

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий _____ категории «В»

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ _____

« _____ » _____ 20 16 г.

Наименование организации _____ Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Школа подготовки водителей «ПРОФИЛЬ» _____ (ЧОУ ДПО Школа «ПРОФИЛЬ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма _____ Частное учреждение

Место нахождения _____ 445028, Самарская область, г. Тольятти, ул. Революционная, д. 72 а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

445028, Самарская область, г. Тольятти, ул. Революционная, д. 72 а

445044 Самарская область, г. Тольятти, ул. Офицерская, д. 35

445040 Самарская область, г. Тольятти, б-р. Туполева, д. 12 а

445031 Самарская область, г. Тольятти, ул. 70 лет Октября, д. 38

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Тимофеевка, село Русская Борковка, ул. Северная, № 10-С

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.profil-63.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1036301008083

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6321079042

Код причины постановки на учет (КПП) 632101001

Дата регистрации 22 февраля 2003 г. Свидетельство выданное МИ ФНС России № 2 по

Самарской области серия 63 № МП002555147

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 63 Л01 № 0000940 от 05.11.2014 г., рег № 5450 выдана Министерством образования и науки Самарской области на срок – бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования _____ Заявление о согласовании рабочих программ категории В и выдачи заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии _____ Директора ЧОУ ДПО Школа «ПРОФИЛЬ» Нестерова В.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA 217030	LADA 217030	LADA 219010	BAZ 11183
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2008	2012	2006
Государственный регистрационный знак	Н 950 КН, 163	К 870 ЕУ, 163	Р 948 ХА, 163	М 464 ХС, 63
Регистрационные документы	ПТС 63 НВ 690942	ПТС 63 МР 077763	ПТС 63 НО 427652	ПТС 63 МЕ 099429
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство в соответствии с п. 8 Основных положений»	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 63 АА 0020456	Свидетельство 63СР 736322	Свидетельство 63 АА 0023238	Свидетельство 63РВ 799857
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0339205371 с 11.01.2016 по 10.01.2017 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0345129888 с 21.07.2015 по 20.07.2016 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0339205506 с 08.09.2015 по 07.09.2016 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0711589527 с 11.01.2016 по 10.01.2017 ООО «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.01.2016 11.01.2017	17.07.2015 17.07.2016	08.09.2015 08.09.2017	11.01.2016 11.01.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D») ²	-	-	-	-

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»

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	LADA 219010	ВАЗ 11183	LADA 111830	LADA 217030
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2006	2008	2008
Государственный регистрационный знак	С 455 КМ, 163	М 233 ТХ, 63	М 634 РН, 163	К 944 ВР, 163
Регистрационные документы	ПТС 63 НС 325083	ПТС 63 МЕ 603947	ПТС 63 МО 656514	ПТС 63 МО 658884
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	ЧОУ ДПО Школа «ПРОФИЛЬ»	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 63 АА 0023236	Свидетельство 63СК 214801	Свидетельство 63ТО 015169	Свидетельство 63 АА 0020457
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0707705548 с 10.04.2015 по 09.04.2016 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0339205370 с 11.01.2016 по 10.01.2017 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0711589614 с 11.01.2016 по 10.01.2017 ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0339205397 с 11.01.2016 по 10.01.2017 ООО «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.04.2015 06.04.2017	11.01.2016 11.01.2017	11.01.2016 11.01.2017	11.01.2016 11.01.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D») ²	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21101	Атлетик 520
Тип транспортного средства	легковой	Прицепы прочие
Категория транспортного средства	В	прицеп
Год выпуска	2005	1992
Государственный регистрационный знак	М 225РО, 163	ВА741963
Регистрационные документы	ПТС 63 КУ 830202	ПТС 63 ОА 395123
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 63 АА 0023237	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0707705540 с 09.04.2015 по 08.04.2016 ООО «РОСГОССТРАХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.04.2015 06.04.2016	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D») ²	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 604 количеству обучающихся в год³.

