

Сведения о частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Тюн-ит»

Основные сведения

1	Название организации	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Тюн-ит»
2	Дата, место, орган регистрации	Решение о регистрации принято 28.12.2010, г.Санкт-Петербург, Главное управление Министерства юстиции РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Запись в единый государственный реестр юридических лиц внесена 14.01.2011
3	Информация об учредителях	Представлена в Уставе
4	Адрес местонахождения	197022, г.Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом № 27, литера Б ч.пом. 3-Н, помещение 6
5	Телефон, факс, E-mail	тел.: (812) 325-44-40, факс: (812)325-44-40, e-mail: info@tune-it.ru.
6	График работы	С 9:30 до 18:00 по рабочим дням, с учетом праздников и официальных выходных Российской Федерации

Структура и органы управления образовательной организацией

1	Название структурного подразделения	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Тюн-ит»
2	Местонахождение структурного подразделения	197022, г. Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом № 27, литера Б ч.пом. 3-Н, помещение 6
3	Единоличный исполнительный орган	Директор Клименков Сергей Викторович

Документы

- 1) [Устав образовательной организации](#);
- 2) [Лицензия на осуществление образовательной деятельности \(с приложениями\)](#);
- 3) [Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации](#);
- 4) Отчет по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам [2023 года](#), [2022 года](#), [2021 года](#);
- 5) Локальные нормативные акты:
 - [порядок и содержания текущего контроля знаний и аттестации слушателей](#) ;
 - [положение о порядке оформления, возникновения, изменения, приостановления и прекращения образовательных отношений](#);
 - [правила внутреннего распорядка для слушателей](#) ;
 - [правила внутреннего трудового распорядка](#) ;
 - [организация процедуры самообследования](#) ;

6) Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО "Тюн-ит" за [2023 год](#), [2022 год](#), [2021 год](#):

7) [Образец договора об оказании платных образовательных услуг](#);

8) [Стоимость обучения по курсам/дисциплинам, входящим в образовательные программы в 2024г](#);

9) Предписания органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчеты об исполнении таких предписаний:

- На данный момент предписания отсутствуют

Образование

Информация о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения

Утвержденные описания образовательных программ, с приложением их копий расположены на сайте компании, по ссылкам из таблицы. Учебный план с каждым заказчиком формируется индивидуально, и является неотъемлемой частью договора оказания образовательных услуг (приложение №1).

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество часов обучения
1	Архитектура Операционных систем	от 72 до 500 часов
2	Администрирование Операционных систем	от 72 до 500 часов
3	Разработка корпоративных приложений	от 72 до 500 часов
4	Разработка приложений на объектно-ориентированном языке	от 72 до 500 часов
5	Техническое обслуживание вычислительных систем и комплексов	от 72 до 500 часов
6	Организация высокопроизводительных кластеров и систем	от 72 до 500 часов
7	Проектирование архитектуры корпоративных приложений	от 72 до 500 часов
8	Администрирование сетевого оборудования	от 72 до 500 часов

Аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) расположены на сайте в разделе [курсы](#) (<https://www.tune-it.ru/education/catalogue>).

Календарный учебный график проведения курсов и дисциплин расположен в разделе [расписание](#) (<https://www.tune-it.ru/education/schedule>).

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет

бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, составляет 0 (ноль) человек.

Согласно [отчету об самообследовании в 2023](#) году по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, прошло обучение 450 человек.

Языком, на которых осуществляется образование, является русский язык. Допускается использование презентаций и заданий на практику на английском языке с одновременным переводом преподавателем.

Образовательные стандарты

Сведения о федеральных государственных образовательных стандартах и об образовательных стандартах послевузовского профессионального образования находятся на портале [Министёрство науки и высшего образования Российской Федерации](#) .

Дополнительную информацию можно найти на [Портале Федеральных государственных образовательных стандартов](#).

Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав.

