

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО
на заседании педагогического
совета

протокол № 2 от 03.03. 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
ООО «МЕГАПОЛИС»



Введено в действие приказом № 26 от 10.03.2020г.

Отчет о самообследовании деятельности ООО «МЕГАПОЛИС»

Самообследование проведено комиссией в составе:
Председатель комиссии — Гусев А.В., - директор
Члены комиссии : Краснобельмова М.Е. - преподаватель
Беликова Т.В.- преподаватель

Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:

Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС»;
ООО «МЕГАПОЛИС»

Место нахождения организации:

Юридический адрес: 410039, Саратовская область, г.Саратов, ул. Проспект Энтузиастов, д. 43, офис 8.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 410039, Саратовская область, г. Саратов ул. Ново-Астраханское шоссе, д. 80 (пристройка, литера И1);

Адрес закрытой площадки: Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1
Телефоны: 8(845-2)59-58-78, 8(908)5589448

электронная почта : megapolis-car64@yandex.ru

адрес сайта в сети Интернет: <http://avtoprava64.ru>

Свидетельство о государственной регистрации:

- Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №19 по Саратовской области 16.12.2016г., Свидетельство Серия 64 № 003619637

ОГРН 1166451082930

ИНН 6451011052

КПП 645101001

Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Регистрационный № 3610 выдана 01 октября 2018 г. Министерством образования Саратовской области серия 64ЛО1 № 0003390, срок действия — бессрочно.

Приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 01.10.2018 г., серия 64ПО1., № 0005353 выдано Министерством образования Саратовской области.

Директор образовательного учреждения: Гусев Алексей Васильевич.

ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной возможностью «МЕГАПОЛИС».

ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность ООО «МЕГАПОЛИС» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 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; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292.

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых программ, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденной директором учреждения.

Обработка, накопление, обобщение материалов по различным направлениям деятельности образовательного учреждения производится с использованием персональных компьютеров и бумажных носителей. Локальная сеть отсутствует.

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ за 2019 год

Обучение проводится в соответствии с учебным планом, календарным графиком, расписанием занятий, рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Качеству обучения на всех этапах образовательного процесса уделяется большое внимание.

Качество освоения образовательной программы оценивается путем осуществления текущего контроля успеваемости по итогам промежуточной и итоговой аттестации в соответствии с Положением о промежуточной и итоговой аттестации, утвержденной директором учреждения.

К-во обучающихся к началу обучения	Выбыли в процессе обучения	Допущено к квалифицированному экзамену	Сдали квалифицированный экзамен			Не сдали квалификационный экзамен	Не явились на квалиф. экзамен	Сдали в ГИБДД с первого раза	
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно				
204	-	204	-	204	-	-	-	45	22%

ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует:

- требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, утвержденным директором учреждения.

ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Востребованность выпускников не оценивается в связи с тем, что обучающиеся по окончании обучения в ООО «МЕГАПОЛИС» не работают по найму, управляя лишь личным транспортом.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», 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 образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории «В», согласованной с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области и утвержденной директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором учреждения, осуществляющего образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность.

Учебные планы реализуемой программы составляются на основании и в строгом соответствии с примерными программами подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Выполнение учебного плана в части реализации теоретического обучения и курса практического вождения происходит в полном объеме. Составление расписания учебных занятий и календарного учебного графика осуществляется в строгом соответствии с учебным планом и рабочими программами. Расписание и календарный график составляется на каждую группу и размещаются на доску информации.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу Подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

Литература и электронные пособия, используемые в образовательном процессе

№	Наименование	Количество экземпляров
	Психологические правила безопасного вождения. В.В.Козлов	Комплект
	Первая помощь при ДТП	Комплект
	Учебник по вождению автомобиля. С.Ф.Зеленин	Комплект
	Учебник по устройству легкового автомобиля. Семенов И.Л.	комплект
	Правовые основы деятельности водителя. Смагин А.В.	Комплект

Информационно-методический материалы :

Учебный план по программе «Водитель автомобиля категории «В»

Календарный учебный график по программе «Водитель автомобиля категории «В»

Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Образовательная программа профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории «В». утвержденная директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность, согласованная с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем учреждения, осуществляющего образовательную деятельность.

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

Расписание занятий.

График очередности обучения вождению.

Схемы учебных маршрутов

Сведения о технических средствах обучения:

Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств «Автошкола» ПО «Зарница» Теоретический курс (с учетом изменений 11 августа 2014г.):

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения
2. Психологические основы деятельности водителя
3. Основы управления транспортными средствами
4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В
5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
7. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях

Сведения о педагогических работниках на текущий учебный год:

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Беликова Татьяна Валентиновна	1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; 2.«Психофизиологические основы деятельности водителя»; 3.Основы управления транспортными средствами»; 4.«Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»; 5.«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; 6.«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; 7.«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»;	Высшее Диплом № ДВС 0698836 от 16.06.2001 «Саратовский государственный технический университет» Высшее Диплом ОК № 81232 от 19.06.2012 «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 897 от 07.08.2017	трудовой договор
Краснобельмова Мария Евгеньевна	«Первая помощь при ДТП».	Среднее профессиональное Диплом 90 БА № 0604531 от 02.07.2009 «Саратовский медицинский колледж Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 896 от 07.08.2017	трудовой договор

