

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции
по согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомобильных транспортных средств, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о
соответствии учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий «В», на соответствие
установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ _____ « ____ » января 20__ 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.cent@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) серия
АЕ 285458 от 08.11.2013г., выдана Министерством образования и науки Украины до 27.12.2015г.
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действ

Основания для обследования Заявление образовательного учреждения
на соответствие учебно-материальной базы установленным требованиям категории «В»
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

в присутствии Директора ООО «УПК» «Центр» Чегодаева Б.Е.

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	RENAULT SR	LADA GRANTA	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Год выпуска	2010	2015	2015
Государственный регистрационный знак	A552MK92	A026ET92	A540KC92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9226 № 970785	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 698177	Свидетельство о регистрации ТС 9225 № 680967
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 ¹	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	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 вождения 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 ЕЕЕ №0901043630, 05.02.2017г. до 04.02.2018г. Филиал ООО «Росгосстрах»	Полис серия ЕЕЕ №1001098800, 12.03.2017г. до 11.03.2018г. Филиал ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	Полис серия ХХХ № 0010347002, 22.09.2017г. до 21.09.2018г. Филиал ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.09.2017г. действителен до 20.09.2018г.	07.02.2017г. действителен до 08.02.2018г.	12.09.2017г. действителен до 12.09.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 14, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 570 количеству обучающихся в год³

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

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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		
	4	5	6
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 ⁴	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 ХХХ №0025034542, 23.01.2018г. до 22.01.2019 г. СО Евроинс	Полис серия ХХХ №0019185298, 24.11.2017. до 23.11.2018г. СК «Дальакфес»	Полис серия ЕЕЕ №1006350598, 11.04.2017г. до 10.04.2018г. Филиал ПАО СК «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.2017г. действителен до 17.10.2018г.	12.09.2017г. действителен до 12.09.2018г.	10.04.2017г. действителен до 10.04.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 14, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 570 количеству обучающихся в год⁶

⁴ 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).

⁵ 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»

⁶ 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		
	7	8	9
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 ⁷	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 XXX № 0017672764, 02.11.2017г. до 02.11.2018г. ВСК Страховой Дом	Полис серия XXX № 0019687640, 01.12.2017г. до 30.11.2018г. ООО СК «Московия»	Полис серия XXX№0023584306 10.01.2018г. до 09.01.2019г.ООО СК «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.2017 действителен до 28.10.2018 г.	31.05.2017г. действителен до 31.05.2018г.	09.01.2018г. действителен до 10.01.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 14, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 570 количеству обучающихся в год⁹

⁷ 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).

⁸ 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»

⁹ 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	
	10	11
Марка, модель	CHEVROLET AVEO	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Легковые комби (Хэтчбек)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный
Год выпуска	2007	2014
Государственный регистрационный знак	O433KT98	A666OT92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 7839 № 610429	Свидетельство о регистрации ТС 9248 № 730893
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сотрудничестве	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁰	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	АКПП
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 №0018022101, 12.11.2017г. до 11.11.2018г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Полис серия ХХХ №0025379963, 09.02.2018г. до 08.02.2019г. СПАО «РЕСО – Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.11.2017 действителен до 09.11.2018	24.02.2017г. действителен до 24.02.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹¹	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 14, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 570 количеству обучающихся в год¹²

¹⁰ 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).

¹¹ 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»

¹² 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		
	12	13	14
Марка, модель	VOLKS WAGEN 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	M976UH190
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 ¹³	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 №0010452438, 12.08.2017г. до 11.08.2018г. Ренессанс страхование	Полис серия XXX №0017141850 28.10.2017г. до 27.10.2018г. САО ЭРГО	Полис серия ЕЕЕ №1001099933, 28.04.2017г. до 27.04.2018г. Филиал ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.09.2017г. действителен до 13.09.2018г.	29.03.2017г. действителен до 30.03.2018г.	03.05.2017г. действителен до 04.05.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁴	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

МКПП 14, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 570 количеству обучающихся в год¹⁵

¹³ 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).

