

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, 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	190103, г. Санкт-Петербург, 10-я Красноармейская ул., д.22 литера А, офис 60
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	190103, г. Санкт-Петербург, 10-я Красноармейская ул., д.22 литера А, офис 60
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 2016 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 2016 год;](#)
- 7) [Образец договора об оказании платных образовательных услуг.](#)
- 8) [Стоимость обучения по курсам/дисциплинам, входящим в образовательные программы в 2017 году;](#)
- 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](#). (<http://www.tune-it.ru/courses/catalogue>).

Календарный учебный график проведения курсов и дисциплин расположен в разделе [расписание](#). (<http://www.tune-it.ru/courses/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 2016 году](#) по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, прошло обучение 81 человек.

Языком, на котором 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 [Министерства образования и науки 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	24 года
Стаж работы в образовании	17 лет
Повышения квалификации	Более 30
Преподаваемые дисциплины	D55650GC10, D61748GC10, D61784GC20, D61786GC10, D61794GC10, D61796GC10, D61802GC20, D61808GC20, D61818GC10, D61822GC10, D61832GC20, D61844GC10, D61866GC10, D61894GC10, D61906GC10, D61912GC20, D61914GC10, D61916GC11, D61930GC10, D61942GC10, D61958GC10, D61974GC10, D62110GC10, D63023GC10, D63635GC10, D65171GC10, D65269GC10, D65269GC20, D65273GC10, D65308GC10, D66032GC10, D67236GC21, D67240GC21, D68013GC20, D68136GC20, D68144, D68148GC40, D68152GC40, D68179GC30, D68183, (D61782GC30), D68185GC20, D68191, D68822GC10, D69257GC10, D72896GC20, D72965GC20, D73488GC10, D74508GC10, D74549GC20, D74798GC10, D75883GC10, D75915GC10, D75929GC10, D76385GC30, D76989GC10, D77638GC10, D77738GC10, D77742GC10, D77746GC10, D77750GC10, D78415GC10, D78499GC10, D78767GC10,

	D79435GC10, D80397GC10, D80895GC10, D82346GC10, D82701GC10, D83527GC10, D84498GC10, D84838GC10, D85116GC20, D85120GC10, D86551GC10, D88023GC20, D88168GC10, D90758GC10, TDC-001, TDC-003, TDC-004, TDC-006, TDC-008, TM-62044, TM61902, TM-002, TM-003, TM-004, TM-005, TM-008
Краткое резюме	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.

Заболотная Ольга Михайловна

Ф.И.О Преподавателя	Заболотная 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	34 года
Стаж работы в образовании	17 лет
Повышения квалификации	12
Преподаваемые дисциплины	D55650GC10, D73067GC10, D73244GC10, D77758GC20, D78846, D78850GC20, D79236GC10, D79995GC10, D80170GC11, D80176GC20, D80182GC11, D80186GC11, D80198GC20, D80343GC10, D81242, D81246, D81250, D84357GC10, D85725GC10, D87471, D90165GC11
Краткое резюме	Профессионально занимаюсь Базами Данных и Операционными системами и все что с ними связано: настройкой ОС, программированием, анализом производительности, тонким тюнингом и пр. Сертифицированный профессионал Oracle.

Шешуков Дмитрий Михайлович

Ф.И.О Преподавателя	Шешуков Дмитрий Михайлович
Образование	Высшее. Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет) - Диплом бакалавра техники и технологии, 1998-2002 Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики - Диплом магистра техники и технологии, 2002-2004

Специальность	"Информатика и вычислительная техника"
Квалификация	Магистр техники и технологии
Должность	Технический директор ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	18 лет
Стаж работы в образовании	12 лет
Повышения квалификации	11
Преподаваемые дисциплины	HC-612, HCNA-BCCP, HCNA-BSSN-V3, D55650GC10, D61784GC20, D61786GC10, D61790GC20, D61818GC10, D61822GC10, D61844GC10, D61866GC10, D61874GC10, D61894GC10, D61906GC10, D61914GC10, D61930GC10, D61990GC10, D62110GC10, D62204GC10, D63023GC10, D63635GC10, D65171GC10, D66032GC10, D66437GC10, D68013GC20, D68144, D68148GC40, D68152GC40, D68179GC30, D68183, (D61782GC30), D68185GC20, D68195GC30, D68822GC10, D69257GC10, D72896GC20, D72965GC20, D73244GC10, D73488GC10, D74508GC10, D74549GC20, D74942GC10, D75883GC10, D75915GC10, D75929GC10, D76468GC10, D76989GC10, D78270GC10, D78292GC30, D78415GC10, D78499GC10, D78767GC10, D80397GC10, D81242, D81246, D81250, D82701GC10, D83155GC10, D84028GC10, D84498GC10, D86030GC10, D86551GC10, D87471, D88023GC20, D88168GC10, D90758GC10, D97486GC10, TDC-001, TDC-003, TDC-004, TDC-006, TDC-008, TM-62044, TM61902, TM-014, TM-016
Краткое резюме	Профессиональный инженер, архитектор, преподаватель, по направлениям — мейнфреймы, операционные системы, высоконагруженные кластерные системы, базы данных.

