

## АКТ

**Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «В», на соответствие установленным требованиям**

(указываются категории, подкатегории ТС)

«22» ноября 2018 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-производственный комбинат «Центр», ООО «УПК» «Центр»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частная

Место нахождения 299040, г. Севастополь, ул. Промышленная 1А-3А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Севастополь, Проспект Октябрьской Революции 61-В

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Севастополь, Индустриальная, 3

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola.centri@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)-

1149204041491 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 9204019711

Код причины постановки на учет (КПП) 920101001

Дата регистрации 03 декабря 2014г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 206 серия 81 Л 01 № 0000208 от 28.03.2018г., выдана Департаментом образования города Севастополя бессрочно.

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

Основания для обследования Заявление образовательного учреждения

на соответствие учебно-материальной базы установленным требованиям категории «В»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Врио директора ООО «УПК»ЦЕНТР» Масалковой

Е.В.,Зам.директора по теории Масалковым А.А.,Зам.директора по вождению Заблоцким Антоном В.

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	RENAULT SR	KIA CERATO
Тип транспортного средства	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный
Год выпуска	2010	2008
Государственный регистрационный знак	A552MK92	A070BB92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9226 № 970785	Свидетельство о регистрации ТС 9257 № 171557
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Не
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия ХХХ № 0025930963, 05.02.2018г. до 04.02.2019г. Филиал ООО «НСГ» «Росэнерго»	Полис серия ХХХ-0035022265 12.04.2018г. до 11.04.2019г. ООО РСО «Увроинс»»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2018г. действителен до 26.09.2019г.	11.04.2018г. действителен до 12.04.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 12, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 455 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>

<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).

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</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.

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

Сведения	Номер по порядку		
	3	4	5
Марка, модель	NISSAN ALMERA	RENAULT SR	SUZUKI SX4
Тип транспортного средства	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)	Легковые комби (Хэтчбек)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Год выпуска	2008	2010	2008
Государственный регистрационный знак	A843AO92	Y956KE47	A914EY92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9226 № 982120	Свидетельство о регистрации ТС 47XB № 710279	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 670559
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия XXX №0025034542, 23.01.2018г. до 22.01.2019 г. СО Евроинс	Полис серияXXX №0019185298, 24.11.2017. до 23.11.2018г. СК «Дальакфес»полис серияXXX №0064640610 23.11.2018 до22.11.19000 «Страховая компания «АНГАРА»	Полис серияXXX №0036079751, 18.04.2018г. до 17.04.2019г. ОА «НАСКО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2018г. действителен до09.10.2019г.	24.09.2018г. действителен до 24.09.2019г.	10.04.2018г.действ ителендо 10.04.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 12, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 455 количеству обучающихся в год<sup>6</sup>

<sup>4</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).

<sup>5</sup> 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»

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

Сведения	Номер по порядку		
	6	7	8
Марка, модель	DAEWOO LANOS	CHEVROLET LANOS	OPEL CORSA
Тип транспортного средства	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Год выпуска	2008	2008	2005
Государственный регистрационный знак	A128BM92	K931CE93	HO83XX90
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9246 № 726509	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 670033	Свидетельство о регистрации ТС 9248 № 729653
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автомат КПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия ХХХ №0062919423, 10.11.2018г. до 09.11.2019г. АО «Страховая компания «ГАЙДЕ»	Полис серия ХХХ № 0019687640, 01.12.2017г. до 30.11.2018г. ООО СПК «Московия» Полис серия ХХХ №0064374426 с 01.12.2018 до 30.11.2019г. Страховое общество «ЕВРОИНС»	Полис серия ХХХ №0023584306 10.01.2018г. до 09.01.2019г. ООО СК «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.11.2018 действителен до 07.11.2019г.	18.06.2018 действителен до 18.06.2019 г.	09.01.2018г. действителен до 10.01.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 455 количеству обучающихся в год<sup>8</sup>

<sup>6</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – 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>7</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).