Руководство

Директор Учреждения Клименков Сергей Викторович Тел. +7 812 3254440
email: info@tune-it.ru

Технический директор Шешуков Дмитрий Михайлович Тел. +7 812 3254440
email: info@tune-it.ru

Заместитель директора Заболотняя Ольга Михайловна Тел. +7 812 3254440
email: info@tune-it.ru

Состав педагогических работников

Клименков Сергей Викторович

Ф.И.О Преподавателя	Клименков Сергей Викторович
Образование	Высшее. Диплом с отличием Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики (технический университет), 14 февраля 1997 г.
Специальность	«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»
Квалификация	Инженер-системотехник
Должность	Директор ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	32 лет
Стаж работы в образовании	25 лет
Повышения квалификации	Более 30
Преподаваемые дисциплины	Java SE 6/7/8/11 Programming Java Design Patterns Java EE 6: Develop Business Components with JMS & EJBs Java EE 6: Develop Database Applications with JPA Java EE 6: Develop Web Applications with JSF

	<p>Java EE 6: Develop Web Components with Servlets & JSPs</p> <p>Java EE 7: Back-End Server Application Development</p> <p>Java EE 7: Front-end Web Application Development</p> <p>Oracle GlassFish Server 3.1: Administration and Deployment</p> <p>Object-Oriented Analysis and Design Using UML</p> <p>Java Performance Tuning</p> <p>Java SE 7: Develop Rich Client Applications</p> <p>Oracle Solaris 11 System Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 Network Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 Performance Management</p> <p>Oracle Solaris 11 Security Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 ZFS Administration</p> <p>Oracle Linux 5/6/7 Administration</p> <p>Oracle GlassFish Server 3.1: Administration and Deployment</p> <p>Oracle VM Administration: Oracle VM Server for x86 & for SPARC</p> <p>Введение в Libercat</p> <p>Libercat для администратора</p> <p>Libercat для разработчика</p> <p>Оптимизация производительности Axiom JDK</p> <p>Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence</p>
Краткое резюме	<p>Я - инженер! Я люблю творить разные технические штуки. Аппаратные и программные. Полезные и не очень. Я люблю копаться в чужих штуках и понимать, как их придумали другие. Еще я люблю об этом всем рассказывать. Поэтому, второе мое любимое дело - быть преподавателем, учить коллег и студентов. Нет, не поучать =), а именно учить, видеть, как от того, что я объясняю, в глазах других инженеров, появляется чувство того, что они теперь тоже знают. Знают, как это действительно работает.</p>

Шешуков Дмитрий Михайлович

Ф.И.О Преподавателя	Шешуков Дмитрий Михайлович
Образование	Высшее. Диплом Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики (технический университет), 24 июня 2004 г.
Специальность	«Информатика и вычислительная техника»
Квалификация	Магистр техники и технологии
Должность	Технический директор ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	20 лет
Стаж работы в образовании	16 лет
Повышения квалификации	Более 10
Преподаваемые	Huawei Certified ICT Associate

