор тестирования программного обеспечения". Данный курс - введение в язык программирования Java для инженеров-тестировщиков. Он знакомит с основными понятиями, конструкциями языка и стандартами, которые будут им необходимы при проведении автоматизированного или нагрузочного тестирования.	40
<b>Школа автоматизированного тестирования. Часть 2. Selenium WebDriver</b>		
SQA-050	Курс является введением в автоматизированное тестирование: на практике изучается проектирование и разработка авто-тестов на Selenium Web Driver в Java и JUnit.	24
<b>Школа автоматизированного тестирования. Часть 3. BDD-тестирование с Cucumber</b>		
SQA-051	Курс является частью школы "Автоматизатор тестирования программного обеспечения". Курс рассматривает расширенные вопросы автоматизированного тестирования – поведенческо-ориентированных подходов (BDD) и разработка сценариев на Cucumber Java и Gherkin. На практике изучается проектирование и разработка авто-тестов на Selenium Web Driver с использованием фреймворка Cucumber Java.	20
<b>Автоматизация тестирования REST API</b>		
SQA-052	Курс является введением в автоматизированное тестирование – на практике изучается проектирование и разработка авто-тестов для REST-сервисов с использованием библиотек Rest Assured и Retrofit 2.	16

## Об учебном центре IBS Training Center

**IBS Training Center** – лидер в области обучения и консалтинга по важнейшим дисциплинам Software Engineering. Учебный центр существует с 2007 г. и предлагает более 150 курсов, тренингов и учебных программ. Обучение проводят более 120 профессиональных тренеров – экспертов-практиков. За это время в IBS Training Center прошли обучение сотрудники ведущих российских и международных компаний. Эффективность обучения подтверждается многочисленными положительными отзывами наших клиентов:

**РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ:** «Неоднократные тренинги, которые проводились экспертами Учебного центра для сотрудников Банка в разрезе информационных технологий, в частности бизнес-аналитики и тестирования, повысили квалификацию участников обучения, дали более глубокое представление о рассматриваемых темах, позволили систематизировать уже имеющиеся знания и найти пути практического их применения».

**НОРДЕА БАНК:** «Эксперт по управлению и коммуникациям УЦ IBS Дмитрий Башакин на протяжении всего тренинга удерживал внимание аудитории благодаря интересному диалогу, примерам из практики и легкой подаче материала... Выражаем благодарность за хорошую организацию обучения, высокий профессионализм экспертов и качественно разработанные курсы. Надеемся на дальнейшее сотрудничество с Учебным Центром IBS».

**ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО:** «Впечатления от тренинга исключительно положительные. Тренер динамично и интересно подавал материал, было интересно слушать и заниматься практическими заданиями. После тренинга в голове остается много полезной и хорошо структурированной информации».

Обучение проходит в открытом, корпоративном и онлайн-формате. Центры обучения расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Омске.

Обучение может быть организовано на территории заказчика, с учетом требований производственного процесса.