¹⁴ 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»

¹⁵ 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		
	15	16	17
Марка, модель	DAEWOO NEXIA 1.5	RENAULT SANDERO	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Легковые (Седан)	Легковые комби (Хэтчбек)	Легковые (Седан)
Категория транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Год выпуска	2006	2015	2014
Государственный регистрационный знак	A708EH92	A444KC92	A377BT92
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9254 № 842580	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	Договор о сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁶	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	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 XXX №0010452669, 12.08.2017г. до 11.08.2018г. Ренессанс	Полис серия XXX № 0016349371, 19.10.2017г. до 18.10.2018г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Полис серия XXX №0018538949, 16.11.2017г. до 15.11.2018г. СПАО «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.12.2017г. действителен до 07.12.2018г.	12.09.2017г. действителен до 12.09.2018г.	16.11.2017г. действителен до 16.11.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁷	-	-	-

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 автомобилям

¹⁶ 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).

¹⁷ 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»

Год выпуска	1987
Идентификационный номер (VIN)	Отсутствует
Шасси №	873375
Кузов №	Отсутствует
Цвет	Синий/Синий
Паспорт ТС	92ОЕН№217060
Государственный регистрационный знак	АА032792
Разрешенная max масса, кг.	500
Масса без нагрузки, кг.	150
Собственность или иное законное основание 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 14, АКПП 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 570 количеству обучающихся в год¹⁸

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

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

$$K=(t*24,5*12(N_{тс}-1))/Tч$$

$$K=(7,2*24,5*12(14-1))/56=491,4 - \text{МКПП},$$

$$K=(7,2*24,5*12(3-1))/54=78,4 - \text{АКПП}$$

Данное количество транспортных средств **МКПП – 14, АКПП - 3** соответствует:

количеству обучающихся на **МКПП – 491, АКПП – 78, общее количество обучающихся – 570.**

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 ¹⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Масалков Александр Анатольевич	92 19 729408 12.03.2015г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Свидетельство №002032 Выдано 14.07.06г. №010674 Выдано 14.07.10г.	Удостоверение 231200064447 14.08.2015катВ	По договору
Грищенко Валерий Николаевич	92 19 738442 13.08.2015г.	A, B, C, D, E	Свидетельство №010672 Выдано 14.07.10г.	Удостоверение 231200064451 14.08.2015катВ	По договору
Семенов Александр Владимирович	92 19 725943 02.02.2015г.	B, B1	Свидетельство 12СВ.№806764 Выдано 24.11.2014г.	Удостоверение 231200064461 14.08.2015катВ	По договору
Яковенко Александр Владимирович	92 19 723922 14.01.2015г.	B, B1, D, D1, M	-	Удостоверение М №001056 15.08.2015катВ	По договору
Мартыненко Елена Руслановна	77 18 378296 02.05.2014г.	B, B1	Свидетельство АД-МПОВ № 000014 Выдано 13.04.2015г.	-	По договору
Кириленко Юрий Николаевич	92 19 724301 19.01.2015г.	B, B1, C, C1	Свидетельство № 010671 Выдано 14.07.2010г.	Удостоверение 231200064453 14.08.2015катВ	По договору

¹⁸ 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.

¹⁹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

²⁰ 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".