<p>дисциплины</p>	<p>HCIA-Security Training Huawei Certified Internetwork Expert Storage Huawei Certified ICT Professional Huawei Certified Network Associate Huawei Certified Network Professional Huawei Certified Specialist - Server Huawei Certified Field Specialist-Uninterruptible Power Supply Oracle Solaris 11 System Administration Oracle Solaris 11 Network Administration Oracle Solaris 11 Performance Management Oracle Solaris 11 Security Administration Oracle Solaris 11 ZFS Administration Oracle Linux 5/6/7 Administration Oracle GlassFish Server 3.1: Administration and Deployment Oracle VM Administration: Oracle VM Server for x86 & for SPARC Установка и администрирование системы управления виртуализацией zVirt</p>
<p>Краткое резюме</p>	<p>Проведение курсов Sun/Oracle/Huawei/Астра/Орион в качестве официального инструктора Oracle University, авторизованный инструктор Huawei, Астра, Орион; Консультирование клиентов, обучение, аудит программно-аппаратных комплексов; Установка оборудования, информационных систем и кластеров удаленно и на месте эксплуатации, поиск неисправностей, анализ производительности и тестирование спектра продуктов (сервера, СХД, коммутаторы SAN/Infiniband/Ethernet, роутеры и т.д.) таких вендоров как Sun / Oracle, Dell EMC, IBM, HP, Supermicro, Brocade, Veritas, Symantec, Intel, Huawei, Huawei Symantec, VMware, и многих других аппаратных средств и программных продуктов; Планирование, построение, эксплуатация и поддержка, обеспечение информационной безопасности сетей на базе оборудования Cisco, Huawei, Dell EMC, Mikrotik и т.п.; Руководство службой тех.поддержки, Pre-Sale, планирование, разработка архитектуры информационных систем, комплексные решения; Многолетний опыт работы со следующим стеком продуктов: Операционные системы: семейство Linux (Debian, OEL, Fedora/RHEL, CentOS, Suse/SLES), Unix - Solaris, HP-UX, AIX, MS Windows; Виртуализация: VMware vSphere/ESX/ESXi, Xen project, XenServer, KVM, Oracle VM for Sparc, Oracle VM for x86, Oracle VirtualBox, Qemu; Контейнерная виртуализация : Solaris Containers/Zones, LXC, Docker СУБД : Oracle Database, MySQL, MongoDB, PostgreSQL Web-сервера/проксирующие Web-сервера/прокси : Apache1.x/2.x, Tomcat, Nginx, Squid, HA Proxy</p>

	<p>Мониторинг: Zabbix, Nagios, HP OpenView</p> <p>Кластерные решения : Solaris Cluster, Veritas Cluster, VmWare vSphere (HA, DRS), RAC, Oracle Clusterware(Grid), Linux Heartbeat/PaceMaker/DRBD/***/</p> <p>СХД на базе решений Linux/LVM, *ZFS, Ctera и т.п.</p> <p>Инженерные системы - Oracle Exadata, Exalogic, SuperCluster.</p>
--	--

Заболотняя Ольга Михайловна

Ф.И.О Преподавателя	Заболотняя Ольга Михайловна
Образование	Высшее. Санкт-Петербургский Морской Технический Университет с отличием (бывший Ленинградский Кораблестроительный институт), 17 февраля 1983
Специальность	«Прикладная математика»
Квалификация	Инженер-математик
Должность	Заместитель директора ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	40 лет
Стаж работы в образовании	24 лет
Повышения квалификации	Более 20
Преподаваемые дисциплины	<p>Oracle Database 19c SQL, PL/SQL, Advanced PL/SQL</p> <p>Oracle Database 12c: Analytic SQL for Data Warehousing</p> <p>Oracle Database 19x: SQL Tuning workshop</p> <p>Parallel Processing in Oracle Database 12c</p> <p>Oracle GoldenGate 12c</p> <p>Oracle Database 19c: Clusterware & ASM Administration</p> <p>Oracle Database 19c: Administration</p> <p>Oracle Database 19c: Backup and Recovery Workshop</p> <p>Oracle Database 19c: Performance Management and Tuning</p> <p>Oracle Database: Install and Upgrade Workshop</p> <p>Oracle Database 19c: Managing Multitenant Architecture</p> <p>Oracle Database 19c: RAC Administration</p> <p>Oracle Database 19c: Data Guard</p>
Краткое резюме	<p>многолетний (более 25 лет) опыт работы с технологиями Oracle:</p> <p>создание, сопровождение, оптимизация производительности информационных систем, основанных на ПО Oracle;</p> <p>глубокие знания архитектуры сервера Oracle, Oracle PL/SQL и SQL;</p> <p>работа в технической поддержке Oracle – 5 лет;</p> <p>знание методологии проектирования и разработки на уровне эксперта;</p> <p>участие в международных проектах</p>