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аюпов Леонид Викторович	64 26 660094 от 18.05.2015	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство ГАОУ ДПО УЦТО № 006265 от 27.05.2011		трудовой договор
Мителева Лариса Николаевна	78 ХВ 007983 от 28.02.2010	В	Свидетельство ЦБДДТЭ СПб ГАСУ Серия А № 001675 от 05.02.2001	Удостоверен. «Автошкола «Авто-Питер» №343211 от 01.10.2018	трудовой договор
Рассохин Сергей Витальевич	39 ОК 833982 от 21.01.2010	В, С	Свидетельство ПОУ САШ ДОСААФ России	-	трудовой договор

			Серия ЕА № 000168 от 10.02.2017		
Гусев Александр Васильевич	78 25 536852 от 03.02.2015	В, В1, М	Свидетельство ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России № 2960 от 23.10.2017	-	трудовой договор
Губайдулин Ринат Камильевич	30 22 100604 от 03.06.2015	В, В1, С, С1, D, D1	Свидетельство ООО «АРО- ВОА» № 2 от 02.11.2017	-	трудовой договор
Родионов Алексей Михайлович	78 25 533983 от 27.08.2015	В, В1	Свидетельство ООО «Мегаполис» Серия ГТ № 00023 от 30.06.2016		трудовой договор
Копейкина Ольга Владимировна	64 27 952211 от 03.09.2016	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, Tm		Удостоверен. ООО «ЛИГА ДРАЙВ» ЛД- ПКМ № 168	трудовой договор
Гусев Алексей Васильевич	99 13 869233 от 20.02.2020	В, В1, М	Свидетельство АВТОШКОЛА «СВЕТОФОР» Серия ЧОУ № 000073 от 27.11.2013	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 126 от 13.02.2017	трудовой договор
Гусев Василий Георгиевич	99 06 524296 от 20.03.2019	В, В1, М	Свидетельство ТОО «Областная автошкола» МВ №002084 от 27.02.1995	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 128 от 13.02.2017	трудовой договор
Рябов Игорь Евгеньевич	64 26 677394 от 16.07.2016	В, В1	Свидетельство ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России № 898 от 07.08.2017	-	трудовой договор
Плотников Борис Владимирович	64 24 084197 от 21.11.2015	В, В1	Свидетельство ООО «Автопилот» СД №00380 от 21.11.2016		трудовой договор
Баранов Игорь Алексеевич	47 20 281737 от 13.01.2015	В, В1, С, С1	Свидетельство ООО «Автопилот» СД №00253 от 15.11.2017	-	трудовой договор

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	RENAULT LOGAN	ГКБ 8183	Huundai Accent
Тип транспортного средства	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Прицеп к легковому автомобилю	Специализированный прочее
Категория транспортного средства	В	В	В	Е	В
Год выпуска	2007	2007	2012	2001	2004
Государственный регистрационный знак	Т300ХВ 64	К828ТУ 64	Т422 МЕ 64	АМ 5865 64	К575ТА 64
Регистрационные документы	СРТС серия 6452 №727749	СРТС серия 6446 №159681	СРТС серия 9907 №095639	СРТС серия 6459 №752339	СРТС серия 6452 №721663
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Нет	-	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	-	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	-	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	KIA XM SORENTO	DAEWOO NEXIA	Huundai Accent	ВАЗ 21074	RENAULT CLIO
Тип транспортного средства	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2007	2007	2006	1999
Государственный регистрационный знак	У969УВ 178	А 066 ЕА 164	Х 081 ЕВ 64	Т 575 КА 64	Н 984 КН 39
Регистрационные документы	СРТС серия 7856 №526536	СРТС серия 9900 №762823	СРТС серия 9907 №112860	СРТС серия 6459 №752840	СРТС серия 3901 №389597
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 9 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 225 обучающихся в год¹.

Раздел.6. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды части земельного участка б/н от 16.10.2017 г. заключен на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 5000 кв.м. (0,5 га)

(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 12,4 %⁴ 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 0,4⁵

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

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

соответствуетНаличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ **имеется**Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **соответствует**Наличие освещенности⁷ **имеется**Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**Наличие пешеходного перехода **имеется**Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ **имеется**Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **нет**Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **договор аренды нежилого помещения № АБК/2э-21/07-2017 с 27.07.2017 г. по 26.07.2022 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	410039, г.Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, д.80 (пристройка, литера И1)	67	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **6** количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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. 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.

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ 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.

наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеется

Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности _____ г.Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, д. 80 (пристройка, литера И1):

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹¹	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹²		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1

¹¹ В качестве тренажера используется учебное транспортное средство

¹² Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеofilmами, мультимедийными слайдами и программами.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допусаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводится по договору

Выводы о результатах самообследования:

1. Образовательная деятельность ООО «МЕГАПОЛИС» осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.
3. Структура и содержание образовательной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» соответствует «Порядку организации и осуществлению образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 292) и приказу Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408 « Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Профессиональная образовательная программа сопровождается необходимым учебно-методическим и программно-информационным обеспечением.
4. Организационно-педагогические условия позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме

Отчет составил :

Директор ООО «МЕГАПОЛИС»



А.В. Гусев

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.).

¹⁴ 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"