

## 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	<a href="#">Архитектура Операционных систем</a>	от 72 до 500 часов
2	<a href="#">Администрирование Операционных систем</a>	от 72 до 500 часов
3	<a href="#">Разработка корпоративных приложений</a>	от 72 до 500 часов
4	<a href="#">Разработка приложений на объектно-ориентированном языке</a>	от 72 до 500 часов
5	<a href="#">Техническое обслуживание вычислительных систем и комплексов</a>	от 72 до 500 часов
6	<a href="#">Организация высокопроизводительных кластеров и систем</a>	от 72 до 500 часов
7	<a href="#">Проектирование архитектуры корпоративных приложений</a>	от 72 до 500 часов
8	<a href="#">Администрирование сетевого оборудования</a>	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 Java EE 6: Develop Web Components with Servlets & JSPs Java EE 7: Back-End Server Application Development Java EE 7: Front-end Web Application Development Oracle GlassFish Server 3.1: Administration and Deployment Object-Oriented Analysis and Design Using UML Java Performance Tuning Java SE 7: Develop Rich Client Applications

	<p>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 &amp; for SPARC  Введение в Libercat  Libercat для администратора  Libercat для разработчика  Оптимизация производительности Axiom JDK  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 копать 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 дисциплины	<p>Huawei Certified ICT Associate  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</p>

	<p>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 &amp; for SPARC  Установка и администрирование системы управления виртуализацией zVirt</p>
Краткое резюме	<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  Мониторинг: Zabbix, Nagios, HP OpenView  Кластерные решения : Solaris Cluster, Veritas Cluster, VmWare vSphere (HA, DRS), RAC, Oracle Clusterware(Grid), Linux Heartbeat/PaceMaker/DRBD/***/  СХД на базе решений Linux/LVM, *ZFS, Ctera и т.п.  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	Oracle Database 19c SQL, PL/SQL, Advanced PL/SQL Oracle Database 12c: Analytic SQL for Data Warehousing Oracle Database 19x: SQL Tuning workshop Parallel Processing in Oracle Database 12c Oracle GoldenGate 12c Oracle Database 19c: Clusterware & ASM Administration Oracle Database 19c: Administration Oracle Database 19c: Backup and Recovery Workshop Oracle Database 19c: Performance Management and Tuning Oracle Database: Install and Upgrade Workshop Oracle Database 19c: Managing Multitenant Architecture Oracle Database 19c: RAC Administration Oracle Database 19c: Data Guard
Краткое резюме	многолетний (более 25 лет) опыт работы с технологиями Oracle: создание, сопровождение, оптимизация производительности информационных систем, основанных на ПО Oracle; глубокие знания архитектуры сервера Oracle, Oracle PL/SQL и SQL; работа в технической поддержке Oracle – 5 лет; знание методологии проектирования и разработки на уровне эксперта; участие в международных проектах

***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  Huawei Cloud Computing  Huawei Data Communication  Huawei Energy  Huawei Server</p> <p>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</p> <p>Oracle VM Administration: Oracle VM Server for x86 &amp; for SPARC  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.гх;</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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; for SPARC</p> <p>Введение в Libercat</p> <p>Libercat для администратора</p> <p>Libercat для разработчика</p> <p>Оптимизация производительности Axiom JDK</p>
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 ИТ-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 договору №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.