

## Информация

### о компании, имеющей государственную аккредитацию организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий

В соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 2 июня 2025 г. № 511 «Об установлении дополнительных требований, предъявляемых к официальному сайту российской организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в информационно-телекоммуникационной сети «интернет» НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия» предоставляет следующую информацию:

- 1) Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования учебный центр «Сетевая Академия» (НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»)
- 2) 105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д.5, стр.1
- 3) ИНН: 7701110607
- 4) основной код ОКВЭД: **85.42, 85.42.9**, дополнительный вид деятельности: **62.01, 62.02, 62.09, 70.22, 82.99, 85.23**
- 5) адрес электронной почты: academy@academy.ru
- 6) телефон: +7 (495) 967-66-70
- 7) вид деятельности в области ИТ, утв. Приказом Минцифры РФ от 11.05.2023г. №449: **1.01, 13.01**
- 8) Описание деятельности организации в области ИТ: НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия» осуществляет деятельность в области информационных технологий, обеспечивая технологическую поддержку и развитие ИТ-отрасли через подготовку квалифицированных кадров для внедрения, адаптации и эксплуатации высокотехнологичных решений.

#### Ключевые направления деятельности в рамках ИТ-индустрии:

- Проектирование и разработка учебных информационных систем: Проектирование, адаптация, настройка и техническое сопровождение специализированных интерактивных систем обучения (LMS), информационных систем управления образовательным процессом и программных модулей для тестирования компетенций.
- Подготовка к внедрению и эксплуатации отечественного ПО: Обеспечение технологического суверенитета РФ через реализацию программ обучения технических специалистов процессам развертывания, настройки, адаптации и последующего сопровождения программных продуктов ведущих российских разработчиков (ГК «Астра», «РЕД СОФТ», «Р7-Офис», «Базальт СПО», «Лаборатория Касперского», «СКАЛА-Р» и др.).
- Экспертиза в области жизненного цикла разработки ПО: Обучение и консультирование по вопросам проектирования архитектуры, разработки кода на современных языках программирования, управления базами данных и реализации веб-интерфейсов.
- Управление сложной ИТ-инфраструктурой: Деятельность по развитию компетенций в области администрирования серверных решений, облачных вычислений и систем информационной безопасности.

#### Специализация в рамках реализации ИТ-проектов:

- Разработка и сопровождение программного обеспечения;
- Системный анализ и проектирование информационных систем;
- Методология управления разработкой ПО (DevOps, Agile);
- Автоматизация бизнес-процессов через внедрение специализированных ИТ-платформ.



- 9) Информация о реализуемых товарах, работах и услугах: информация, содержащая описание реализуемых (разрабатываемых) товаров, и (или) выполняемых НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия» работ, и (или) оказываемых услуг размещена на сайте <https://academy.ru> в следующих разделах «КУРСЫ», «ВЕНДОРЫ», «УСЛУГИ»
- 10) Информация о стоимости услуг и работ: стоимость комплексных услуг и работ по проектам в области информационных технологий, реализуемым НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия», определяется на конкурсной основе или согласовывается с заказчиком в индивидуальном порядке. Итоговая цена формируется исходя из объема, сложности и специфики требуемых работ/услуг. Все расчеты и условия сотрудничества осуществляются с соблюдением требований законодательства РФ в отношении государственной и коммерческой тайны
- 11) Сведения о технологическом стеке и инструментах разработки: НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия» использует современные технологии и инструменты для разработки программного обеспечения, создания образовательных систем и управления ИТ-процессами:
- Языки программирования: C#, PHP, Python, Java, JavaScript, Bash (Unix-скриптинг);
  - Фреймворки и библиотеки: Laravel, Django, FastAPI, Flask, AioGram;
  - Системы управления базами данных: PostgreSQL;
  - Инструменты управления версиями и разработки: Git;
  - Специализированные программные платформы: Moodle (адаптация, доработка и техническое сопровождение).