<sup>8</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – 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

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

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	CHEVROLET AVEO	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	Легковые комби (Хэтчбек)	Легковые комби (Хэтчбек)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный
Год выпуска	2007	2016
Государственный регистрационный знак	O433KT98	A313OE92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 7839 № 610429	Свидетельство о регистрации ТС 9226 № 983330
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>9</sup>	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	<b>АКПП</b>
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия ХХХ №0062739077, 12.11.2018г. до 11.11.2019 г. АО»Страховая компания «ЧУЛПАН»	Полис серия ХХХ № 0058620983, 15.10.2018г. до 14.10.2019г. СК «ГАЙДЕ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.11.2018 действителен до 06.11.2019	25.08.2018г. действителен до26.08.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>10</sup>	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 12, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 455 количеству обучающихся в год<sup>11</sup>

количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>9</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).

<sup>10</sup> 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»

<sup>11</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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

Сведения	Номер по порядку		
	11	12	13
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKS WAGEN POLO	CHEVROLET CRUZE
Тип транспортного средства	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Год выпуска	2015	2015	2011
Государственный регистрационный знак	A018KO92	A861MM92	M976YH190
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 672186	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 679165	Свидетельство о регистрации ТС 9248 № 735501
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>12</sup>	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия XXX №0054918334, 08.09.2018. до 07.09.2019г. АО СК «БАСК»	Полис серия XXX №0061832101 01.11.2018г. до 31.10.2019г. АО «Страховая компания «Стерх»	Полис серия XXX № 0038665582, 07.05.2018г. до 06.05.2019г. Филиал ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.09.2018г. действителен до 05.09.2019г.	04.05.2018 действителен до 04.05.2019	28.04.2018 действителен до 28.04.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>13</sup>	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 12, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 455 количеству обучающихся в год<sup>14</sup>

<sup>12</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).

<sup>13</sup> 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»

<sup>14</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

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

Сведения	Номер по порядку	
	14	15
Марка, модель	RENAULT SANDERO	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Легковые комби (Хэтчбек)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный
Год выпуска	2015	2014
Государственный регистрационный знак	A444KC92	A377BT92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 676590	Свидетельство о регистрации ТС 9226 № 978587
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>15</sup>	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автомат КПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия XXX № 0016349371, 19.10.2017г. до 18.10.2018г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Полис серия XXX №0061835091, 01.11.2018г. до 31.10.2019 г. АО»Страховая компания «СТЕРХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.09.2018г. действителен до 28.09.2019г.	02.10.2018г. действителен до 02.10.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>16</sup>	-	-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании прицепа.**

Сведения	Номер по порядку
	1
Марка, модель	ПР Зубренок
Тип транспортного средства	Прицепы к легковым автомашинам
Год выпуска	1987
Идентификационный номер (VIN)	Отсутствует
Шасси №	873375
Кузов №	Отсутствует
Цвет	Синий/Синий

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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>15</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).

<sup>16</sup> 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»

Паспорт ТС	92ОЕН№217060
Государственный регистрационный знак	АА032792
Разрешенная тах масса, кг.	500
Масса без нагрузки, кг.	150
Собственность или иное законное основе владения транс-м сред	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Да
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 12, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 455 количеству обучающихся в год<sup>17</sup>

## II. Расчет для определения общего числа автомобилей для практического обучения вождению.

Расчет для определения общего числа автомобилей для практического обучения вождению по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T_{ч}$$

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (6 - 1)) / 56 = 189 - \text{МКПП},$$

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * 2) / 56 = 151,2 - \text{МКПП}$$

$$K = (3,6 * 24,5 * 12 * 4) / 56 = 75,6 - \text{МКПП}$$

$$K = (3,6 * 24,5 * 12 * (3 - 1)) / 54 = 39,2 - \text{АКПП}$$

Данное количество транспортных средств соответствует: количеству обучающихся на **МКПП – 415,8, АКПП – 39,2, общее количество обучающихся – 455**