Максимов Андрей Николаевич

Ф.И.О Преподавателя	Максимов Андрей Николаевич
Образование	Высшее. Диплом с отличием Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики (технический университет), 09 июня 2009 г.
Специальность	«Информатика и вычислительная техника»
Квалификация	Магистр техники и технологии
Должность	Старший преподаватель ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	22 года
Стаж работы в образовании	18 лет
Повышения квалификации	Более 20
Преподаваемые дисциплины	<p>Huawei Storage</p> <p>Huawei Certified Internetwork Expert</p> <p>Huawei Cloud Computing</p> <p>Huawei Data Communication</p> <p>Huawei Energy</p> <p>Huawei Server</p> <p>Oracle Solaris 11 System Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 Network Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 Performance Management</p> <p>Oracle Solaris 11 Security Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 ZFS Administration</p> <p>Oracle Linux 5/6/7 Administration</p> <p>Oracle VM Administration: Oracle VM Server for x86 & for SPARC</p> <p>Установка и администрирование системы управления виртуализацией zVirt</p>
Краткое резюме	<p>За более чем 10 лет преподавательской деятельности стал обладателем навыка простого и понятного изложения учебного материала с использованием минимального набора вспомогательных средств;</p> <p>Разработка и внедрение образовательных программ по различным ИКТ-направлениям;</p> <p>Многолетний опыт работы в технической поддержке позволил приобрести навыки поиска причин возникновения проблем в системах различной степени сложности;</p> <p>Проектирование, внедрение, обслуживание и оптимизации производительности ИКТ решений на базе аппаратных и программных продуктов таких производителей как Sun / Oracle, IBM, HP, Dell, Supermicro, Brocade, Veritas, Symantec, Intel, Huawei, Commvault, VMware и др.г.;</p>

	<p>Администрирование операционных систем на базе Linux (Arch, Debian, OEL, Fedora/RHEL, CentOS, Suse/SLES) и Unix - Solaris, HP-UX, AIX ;</p> <p>Построение решений по виртуализации на базе VMware vSphere, Huawei Fusion Sphere, Xen project, KVM, Oracle VM for Sparc, Oracle VM for x86, Oracle VirtualBox, zVirt, ProxMox, oVirt, OpenNebula;</p>
--	--

Цопа Евгений Алексеевич

Ф.И.О Преподавателя	Цопа Евгений Алексеевич
Образование	Высшее. Диплом с отличием Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики (технический университет), 09 июня 2009 г.
Специальность	«Информатика и вычислительная техника»
Квалификация	Магистр техники и технологии
Должность	Старший преподаватель ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	20 года
Стаж работы в образовании	16 лет
Повышения квалификации	Более 20
Преподаваемые дисциплины	<p>Java SE 6/7/8/11 Programming</p> <p>Java Design Patterns</p> <p>Java EE 6: Develop Business Components with JMS & EJBs</p> <p>Java EE 6: Develop Database Applications with JPA</p> <p>Java EE 6: Develop Web Applications with JSF</p> <p>Java EE 6: Develop Web Components with Servlets & JSPs</p> <p>Java EE 7: Back-End Server Application Development</p> <p>Java EE 7: Front-end Web Application Development</p> <p>Oracle GlassFish Server 3.1: Administration and Deployment</p> <p>Object-Oriented Analysis and Design Using UML</p> <p>Java Performance Tuning</p> <p>Oracle Solaris 11 System Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 Network Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 Performance Management</p> <p>Oracle Solaris 11 Security Administration</p> <p>Oracle Solaris 11 ZFS Administration</p> <p>Oracle Linux 5/6/7 Administration</p> <p>Oracle GlassFish Server 3.1: Administration and Deployment</p> <p>Oracle VM Administration: Oracle VM Server for x86 & for SPARC</p> <p>Введение в Libercat</p> <p>Libercat для администратора</p> <p>Libercat для разработчика</p>

