

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «ЛОРА» на 2022 год.

## Наименование организации

Полное: Общество с ограниченной ответственностью «ЛОРА».

Сокращённое: ООО «ЛОРА».

## Организационно-правовая форма: частная

Место нахождения: 297513, Республика Крым, Симферопольский р-н, пгт, Гвардейское, ул. Рыкова, д.7, кв.2.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 295011 Республика Крым, Симферополь, ул. Толстого, д. 7.

Адрес закрытой площадки: 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская 18,

Адрес закрытой площадки: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева 27Г.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [loraxxx82.ru](http://loraxxx82.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1159102026610**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9109010035**

Код причины постановки на учет (КПП): **910901001**

Дата регистрации: 15.01.2015 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Лицензия №1264 от 12.01.2018г. Серия 82Л01 №0001350

Основания для обследования: Приказ директора ООО «ЛОРА» № 3 от 03.05.2017г

Самообследование проведено директором Календаревой Е.Б

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Общества с Ограниченной Ответственностью «ЛЮРА»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с Ограниченной Ответственностью «ЛЮРА»

(наименование образовательной организации)

### **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации.

### **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств «А» и «В» в полном объеме.

## Оценка материально-технической базы:

### I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категорий «В»

Сведения	1	2	3
Марка, модель	Фольксваген поло	ЗАЗ СЕНС	LADA 217030
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011	2007	2010
Государственный регистрационный знак	В053ЕК82	Р 816ЕС150	В781ЕК82
Регистрационные документы	9916 № 268107	8238 №581963	9903 №779873
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5	в наличии	в наличии	в наличии

<sup>1</sup> 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).

Основных положений			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX №00226658724 страховая Боровицкая общество с 16.03.2022 по 15.03.2023	Серия XXX №0138886708 Страховая Гайде с 01.10.2021 по 30.09.2022	Серия XXX №0260003945 Астро Волга с 23.08.2022 по 22.08.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.08.2022 по 30.08.2023	24.10.2021 по 24.10.2022	29.08.2022 по 29.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 (четыре), автоматических 0 (ноль), прицепов 1 (один), количество механических транспортных средств соответствует 133 обучающимся в год<sup>2</sup>.

## II. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категорий «А»

Сведения	1	2
Марка, модель	RACER RC200-C5B	

<sup>2</sup> 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.

		STELS FLEX 250
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2014	2013
Государственный регистрационный знак	8997AA82	3743AA82
Регистрационные документы	9939 № 319585	9930 №000498
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX №0249008956 Двадцать	Серия XXX №0208910213 Астро Волга с 11.12.2021 по

<sup>3</sup> 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).

	первый век с 21.06.2022 по 20.06.23	10.12.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.03.2022 по. 30.03.2023	11.12.2021 по 11.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 (два), автоматических 0 (ноль), прицепов 0 (один), количество механических транспортных средств соответствует 117\_ обучающимся в год<sup>4</sup>.

### III. 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карпов Алексей Николаевич	8219 №773324 23.12.2014	B,B1,C,C1,D,D1.	Свидетельство серия 9118 №000027 от 08.02.2020	Удостоверение серия РК 21 № 01221 С 04.03.2021 по 26.03.2021	Договор
Меньших Николай Сергеевич	82 20 №930469 26.03.2015	B,M	Свидетельство РК № 01941 от 30.10.2020г	Удостоверение РК № 01941 от 30.10.2020г	Договор
Бережной Андрей Александрович	9922 №159256 15.04.2021	B,B1	Свидетельство № ЮГ-21/пкАТ-19-	Удостоверение № ЮГ-21/пкАТ-19-	Договор

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>6</sup> 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".

			01 от 28.06.2021	01 от 28.06.2021	
Мирко Александр Александрович	7718 №403281 04.07.2014	A,A1,B,B1,C,C1,M.	Свидетельство № 41/15 От 22.06.2015 по 02.07.2015	Удостоверения 8/ПО-02 от 07.06.2019 по 01.07.2019	Договор От 25.03.2022г
Жуков Дмитрий Владимирович	8220 №928097 От 15.03.2015	A,A1,B,B1,C,C1,M.	Свидетельство КР №10420177	Удостоверения № ЮГ-22/пкАТ-03- 05 от 07.02.2020 по 22.02.2022	Договор 10.01.2022г

#### IV. 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 <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Календарев Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание ТС.	Диплом ИТ №000428 от 03.06.1995г. окончил Симферопольский авто-транспортный техникум, по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей», присвоена квалификация «техник механик»  Диплом о профессиональной переподготовке № ЮГ-21/пнОБ-06-07 от 06.08.2021г. Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ» присвоена квалификация «Педагог профессионального обучения, профессионального образования	№ ЮГ-21/пкАТ-26-07 от 11.08.2021г.  Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ»	\  В штате

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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".



		и дополнительного профессионального образования»		
Лебедева Елена Валерьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ИК №002455 от 28.06.1995г.  закончила Симферопольское медицинское училище имени Д.И. Ульянова  По специальности «сестринское дело»  Получила квалификацию «Медицинская сестра»  Диплом о профессиональной переподготовке РК № 002653 от 11.12.2020г.  ООО «Учебно-информационный центр «Крымресурс»  Программа «Педагогическое образование: преподаватель образовательной организации»	№820400024185 от 04.03.2021  Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием»	В штате
Наумкина Ольга Евгеньевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 12ДСК № 249538 от 23.12.2013 г  «Таврический национальный университет В.У Вернадского»  Педагог-психолог		В штате
Крячко Алексей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание ТС.	Диплом РК 001437 №8/ПП-33  14.06.2018	Диплом ЭВ №590155  Костромского педагогического института им. Н.А Некрасова	Договор

## V. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор совместного пользования учебным автодромом №15/02 от 15.02.2022 срок действия на не неопределенный срок и действует до расторжения основного договора от 30.11.2022 г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>10</sup> 2500 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта- 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 соответствует.

