

АКТ

обследования учебно-материальной базы Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Лицей сервиса и индустриальных технологий», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категорий В», по программам подготовки водителей транспортных средств категорий С

№ 78/156

« 08» октября 2015 г.

На основании приказа директора СПб ГБПОУ ЛСИТ и исполнения приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №462 было проведено обследование Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Лицей сервиса и индустриальных технологий», (СПб ГБПОУ ЛСИТ)

Организационно-правовая форма Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 197110, Санкт-Петербург, ул.Учительская, дом 21, лит. А

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

197110, Санкт-Петербург, ул.Учительская, дом 21, лит. А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

197110, Санкт-Петербург, ул.Учительская, дом 21, лит. А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.lsit70.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1037828025179

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7813054703**

Код причины постановки на учет (КПП) **780401001**

Дата регистрации от **26.09.1996г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **78 Л 01 № 0000925 от 16.04.2014г. Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию, срок действия - бессрочная**

Основания для обследования: **согласования программ подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», категории «С» и выдачи заключения**

Обследование проведено: инспектором по ОП 4 отдела УГИБДД
подполковником полиции Кривсун А.Н.

в присутствии директора СПб ГБПОУ ЛСИТ Серова Т.А.

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA KALINA, 111930	LADA KALINA, 111930	LADA KALINA, 111730	ГАЗ-3309	КАМАЗ 43253	ПГМФ 83022
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Грузовой	Грузовой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	Прицеп
Год выпуска	2013	2013	2009	2011	2014	2014
Государственный регистрационный знак	в661ор178	в662ор178	В563хх98	в211кс178	в074ув178	вм 5390 78
Регистрационные документы	Св-во о рег. 78 27	Св-во о рег. 78 27	Св-во о	Св-во о рег. 78 27	Св-во о рег. 78 29 №	Св-во о рег. 78 29 №

	№ 758135 от 01.10.2014 г.	№ 758132 от 01.10.2014 г.	пер. 78 27 № 758146 от 01.10. 2014г.	№ 758134 от 01.10.2014 г.	928842 от 31.12.2014г.	985895 от 04.02.2015г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС 63 НС 418045 от 25.01.2013	ПТС 63 НС 422448 от 29.01.201	ПТС 63 MX 790160 от 23.12.2009	ПТС 52 НЕ 399442 от 10.08.2011	ПТС 16 НТ 913917 от 07.11.2014г.	ПТС 77 УО 064099 от 25.08.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да	Да	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 033696894 9 от 07.05.15 с 20.05.15г. по 19.05.16 СК ООО Росгосстрах	ЕЕЕ № 033696894 7 от 07.05.15 с 20.05.15г. по 19.05.16 СК ООО Росгосстрах	ЕЕЕ № 032125193 3 от 20.03.15 с 25.03.15г. по 24.03.16 СК ООО Росгосстрах	ЕЕЕ № 035768230 3 от 23.09.15 с 24.09.15г. по 23.09.16 СК ООО Росгосстрах	ССС № 0321161021 от 25.11.14 с 25.11.14г. по 24.11.15 СК ООО Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК № 2015 071315111 01626660 13.07.2015 г. до 13.07.2016 г.	ДК № 2015 071315121 01626780 13.07.2015 г. до 13.07.2016 г.	ДК № 2015 071315121 01626531 13.07.2015 г. до 13.07.2016 г.	ДК № 2015 071315151 01627076 13.07.2015 г. до 13.07.2016 г.	ДК №2015 0122120308 0497133 22.01.2015г. до 22.01.2016г.	ДК №2015 0304122008 4328998 04.03.2015г. до 04.03.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **категории «В» - 3, категории «С» - 2, прицепов 1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³: категории «В» - **151**, категория «С» - **58**.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сигалов Константин Викторович	78 СТ № 001186 14.01.2008г.	АВД	Св-во А №000478 от 25.02.2000г.	Удост. № 1314 от 01.10.2014г.	Состоит в штате
Романчук Игорь Александрович	78 24 318395 06.07.2015г.	В,В1	Св-во В №013062 от 25.06.2013г.	-	Состоит в штате
Жуков Евгений Петрович	78 ТВ №010505 от 05.06.2008г.	ВС	Св-во А №001515 от 08.06.2000г.	Удост. № 426 от 20.05.2013г.	Состоит в штате
Бобин Анатолий Викторович	69 ТР № 021880 от 06.03.2008г.	ВС	Св-во В № 013283 от 16.10.2014г.	-	Состоит в штате

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лавров Андрей Эдуардович	- Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей категории «В» и «С» - Основы законодательства в сфере безопасности дорожного движения	Диплом о высшем образовании «СПбБГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова» БВС 0333146 от 31.01.2000г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 002424 от 24.04.2014г.	-	Состоит в штате
Добринский Дмитрий Алексеевич	- Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей категории «В» и «С» - Основы законодательства в сфере безопасности дорожного движения	Диплом о высшем образовании «СПбГАУ» ВСБ 0438185 от 30.06.2004г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 002791 от 23.06.2015г.	-	Состоит в штате

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Св-во о государственной регистрации 78 – А 3 634665 от 16.12.2014г., бессрочное

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 2400 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий Асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ДА

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ ДА

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² Конуса разметочные, стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ДА

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ ДА

Наличие освещенности¹³ ДА

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Нет

Наличие пешеходного перехода Нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ Нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) Нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение нормы установки дорожных знаков, светофоров.

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Св-во о государственной регистрации 78 – А 3 634664 от 16.12.2014г., бессрчное

Количество оборудованных учебных кабинетов три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	СПб, Ул.Учительская, дом 21, лит.А	64,4	26
2	СПб, Ул.Учительская, дом 21, лит.А	60,0	26
3	СПб, Ул.Учительская, дом 21, лит.А	71,5	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту _____

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Да

Календарный учебный график Да

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Да

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ Да

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Да

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

Да
расписание занятий Да

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Да

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Нет

Марка, модель _____ - Производитель _____ -

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гп}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гп}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____ - _____
Тренажер (при наличии) _____ Нет _____
Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____ - _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ Да _____

VI. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ Да _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ _____

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³ _____ Проводятся _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴ _____

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, подписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ Проводятся _____

VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

соответствует

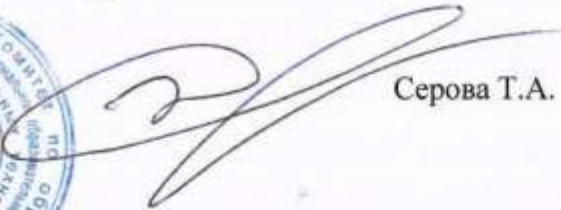
К Акту прилагаются _____ документы на 331 листе _____

Акт составил(а):
инспектором по ОП 4 отдела УГИБДД
подполковником полиции



Кровсун А.Н.

Копию акта получил(а):
Директор СПб ГБПОУ ЛСИТ
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



Серова Т.А.