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; N_{тс} – 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

№ п/п	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)
1	Аитов Александр Леонидович	63 15 № 968687 от 10.04.2014	В, С, D, СЕ	Удостов-е № 632400736360 от 19.06.2014 г.	Удостов-е № 525 от 16.03.2015 г.	В штате
2	Баранов Михаил Иванович	63 ОМ № 840660 от 08.11.2008	А, В, С, D, E	Удостов-е № 403/12 от 28.11.2012 г.	Удостов-е № 632402158623 от 03.12.2015 г.	В штате
3	Гладышев Сергей Николаевич	63 01 № 055335 от 05.03.2011	В, С, D, ВЕ, СЕ	Удостов-е № 632400367802 от 08.07.2015 г.	Удостов-е № 632400367843 от 24.06.2015 г.	В штате
4	Нестерова Елена Владимировна	63 ВТ № 129580 от 05.09.2008	В	Удостов-е № 402/12 от 28.11.2012 г.	Удостов-е № 335 от 12.03.2014 г. действительно до 12.03.2019 г.	В штате
5	Понамарчук Сергей Владимирович	63 ОН № 214211 от 14.10.2008	В, С, D	Удостов-е № 466/12 от 26.12.2012 г.	Удостов-е № 361 от 16.04.2014 г. действительно до 16.04.2019 г.	В штате
6	Резников Евгений Викторович	63 ВТ № 116876 от 04.04.2008	В	Удостов-е № 465/12 от 26.12.2012 г.	Удостов-е № 632402158624 от 03.12.2015 г.	В штате
7	Свитов Александр Николаевич	63 ВТ № 144313 от 17.04.2009	В, С, D, E	Удостов-е № 632402158630 от 21.12.2015 г.	Удостов-е № 27/14 от 04.09.2014 г. действительно до 04.09.2019 г.	В штате
8	Сотников Сергей Александрович	63 ВТ № 164990 от 15.10.2009	В, С, D, E	Удостов-е Серия АПС № 000049 от 25.12.2013 г.	Удостов-е № 356 от 12.03.2014 г. действительно до 12.03.2019 г.	В штате
9	Федашова Светлана Александровна	63 ВТ № 121212 от 21.05.2008	А, В	Удостов-е № 401/12 от 28.11.2012 г.	Удостов-е № 632402158625 от 03.12.2015 г.	В штате
10	Филимонов Владимир Сергеевич	63 ВТ № 118768 от 24.04.2008	В, С, D, E	Удостов-е № 405/12 от 28.11.2012 г.	Удостов-е № 359 от 16.04.2014 г. действительно до 16.04.2019 г.	В штате
11	Шамота Станислав Владимирович	63 УВ № 182193 от 25.02.2010	В	Удостов-е № 467/12 от 26.12.2012 г.	Удостов-е № 360 от 16.04.2014 г. действительно до 16.04.2019 г.	Совместитель

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".

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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)
1	Казаков Владимир Иванович	Базовый цикл: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС Специальный цикл: 1. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления 2. Основы управления ТС категории «В» Профессиональный цикл: 1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Тольяттинский политехнический техникум, 1973 г. Диплом Ч № 999558 Техник-механик по специальности «Строительные машины и оборудование» Водитель категории «В» Удостоверение 63 ВТ № 142761 от 06.04.2009	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение № 632402158621 от 03.12.2015 г.	В штате
2	Лапаев Юрий Борисович	Базовый цикл: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС Специальный цикл: 1. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления 2. Основы управления ТС категории «В» Профессиональный цикл: 1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Тольяттинский политехнический институт, 1983 г. Диплом ИВ № 654356 Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Водитель категории А, В, С, D, E Удостоверение 63 ОМ № 843917 от 01.11.2008	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение № 632400736354 от 03.06.2014 г.	В штате

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".