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

<sup>9</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>10</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% соответствует.  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> соответствует  
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор совместного пользования учебным автодромом №11/22 от 01.04.2022 срок действия на не неопределенный срок и действует до расторжения основного договора от 01.03.2023 г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup> 23925 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальта- 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 соответствует.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% соответствует.  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>15</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> имеется

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

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

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется  
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды помещения № 11/19 от 11.05.2022г, срок действия до 10.04.2023 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Республика Крым Симферополь, ул Толстого, д. 7	19.76	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует  $\frac{1}{1}$  количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>18</sup>.

## VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>19</sup> \_\_\_\_\_ имеется

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

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

расписание занятий имеются

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

## VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

<sup>17</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$

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; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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.

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется .

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования – имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования- размещен.

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

## **X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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 движения<sup>22</sup> - проводятся.

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится по адресу: РК г. Симферополь , ул. Кубанская18 (СТО) с использованием собственных средств инструментального контроля Димченко Сергей Николаевич., назначенным на должность механика ООО «ЛОРА» пр.№5 от 01.03.2022г. Диплом КР №28032668 от 03.07.2005г, присвоена квалификация контролер

---

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> 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.).

технического состояния автотранспортных средств. «Автомобильный транспорт» . соответствует должности, связанной с обеспечением дорожного движения.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: РК Симферополь, ул. Кубанская 18 . Согласно Договора № 890799 от 01.02.2022г о предрейсовых медицинских осмотрах водителей автотранспортных средств ,заключенного с «Крымский Федеральный Университет имени В.И Вернадского» Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского.

#### **XI. Вывод о результатах самообследования:**

Материально- техническая база, кадровый состав ООО «ЛОРА» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Отчет составил:

Директор  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Календарева Е.Б

---

<sup>23</sup> 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"

Приложение №1

к отчету

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» «А»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b><u>Оборудование и технические средства обучения</u></b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b><u>Учебно-наглядные пособия</u></b>		
<b><u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u></b>		
Дорожные знаки	комплект	Прогр. обесп.
Дорожная разметка	комплект	Прогр. обесп.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	Прогр. обесп.
Средства регулирования дорожного движения	шт	Прогр. обесп.

Сигналы регулировщика	шт	Прогр. обесп.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	Прогр. обесп.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	Прогр. обесп.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	Прогр. обесп.
Скорость движения	шт	Прогр. обесп.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	Прогр. обесп.
Остановка и стоянка	шт	Прогр. обесп.
Проезд перекрестков	шт	Прогр. обесп.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	Прогр. обесп.
Движение через железнодорожные пути	шт	Прогр. обесп.
Движение по автомагистралям	шт	Прогр. обесп.
Движение в жилых зонах	шт	Прогр. обесп.
Буксировка механических транспортных средств	шт	Прогр. обесп.
Учебная езда	шт	Прогр. обесп.
Перевозка людей	шт	Прогр. обесп.
Перевозка грузов	шт	Прогр. обесп.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	Прогр. обесп.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	Прогр. обесп.
Страхование автогражданской ответственности	шт	Прогр. обесп.
Последовательность действий при ДТП	шт	Прогр. обесп.
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	Прогр. обесп.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	Прогр. обесп.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	Прогр. обесп.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	Прогр. обесп.
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	Прогр. обесп.
Виды и причины ДТП	шт	Прогр. обесп.
Типичные опасные ситуации	шт	Прогр. обесп.
Сложные метеоусловия	шт	Прогр. обесп.
Движение в темное время суток	шт	Прогр. обесп.
Приемы руления	шт	Прогр. обесп.
Посадка водителя за рулем	шт	Прогр. обесп.
Способы торможения автомобиля	шт	Прогр. обесп.
Тормозной и остановочный путь	шт	Прогр. обесп.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Прогр. обесп.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Прогр. обесп.

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	Прогр. обесп.
Профессиональная надежность водителя	шт	Прогр. обесп.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Прогр. обесп.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Прогр. обесп.
Безопасное прохождение поворотов	шт	Прогр. обесп.
Ремни безопасности	шт	Прогр. обесп.
Подушки безопасности	шт	Прогр. обесп.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Прогр. обесп.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Прогр. обесп.
Типичные ошибки пешеходов	шт	Прогр. обесп.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Прогр. обесп.
<b><u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» «А» как объектов управления</u></b>		
Классификация автомобилей	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство автомобилей	шт	Прогр. обесп.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Прогр. обесп.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Прогр. обесп.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Прогр. обесп.
Передняя и задняя подвески	шт	Прогр. обесп.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Прогр. обесп.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Прогр. обесп.
Классификация прицепов	шт	Прогр. обесп.



Общее устройство прицепа	шт	Прогр. обесп.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Прогр. обесп.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	Прогр. обесп.
<b><u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u></b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	Прогр. обесп.
<b><u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u></b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Прогр. обесп.
<b><u>Информационные материалы</u></b>		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В	шт	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, согласованные с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график	шт	1
Расписание занятий	шт	1
График учебного вождения	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	+

реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>24</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Таким образом, ООО «ЛОРА» расположенная по адресу: Республика Крым г.Симферополь, ул. Толстого, д. 7. имеет в наличии 1 кабинет. ООО «ЛОРА» всем необходимым оборудованием для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» «А».

<sup>24</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.