Дьяков Владислав Николаевич	92 21 № 302697 16.07.2016 г.	A, B, C, D, E	Свидетельство Б № 000057 Выдано 30.08.2007г.	Удостоверение №1081 26.08.2014катВ	По договору
Очеретний Илья Владимирович	50 25 650134 18.02.2016г.	B, B1	Свидетельство 12 СВ № 806638 Выдано 03.07.2014г.	Удостоверение 231200064449 14.08.2015катВ	По договору
Мартыненко Руслан Олегович	77 18 378290 02.05.2014г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство 12СВ № 806905 Выдано 18.08.2014г.	Удостоверение М 00386 18.02.2015катВ	По договору
Заблоцкий Антон Викторович	92 19 724027 15.01.2015г.	B, B1, C, C1, D, D1	Свидетельство 12 СВ № 806950 Выдано 13.10.2014г. 92№0261551 Выдано 31.03.2015г.	Удостоверение 231200064448 14.08.2015катВ	По договору
Войцеховский Олег Дмитриевич	92 21 295446 27.01.2016г.	B, B1, C, C1	Свидетельство 12 СВ № 806948 Выдано 13.10.2014г.	Удостоверение 231200064458 14.08.2015катВ	По договору
Москаленко Эдуард Евгеньевич	92 19 720211 15.12.2014г.	B, B1, C, C1	-	Удостоверение 231200064445 14.08.2015катВ	По договору
Диденко Олег Владимирович	92 19 735606 09.06.2015г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Свидетельство ВСА№81 Выд. 12.09.2008г. 9206№00000049 Выдано 01.07.2015г.	Удостоверение 231200064454 14.08.2015катВ	По договору
Кропачев Александр Сергеевич	92 19 722193 23.12.2014г.	B, B1	Свидетельство 12 СВ № 806636 Выдано 03.07.2014г.	Удостоверение 231200064455 14.08.2015катВ	По договору
Мыльников Сергей Петрович	92 19 725272 27.01.2015г.	B, B1	Свидетельство №010669 Выдано 14.07.2010г.	Удостоверение 231200064452 14.08.2015катВ	По договору
Ивашевский Александр Анатольевич	77 18 382563 17.06.2014г.	B, B1, C, C1	Свидетельство 12 СВ № 806717 Выдано 13.10.2014г.	Удостоверение 231200064456 14.08.2015катВ	По договору
Костенко Александр Петрович	82 20 922253 07.02.2015г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E. M	Свидетельство 12 СВ № 806629 Выдано 03.07.2014г.	Удостоверение 231200064460 14.08.2015катВ	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)
Вальковский Александр Геннадьевич	ОЗ СДД, ПДД, ОУТ УТС, ОУТСК «В» ОВГП, ОВПП*	Высшее. Диплом Д1№054028. Специальность: «Инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники». Квалификация: «Инженер». Военный билет. ГУ № 090853. Должность: «Преподаватель ком. взвода в/школы младших специалистов»	Удостоверение о повышении квалификации 772404237276 от 23.10.2017	В штате
Крюгер Александр Владимирович	ОЗ СДД, ПДД, ОУТ УТС, ОУТСК «В» ОВГП, ОВПП*	Высшее. Диплом УВ № 911169. Специальность: «Эксплуатация судовых силовых установок». Квалификация: «Инженер-судомеханик». Водительское удостоверение: «А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «D» «D1»	Удостоверение о повышении квалификации 772404237275 от 23.10.2017	В штате
Ткаченко Владимир Павлович	ОЗ СДД, ПДД, ОУТ УТС, ОУТСК «В» ОВГП, ОВПП*	Высшее. Диплом Н № 502288. Специальность: «Энергетические установки подводных лодок». Квалификация: «Инженер – механик». Водительское удостоверение: «В» «В1».	Удостоверение о повышении квалификации 772404237274 от 23.10.2017.	В штате
Попова Валентина Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее. Диплом 4№ 680457 Специальность: «Лечебное дело». Квалификация: «Врач».	Свидетельство о повышении квалификации 12 СПК 906305 от 28.11.2012г.	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)

* Основы управления транспортным средством категории «В» (ТСК «В»)
* Организация и выполнение груз. перевозок автомобильных (ОВГП)
* Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильных (ОВПП)

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме²¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: АО «Севастопольское АТП 14330» на основании государственного акта П – КМ № 005840 от 30.12.1999;

Договор аренды с ООО «Авто+Драйв» № АР/3-21 от 01.10.2017 г.

Договор субаренды № 4 от 01.12.2017 г. до 01.10.2018 г. с последующим продлением
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²² 2880,0 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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%²³ Имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁴ Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁵ Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности²⁶ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁷ имеется

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

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

23 Использование колейной эстакады не допускается.

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

25 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.

26 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.

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 № 03/2017 от 01.12.2017г. право собственности зарегистрировано 01.11.2016 № 91-91/001-91/001/069/2016-469/1

(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 групп - 19²⁸. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁹.

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 деятельность³⁰ Имеется

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

27 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.

28 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.

29 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.

30 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.

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 условий³¹ _____ = _____
Тренажер (при наличии) не имеется
Марка, модель _____ - _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий³² _____ - _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ - _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³³ 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 установленным³⁴ требованиям – соответствуют.

X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁵

31 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). 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.

32 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.

33 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".

34 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».

35 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".

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 движения³⁶ 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 движения³⁷ за конкретными должностными лицами и работниками организации-Договор на оказание услуг с ООО «Сервисавтотранс Крым» с 01.01.2017г. до 31.12.2017г.

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

К Акту прилагаются

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

Акт составили:

Директор ООО «УПК «ЦЕНТР»

Чегодаев Б.Е.

³⁶ 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.).

³⁷ 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"