3	Нестеров Владимир Викторович	<p>Базовый цикл: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС</p> <p>Специальный цикл: 1. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления 2. Основы управления ТС категории «В»</p> <p>Профессиональный цикл: 1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Тольяттинский политехнический институт, 1981 г. Диплом ЖВ № 374777 Инженер-механик по специальности «Автомобили и тракторы» Водитель категории А, В, С, D, E Удостоверение 63 ВТ № 097834 от 17.08.2007	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение № 427/12 от 28.11.2012 г.	В штате
4	Чайкун Александр Иванович	<p>Базовый цикл: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС</p> <p>Специальный цикл: 1. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления 2. Основы управления ТС категории «В»</p> <p>Профессиональный цикл: 1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Тольяттинский политехнический институт, 1988 г. Диплом НВ № 205621 Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Водитель категории А, В, С, D, E Удостоверение 63 ВТ № 131799 от 24.12.2008	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение № 632402158622 от 03.12.2015 г.	В штате
5	Дмитриев Михаил Ильич	<p>Базовый цикл: Первая помощь при ДТП</p>	Самарский государственный медицинский университет Диплом ВСВ 1105142 24.06.2005 г. Врач по специальности «Лечебное дело»	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение АИШС № 000050 от 28.12.2013 г.	В штате
6	Боброва Ирина Владимировна	<p>Базовый цикл: Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	Тольяттинский государственный университет, 2011 г. Диплом ВСГ № 4079107 Педагог-психолог по специальности «Педагогика и психология» Тольяттинский государственный университет, 29.06.2013 г. Магистр по направлению подготовки «Психология»	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение № 632402158620 от 03.12.2015 г.	В штате

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды от 10.12.2015 г. по 09.12.2016 г. с Нестеровым В.В.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 4001 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 асфальто-бетонное покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают выполнение учебных 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 стойки разметочные-24 шт. конуса ограничительные-24 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется 5%

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

Наличие освещенности¹³ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

Автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

¹⁰ Использование колеяной 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 оградительные съемные, лента оградительная, 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 норм установки дорожных знаков, светофоров.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Договор аренды нежилого помещения от 24.12.2001 г. на срок по 24.12.2031 г.
 2. Договор аренды нежилого помещения от 10.12.2015 на срок по 09.12.2016 г.
 3. Договор аренды нежилого помещения от 23.10.2008 г. на срок по 23.10.2038 г.
 4. Договор аренды нежилого помещения от 25.07.2003 г. на срок по 01.08.2033 г.
 5. Договор аренды нежилого помещения от 10.12.2015 г. на срок по 09.12.2016 г.
 6. Договор аренды нежилого помещения от 10.12.2015 г. на срок по 09.12.2016 г.
- (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6 (шесть)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Тольятти, ул. Революционная, д. 72 а, 2 этаж комнаты № 19,20, офис №7	54,1 кв.м	24
2	г. Тольятти, ул. Революционная, д. 72 а, 2 этаж, комнаты 34,34а,35а,36, офис №11	47,5 кв.м	24
3	г. Тольятти, ул. Революционная, д. 72 а, 2 этаж, здание Лит. АА1, А. № 50,51, офис № 15	54,00 кв.м	24
4	г. Тольятти, ул. Офицерская, д. 35, 3 этаж, комнаты № 48-51	72,80 кв.м	30
5	г. Тольятти, б-р. Туполева, д. 12 а, 2 этаж, комнаты № 113,114,115	79,1 кв.м	30
6	г. Тольятти, ул. 70 лет Октября, д. 38, 2 этаж, помещение 2019	50,2 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 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 укомплектовано

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ в наличии

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Р_{гр} – 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.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЧОУ ДПО Школа «ПРОФИЛЬ» разработаны, утверждены руководителем.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЧОУ ДПО «ПРОФИЛЬ» разработаны, утверждены руководителем.

Расписание занятий в наличии

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

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель АПК «Meleti» Производитель ООО Компания «Автополис»

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ полное соответствие ТУ

Тренажер (при наличии) В наличии

Марка, модель ТРИ-AVTO Производитель г. Ижевск

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ полное соответствие ТУ

Компьютер с соответствующим программным обеспечением В наличии (Программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия») ООО «Форвард»

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещено

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

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.

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 позволят 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".

9. 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:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Соответствует требованиям законодательства «О безопасности ДД» и «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

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

Учебно-материальная база частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Школа подготовки водителей «ПРОФИЛЬ» соответствует установленным требованиям для подготовки водителей транспортных средств заявленной категории.

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

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, предписаниями 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"