	Оптимизация производительности Axiom JDK
Краткое резюме	<p>многолетний (более 15 лет) опыт работы в области разработки информационных систем;</p> <p>опыт проектирования архитектуры и руководства процессом разработки программных систем - более 10 лет;</p> <p>большой опыт в задачах разработки и сопровождения программных систем на базе технологий Sun / Oracle (Java, Oracle DBMS, GlassFish, WebLogic) и IBM (WebSphere); один из ведущих в России специалистов по Liferay Portal (опыт - более 10 лет);</p> <p>подготовка и реализация образовательных программ по различным IT-направлениям (программирование, корпоративные информационные системы, СУБД, методологии разработки ПО) в одном из ведущих образовательных учреждений РФ - Университете ИТМО</p>

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Учебные классы

Для обучения предназначены два класса на 12 и 6 мест каждый, оборудованные:

- терминалами доступа к вычислительным средствам, операционная система Linux;
- проектором для проведения презентаций;
- маркерной доской;
- местом для преподавателя.

Лаборатория для проведения практических занятий

Лаборатория организована в виде отдельного помещения с дополнительным электропитанием и кондиционированием, где расположены современные средства вычислительной техники, включая многопроцессорные серверы, дисковые массивы и телекоммуникационное оборудование ведущих производителей. Предусмотрен отдельный стол для разбора оборудования со средствами электростатической защиты.

Библиотека

Для обучения в классах находится большой выбор учебной литературы в электронном виде. Обучающиеся получают персональный доступ к электронным учебникам для каждого курса.

Объекты спорта, средств обучения и воспитания

Средства обучения описаны в разделах «учебные классы» и «лаборатория практических занятий».

Слушатели во время перерывов, до и после проведения обучения могут воспользоваться рекреационной зоной, где предусмотрены спортивные игры «кикер» и «настольный теннис». Средства воспитания не предусмотрены.

Питание

Питание слушателей возможно в столовой по договор №13-11 от 01.08.2011. При наличии персональных предпочтений в шаговой доступности находятся кафе и рестораны, предлагающие бизнес-ланч.

Охрана здоровья слушателей

Медицинское обслуживание слушателей производится в медицинском центре «ПОЛЮС». Договор №89 от 29.07.2011.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Все слушатели обеспечены высокоскоростным доступом в сеть интернет. На территории развернута сеть WiFi с персонализированным контролем доступа для слушателей.

Электронные образовательные ресурсы

В обучении используются электронные материалы, разработанные компаниями-поставщиками оборудования и программного обеспечения. Каждая такая компания имеет свои образовательные ресурсы, доступ к которым открывается персонально для каждого слушателя.

- Компания Oracle — центральный портал доступа к обучающим материалам: <https://education.oracle.com>
- Компания Huawei - центральный портал доступа к обучающим материалам: <https://e.huawei.com/en/talent/#/>
- Дополнительно в обучении может использоваться открытые материалы из образовательного ресурса издательства «Лань»: <https://e.lanbook.com/>

Стипендии и иные виды материальной поддержки

Стипендии, общежитие, интернат не предусмотрены. Иногородние слушатели могут проживать в многочисленных гостиницах, находящихся в пешей доступности от учебного центра, среди них:

- [сеть мини-отелей Евразия](#)
- [Веденский](#)

Трудоустройство выпускников курсов не предусмотрено, однако слушателем, проявившим глубокое понимание учебного материала, предоставляется рекомендательное письмо в указанную организацию с указанием достижений и проявленных во время обучения качеств.

Платные образовательные услуги

Все услуги по дополнительному профессиональному образованию в учебном центре осуществляются на платной основе. [Шаблон договора](#) об обучении представлен в разделе документы. Перед обучением договоры согласовываются с заказчиками.

Цена обучения определяется на основании [прайс-листа](#), утвержденного директором Учреждения.

Финансово-хозяйственная деятельность

Образовательная деятельность, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов не ведется.

Отчет по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года приведен в разделе "Документы".

Вакантные места для приема (перевода)

Запись на курсы по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц осуществляется по мере формирования групп. Максимальное количество слушателей — 12, минимальное количество слушателей для реализации курсов — 2-4.

Сроки проведения курсов и их длительность представлены в разделе «расписание». Наличие свободных мест на каждом курсе в расписании необходимо уточнять по телефону.

Места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов не предусмотрены.