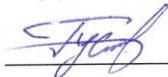


РАССМОТРЕННО и ПРИНЯТО
на заседании педагогического
совета

протокол № 3 от «25» марта 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
ООО «МЕГАПОЛИС»

 А.В. Гусев

Введено в действие приказом
№ 4 от «25» марта 2022 г.

Отчет
о самообследовании деятельности
ООО «МЕГАПОЛИС»

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии – Гусев А.В. – директор,

Члены комиссии: Краснобельмова М.Е. – преподаватель,

Родионов А.М. – 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, город Саратов, улица Проспект Энтузиастов, дом 43, офис 8.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 410039, Саратовская область, город Саратов, улица Ново-Астраханское шоссе, дом 80 (пристройка, литера И1);

Адрес закрытой площадки: Саратовская область, город Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1

Контакты: 8(8452)59-58-78, 89085589448

электронная почта: megapolis-car64@yandex.ru

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

Свидетельство о государственной регистрации выдано:

Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №19 по Саратовской области 16.12.2016 г., 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 10.12.1995 года № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального Закона от 29.12.2012 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 18.04.2013 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 2021 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 квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен			Не сдали квалификационный	Не явились на квалиф. экзамен	Сдали в ГИБДД с первого раза	
			отл.	хор.	удовл.				
226	-	226	-	226	-	-	-	70	31%

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 транспортным средством.

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, осуществляющего 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
1	Психологические правила безопасного вождения. В.В. Козлов	Комплект
2	Первая помощь при ДТП	Комплект
3	Учебник по вождению автомобиля. С.Ф. Зеленин	Комплект
4	Учебник по устройству легкового автомобиля. Семенов И.Л.	Комплект
5	Правовые основы деятельности водителя. Смагин А.В.	Комплект

Информативно-методические 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 11.08.2014г.):

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.
2. Психофизиологические 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 в высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Беликова Татьяна Валентиновна	1. «Психофизиологические основы деятельности водителя»	<p>Высшее Диплом ДВС №0698836 от 16.06.2001 «Саратовский Государственный технический университет»</p> <p>Высшее Диплом ОК №81232 от 19.06.2012 «Саратовский Государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»</p>	<p>Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №897 от 07.08.2017</p> <p>Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №1429 от 13.07.2020</p>	трудовой договор
Краснобельмова Мария Евгеньевна	1. «Первая помощь при ДТП»	Среднее профессиональное Диплом 90 БА №0604531 от 02.07.2009 «Саратовский медицинский колледж Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	<p>Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №896 от 07.08.2017</p> <p>Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №1430 от 13.07.2020</p>	трудовой договор
Родионов Алексей Михайлович	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; 2. «Основы управления транспортным средством»; 3. «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»; 4. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; 5. «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; 6. «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». 	<p>Высшее Диплом ВСВ №1752146 от 27.06.2006 «Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения»</p>	<p>Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №1333 от 02.12.2019</p>	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)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или нет)
Абрамочкин Анатолий Викторович	99 09 452952 от 17.08.2019	В, В1, М	Свидетельство ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России №3178 от 20.12.2019		трудовой договор
Альшин Тагир Закерьяевич	99 13 472696 от 17.12.2019	А, А1, В, В1, М	Свидетельство ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России №3179 от 20.12.2019		трудовой договор
Баранов Игорь Алексеевич	47 20 281737 от 13.01.2015	В, В1, С, С1	Свидетельство ООО «Автопилот» СД «00253	Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №243 от 11.11.2019	трудовой договор
Павленков Николай Александрович	99 04 008016 от 21.09.2018	В, В1, М	Свидетельство ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России №3302 от 18.05.2020		трудовой договор
Белобородов Владислав Александрович	64 27 970043 от 15.12.2016	В, В1, С, С1	Свидетельство ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России №3301 от 18.05.2020		трудовой договор
Леонтьев Алексей Иванович	64 19 072606 от 17.04.2015	В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М		Удостоверение ООО «ЛИГА ДРАЙВ» ЛД-МПО №00000053 от 03.10.2018	трудовой договор
Мителева Лариса Николаевна	78 ХВ 007983 от 28.02.2010	В	Свидетельство ЦБДДТЭ СПб ГАСУ Серия А №001675 от 05.02.2001	Удостоверение «Автошкола «Авто-Питер» №343211 от 01.10.2018	трудовой договор
Плотников Борис Владимирович	64 24 084197 от 21.11.2015	В, В1	Свидетельство ООО «Автопилот» СД №00380 от 21.11.2016	Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №247 от 11.11.2019	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	Удостоверение ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» №246 от 11.11.2019	трудовой договор
Ткачев Владимир	64 12 418976	В	Свидетельство		трудовой договор

Федорович	от 23.04.2013		ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России №3180 от 20.12.2019		
-----------	---------------	--	---	--	--

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	KIA XN Sorento	Mitsubishi Lancer
Тип ТС	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее
Категория ТС	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2006	2012	2005
Государственный регистрационный знак	Т 300 ХВ 64	К 828 ТУ 64	В 311 МА 164	У 969 УВ 178	Т 043 ОХ 64
Регистрационные документы	СРТС серия 6452 №727749	СРТС серия 6446 №159681	СРТС серия 9910 №567628	СРТС серия 7856 №526536	СРТС серия 9925 №335993
Собственность или иное законное основание владения ТС	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 12.03.2019	Договор аренды б/н от 01.02.2019	Договор аренды б/н от 01.09.2021
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
Зеркало 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 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	Volkswagen Polo	Daewoo Nexia	Renault Logan	BA3 21074	ГКБ 8183
Тип ТС	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Прицеп к легковому автомобилю
Категория ТС	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2019	2011	2012	2006	2001
Государственный регистрационный знак	В 846 РО 164	В 005 НУ 164	Т 422 МЕ 64	Т 575 КА 64	АМ 5865 64
Регистрационные документы	СРТС серия 9920 №809218	СРТС серия 9925 №328041	СРТС серия 9907 №095639	СРТС серия 6459 №752840	СРТС серия 6459 №095639
Собственность или иное законное основание владения ТС	Договор аренды б/н от 02.07.2020	Договор аренды б/н от 11.01.2021	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	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркало 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 установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»), подкатегории «D1»	-	-	-	-	-

Количество учебный транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 9 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует **226** обучающихся в год¹.

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.

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 м² (0,5 га)

(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 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 соответствует

Наличие 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

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».

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 огражденные съемные, лента ограничительная, разметка временная.

Наличие перекрестка (регулируемого и 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, предъявленным 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 кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м ²)	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.

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. 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.

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / \text{Ргр}$, 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; Ргр – 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 26.12.2013 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 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
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер ¹¹	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее устройство (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
<i>Учебно-наглядные пособия¹²</i>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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. 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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	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.

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
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	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
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	шт	1
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	шт	1
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	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
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		

Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
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	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
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
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штука	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи; Устройства для проведения искусственной вентиляции легких, лицевые маски с клапаном различных моделей; Средства для временной остановки кровотечения – жгуты; Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);	комплект	1	+

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителя	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Соответствие требованиям Федерального Закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹³ **проводится по договору**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся по договору**

Выводы о результатах самообследования:

1. Образовательная деятельность ООО «МЕГАПОЛИС» осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 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

¹³ 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.).

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».

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