## 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>18</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>19</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Масалков Александр Анатольевич	92 19 729408 12.03.2015г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом № СВ-18/П-02 8 Свидетельство №СВ-18/АТ – 01 9 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение №СВ-18/АТ – 01 9 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Масалкова Юлия Дмитриевна	9219 729088 07.03.2015	В, В1	Диплом № СВ-18/П-02 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 10 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 10 Выдано 10.09.2018	По договору
Семенов Александр Владимирович	92 19 725943 02.02.2015г.	В, В1	Диплом № СВ-18/П-02 12 Свидетельство №СВ-18/АТ-01 12 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение СВ-18/ АТ-01 12 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Яковенко Александр Владимирович	92 19 723922 14.01.2015г.	В, В1, D, D1, М	Диплом № СВ-18/П-02 13 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 13 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 13 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Мартыненко Елена Руслановна	77 18 378296 02.05.2014г.	В, В1	Диплом № ЮГ-18/П-06 30 Свидетельство 8-919-123-57-26 выдано	Свидетельство 8-919-123-57-26	По договору

<sup>17</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T$ , где К – 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;  $N_{tc}$  – 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>18</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>19</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".



			06.10.2018	выдано 06.10.2018	
Кириленко Юрий Николаевич	92 19 724301 19.01.2015г.	В, В1, С, С1	Диплом № СВ-18/П-02 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 6 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021.	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 6 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Дьяков Владислав Николаевич	92 21 № 302697 16.07.2016 г.	А, В, С, D, E	Свидетельство № СВ-18/АТ-01 3 Выдано 10.09.2018 г до 10.09.2021.	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 3 Выдано 10.09.20 18 г до 10.09.2021.	По договору
Очеретний Илья Владимирович	50 25 650134 18.02.2016г.	В, В1	Диплом № СВ-18/П-02 11 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 11 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 11 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Мартыненко Руслан Олегович	77 18 378290 02.05.2014г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Диплом № ЮГ – 18/П-06 29 выдан 27.04.2018	Удостоверение 772404237252 Выдано 24.06.2017	По договору
Заблоцкий Антон Викторович	92 19 724027 15.01.2015г.	В, В1, С, С1, D, D1	Диплом № СВ-18/П-02 3 Свидетельство № СВ – 18/АТ-01 4 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ – 18/АТ- 01 4 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Войцеховский Олег Дмитриевич	92 21 295446 27.01.2016г.	В, В1, С, С1	Диплом № СВ-18/П-02 1 Свидетельство № СВ-18/ АТ-01 1 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ-18/ АТ-01 1 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Митич Далибор	9221 290579 11.08.2015	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом № СВ-18/П-02 10 выдан 03.09.2018	Удостоверение 2 31200132709 19.08.2016 до 19.08.2019	По договору
Диденко Олег Владимирович	92 19 735606 09.06.2015г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом № СВ-18/П-02 Свидетельство № Св-18/АТ- 01 2 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № Св-18/АТ-01 2 выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Кропачев Александр Сергеевич	92 19 722193 23.12.2014г.	В, В1	Диплом № СВ-18/П-02 7 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 8 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 8 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Ивашевский Александр Анатольевич	77 18 382563 17.06.2014г.	В, В1, С, С1	Диплом № СВ-18/П-02 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 5 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 5 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021	По договору
Костенко Александр Петрович	82 20 922253 07.02.2015г.	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E. M	Диплом № Св-18/П-02 6 Свидетельство № СВ-18/АТ-01 7 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021.	Удостоверение № СВ-18/АТ-01 7 Выдано 10.09.2018 до 10.09.2021.	По договору

#### IV. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании и дополнительное проф. образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	--	---