Максимов Андрей Николаевич

Ф.И.О Преподавателя	Максимов Андрей Николаевич
Образование	Высшее. Диплом Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий 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	14 лет
Стаж работы в образовании	10 лет
Повышения квалификации	Более 20

Преподаваемые дисциплины	HC-221, HC-222, HC-223, HC-612, HCDA-FAST, HCDP STANDARD, HCDP-FAST, HCIE-STORAGE, HCNA-BCCP, HCNA-BSSN-V3, HCNA-HNTD, HCNA-HNTD ENTRY, HCNA-HNTD FAST, HCNA-HNTD INTERMEDIATE, HCNP-CBDS-V3, HCNP-CDPS-V3, HCNP-CUSN-V3, HCNP-FCDC, HCNP-FCDS, HCS-FIELD-IDS, D61784GC20, D61786GC10, D61844GC10, D61894GC10, D61914GC10, D61930GC10, D61990GC10, D63635GC10, D68013GC20, D68144, D68148GC40, D68152GC40, D68185GC20, D68822GC10, D69257GC10, D72896GC20, D72965GC20, D73488GC10, D74247GC11, D74508GC10, D75883GC10, D75915GC10, D75929GC10, D76468GC10, D76989GC10, D78270GC10, D78415GC10, D82701GC10, D86551GC10, D88023GC20, D88168GC10, TDC-004, TDC-006, TDC-008, HCS-FIELD-UPS,
Краткое резюме	Занимаюсь различными проектами связанными с построением и обслуживанием сетей и систем хранения, сетей передачи данных. Задачами виртуализации ИКТ инфраструктуры предприятия и возможностью применения облачных вычислений. Изучаю вопросы эффективного поиска и устранения неисправностей в информационных системах предприятий.

Максимов Андрей Николаевич

Ф.И.О Преподавателя	Максимов Андрей Николаевич
Образование	Высшее. Диплом Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий 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	14 лет
Стаж работы в образовании	10 лет
Повышения квалификации	Более 20
Преподаваемые дисциплины	HC-221, HC-222, HC-223, HC-612, HCDA-FAST, HCDP STANDARD, HCDP-FAST, HCIE-STORAGE, HCNA-BCCP, HCNA-BSSN-V3, HCNA-HNTD, HCNA-HNTD ENTRY, HCNA-HNTD FAST, HCNA-HNTD INTERMEDIATE, HCNP-CBDS-V3, HCNP-CDPS-V3, HCNP-CUSN-V3, HCNP-FCDC, HCNP-FCDS, HCS-FIELD-IDS, D61784GC20, D61786GC10, D61844GC10, D61894GC10, D61914GC10, D61930GC10, D61990GC10, D63635GC10, D68013GC20, D68144, D68148GC40, D68152GC40, D68185GC20, D68822GC10, D69257GC10, D72896GC20, D72965GC20, D73488GC10, D74247GC11, D74508GC10, D75883GC10, D75915GC10, D75929GC10, D76468GC10, D76989GC10, D78270GC10, D78415GC10, D82701GC10, D86551GC10, D88023GC20, D88168GC10, TDC-004, TDC-006, TDC-008, HCS-FIELD-UPS,

Краткое резюме	Занимаюсь различными проектами связанными с построением и обслуживанием сетей и систем хранения, сетей передачи данных. Задачами виртуализации ИКТ инфраструктуры предприятия и возможностью применения облачных вычислений. Изучаю вопросы эффективного поиска и устранения неисправностей в информационных системах предприятий.
----------------	--

Цопа Евгений Алексеевич

Ф.И.О Преподавателя	Цопа Евгений Алексеевич
Образование	Высшее. Диплом с отличием Санкт-Петербургского государственного института университета информационных технологий, механики и оптики, 31 января 2008 г.
Специальность	«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»,
Квалификация	Инженер
Должность	Старший преподаватель ЧОУ ДПО «Тюн-ит»
Ученая степень	нет
Стаж работы	12 лет
Стаж работы в образовании	9 лет
Повышения квалификации	12
Преподаваемые дисциплины	D61832GC20, D65314GC10, D78846, D80186GC11, D80343GC10, D84357GC10, D85725GC10, D90165GC11, TM-001, D61794GC10, D61874GC10, D65273GC10, D66437GC10, D72140GC10, D77638GC10, D77742GC10, D79653GC20, TM-008, D61834GC20, D65269GC20, D76385GC30, D77746GC10, D79546GC10, D79991, D79995GC10, D80170GC11, D80176GC20, D80182GC11, D80198GC20, D85116GC20, D85153GC10, D95501GC10, D95505GC10, TM-003, TM-006, TM-010, TM-011, TM-012, TM-013, D61748GC10, D61796GC10, D61808GC20, D67230GC10, D67236GC21, D67240GC21, D68136GC20, D74390GC10, D74798GC10, D77738GC10, D77750GC10, D80895GC10, D83527GC10, D84838GC10, D85120GC10, TM-002, TM-004, TM-005, TM-007, TM-017
Краткое резюме	Занимаюсь проектами, связанными с разработкой разного рода веб-приложений (порталы, CRM-системы, системы электронного документооборота), а также изучаю возможности применения семантического анализа в задачах САПР.

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Учебные классы

Для обучения предназначены два класса по 12 мест каждый, оборудованные:

- терминалами доступа к вычислительными средствами, 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: Oracle, IBM, Huawei. Предусмотрен отдельный стол для разбора оборудования со средствами электростатической защиты

Библиотека

Для обучения в классах находится большой выбор учебной литературы в печатном и электронном виде. Обучающиеся имеют свободный доступ к печатной литературе, доступ к электронным учебникам для курсов осуществляется для каждого курса дополнительно. В рамках обучения выдаются персональные материалы, подписанные индивидуально с помощью «водяных» знаков в электронном виде.

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 БЦ «Келерман», 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: <http://education.oracle.com>
- Компания Huawei - центральный портал доступа к обучающим материалам: <http://support.huawei.com/learning/NavigationAction!createNavi?navId=f2f>
- 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 гостинице [Азимут](#) в пяти минутах от учебного центра. Список других гостиниц, находящихся поблизости:

- [гостиница Балтийская](#)
- [гостиница Аннушка](#)
- [мини-отель Rinaldi](#)

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.