Диденко Олег Владимирович	ОЗ СДД, ПДД, ОУТ УТС, ОУТСК «В» ОВГП, ОВПП*	Высшее. Диплом КР № 21383028. Специальность: «Правоведение». Квалификация: «Юрист - специалист». Водительское удостоверение: «А» «А1» «В» «В1», «ВЕ», «М»	Диплом № СВ-18/П-02 Выдан 03.09.2018	В штате
Яковенко Александр Владимирович	ОЗ СДД, ПДД, ОУТ УТС, ОУТСК «В» ОВГП, ОВПП*	Высшее. Диплом 108124№ 0731573. Специальность: «Наземные транспортные средства». Квалификация: «Инженер». Водительское удостоверение: «А» «А1» «В» «В1», «ВЕ», «М»	Диплом № СВ-18/П-02 13 Выдан 03.09.2018	В штате
Королев Александр Алексеевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее. Диплом Я № 430521 Специальность: «Лечебное дело». Квалификация: «Врач».	Сертификат специалиста «первая помощь» 61 / ППС - 09 от 29.11.2017 г.	В штате
Сальник Юлия Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителей	Высшее. Диплом ААН 2403474 Специальность: «Психология». Квалификация: «Психолог. Психолог преподаватель».	-	В штате

\* Основы законодательства в сфере дорожного движения (ОЗ СДД)

\* Правила дорожного движения (ПДД)

\* Психофизиологические основы деятельности водителей (ПОДВ)

\* Первая медицинская помощь (ПМП)

\* Основы управления транспортным средством (ОУТ)

\* Устройство транспортных средств (УТС) перевозок автомобильных (ОВПП)

\* Основы управления транспортным средством

категории «В» (ТСК «В»)

\* Организация и выполнение груз. перевозок

автомобильных (ОВГП)

\* Организация и выполнение пассажирских

## V. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>20</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: государственный акт на право (постоянного) бессрочного пользования землей № : кадастровая выписка о земельном участке от земли населенных пунктов : разрешенное использование : учебно-производственная база; государственный акт на право постоянного пользования землей II-КМ №005840 от 30 декабря 1999г. – бессрочно; договор аренды № АР/3-18 от 01 октября 2017г. до 31 января 2019г. между арендодателем АО «Севастопольское АТП 14330» и арендатором АНО КУЦ «Престиж»; договор субаренды у арендатора АНО КУЦ «Престиж» с субарендатором ООО «УПК»ЦЕНТР» за № 2 от 21 августа 2018 г. Действует с 01.09.2018 г. до 31 января 2019 г. С последующим продлением.

Дополнительное соглашение №2 к договору субаренды № 2 от 21.08.2018г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>21</sup> 3100,0 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 Имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>22</sup> Имеется

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

<sup>20</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>21</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>22</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>23</sup> Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>24</sup> Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности<sup>25</sup> не имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>26</sup> не имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям: предъявляемым к закрытым площадкам по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

(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 нежилого помещения № 03/2018 от 01.11.2018г. до 29.11.2019г. с ИП «Шаманский С.И.» Собственность Шаманского С.И. кадастровый № 91:02:001014:5074 свидетельство о регистрации права собственности 91-91/001-91/001/069/2016-469/1, от 01.11.2016 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	ПОР 61-В	63,90 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа 20 групп<sup>27</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>28</sup>.

$$n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$$

$$n = (0,75 * 3528 * 1) / 134 = 19,7$$

<sup>23</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>24</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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>25</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>26</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.

<sup>27</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

<sup>28</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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту Приложение № 2.

## **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>29</sup> Имеется

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

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

расписание занятий Имеется

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

## **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>30</sup> -

Тренажер (при наличии) -

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

<sup>29</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.

<sup>30</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

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>31</sup> \_\_\_\_\_ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>32</sup> [www.avtoshcola-centr.ru](http://www.avtoshcola-centr.ru)

## **X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>33</sup>**

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>34</sup> Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения и медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>35</sup> за конкретными должностными лицами и работниками организации Договор на оказание услуг с ООО «Сервисавтотранс Крым» с 01.01.2018г. до 31.12.2018г.

<sup>31</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>32</sup> 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".

<sup>33</sup> 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».

<sup>34</sup>В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-

<sup>35</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.).

<sup>36</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"



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

Оборудованный учебный кабинет ООО «УПК «ЦЕНТР» соответствует для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В».

К Акту прилагаются Приложение № 2 по классу.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составили:

ВРИО директора



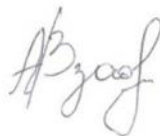
Масалкова Е.В.

Зам.директора по теории



Масалков А.А.

Зам. директора по вождению



Заблоцкий Антон В.