

# ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2019 ГОД

## АНПОО «АВТОШКОЛА «МЕГАПОЛИС»

Самообследование проведено директором АНПОО «Автошкола «Мегаполис» Канатниковой Еленой Николаевной.

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Автошкола «Мегаполис» (далее АНПОО «Автошкола «Мегаполис») соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012г. №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 №292.

### **2. Оценка системы управления организацией**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНПОО «Автошкола «Мегаполис».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения – очная, вечерняя.

Расписание занятий на каждую группу вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытой оборудованной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения и на утвержденных директором АНПОО «Автошкола «Мегаполис» учебных маршрутах.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием компьютерного приложения pdd24.com.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предусмотренным профессиональной программой подготовки водителей ТС категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным директором АНПО «Автошкола «Мегаполис».

#### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

##### Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегории (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
1.	Евсиков Дмитрий Сергеевич	Удостоверение ПК №000010 от 28.09.2018г.	6822 160802 от 11.07.2015г. В, В1, ГИБДД Тамбовской области	АА №00023 от 02.04.2013г. НОУ ДПО НМЦ ПБДД	нет	Трудовой договор
2.	Краснов Ярослав Александрович	Удостоверение СВ №000234 от 02.02.2018г.,	6813 348056 от 01.03.2013г. В, ГИБДД Тамбовской области	68 СКА №0001518 от 05.04.2012г. ТОГБОУСПО «Политехнический колледж»	нет	Трудовой договор
3.	Федосов Евгений Сергеевич	Удостоверение ПК №000015 от 12.10.2019г.	6813 347896 от 26.02.2013г. В, ГИБДД Тамбовской области		нет	Трудовой договор
4.	Шмелёв Игорь Валентинович	Удостоверение СВ №000153 от 14.04.2017г.	6823 598831 от 18.05.2016 А, А1, В, В1, М, С, С1, Д, Д1, ГИБДД Тамбовской области	А №001240 от 22.05.2014г. НОУ ДПО Тамбовская ОТШ ООТО ДОСААФ России	нет	Трудовой договор
5.	Яковлев Кирилл Валерьевич	-	6834 725894 от 16.01.2018, В, В1, С, С1,	№7724062129 25 от 22.02.2019г.	нет	Трудовой договор

			М, ГИБДД Тамбовской области			
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--

### Сведения о преподавателях

№	Ф. И. О.	Учебные предметы	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	Реквизиты документа на право обучения (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Основание трудовой деятельности
1.	Полубояринова Ольга Васильевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и ТО ТС, Основы управления ТС, Организация и выполнение перевозок	6814 215680, 13.06.2013г. «В» ГИБДД Тамбовской области	Диплом о высшем образовании, АВС №0648150 от 02.07.1997, География, диплом о среднем профессиональном образовании 90 БО 0058469, 23.06.2008 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,	Удостоверение 7724062128 20 от 20.09.2017г	Трудовой договор
2.	Леденева Валентина Серафимовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		Диплом о среднем образовании, ЕТ №654110 от 01.03.1984, фельшер	Удостоверение ПК №000006 от 31.03.2018г	Трудовой договор
3.	Канатникова Елена Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и	6803 426945, 25.06.2011, В, Гибдд Тамбовской области	Диплом о профессиональной переподготовке, ПП №0002844 от 05.06.2018, Педагог-психолог, Диплом о профессиональной		Трудовой договор

		ТО ТС, Основы управления ТС, Организация и выполнение перевозок		переподготовке в сфере подготовки водителей ТС различных категорий и подкатегорий, 772406212923 от 12.04.2018г.		
--	--	---	--	---	--	--

### 5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- основными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором АНПОО «Автошкола «Мегаполис»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором АНПОО «Автошкола «Мегаполис».

### 6. Оценка материально-технической базы

№	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1.	Оборудование и технические средства обучения Тренажер <sup>8</sup>	комплект	-
2.	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>9</sup>	комплект	-
3.	Детское удерживающее устройство	комплект	1
4.	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
5.	Тягово-сцепное устройство	комплект	1
6.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6
7.	Мультимедийный проектор	комплект	1
8.	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
9.	Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1
10.	Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>		
11.	Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки	комплект	1
12.	Дорожная разметка	комплект	1
13.	Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
14.	Средства регулирования дорожного движения	шт	1

15.	Сигналы регулировщика	шт	1
16.	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
17.	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
18.	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
19.	Скорость движения	шт	1
20.	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
21.	Остановка и стоянка	шт	1
22.	Проезд перекрестков	шт	1
23.	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
24.	Движение через железнодорожные пути	шт	1
25.	Движение по автомагистралям	шт	1
26.	Движение в жилых зонах	шт	1
27.	Перевозка пассажиров	шт	1
28.	Перевозка грузов	шт	1
29.	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств движения	шт	1
30.	Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1
31.	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
32.	Страхование автогражданской ответственности	шт	1
33.	Последовательность действий при ДТП	шт	1
34.	Психофизиологические основы деятельности водителя	шт шт	1 1
35.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
36.	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
37.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
38.	Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
39.	Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия	шт	1
40.	Виды и причины ДТП	шт	1
41.	Типичные опасные ситуации	шт	1
42.	Сложные метеоусловия	шт	1
43.	Движение в темное время суток	шт	1
44.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
45.	Способы торможения	шт	1
46.	Тормозной и остановочный путь	шт	1
47.	Действия водителя в критических ситуациях	шт	1

48.	Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
49.	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
50.	Профессиональная надежность водителя	шт	1
51.	Дистанция и боковой интервал.	шт	1
52.	Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
53.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
54.	Безопасное прохождение поворотов	шт	1
55.	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
56.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
57.	Типичные ошибки пешеходов	шт	1
58.	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
59.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей	шт	1
60.	Общее устройство автомобиля	шт	1
61.	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
62.	Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
63.	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
64.	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
65.	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
66.	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
67.	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
68.	Передняя и задняя подвески	шт	1
69.	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
70.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
71.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
72.	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
73.	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
74.	Общее устройство и принцип работы	шт	1

	стартера		
75.	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
76.	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
77.	Классификация прицепов	шт	1
78.	Общее устройство прицепа	шт	1
79.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
80.	Электрооборудование прицепа	шт	1
81.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
82.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
83.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
84.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
85.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
86.	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
	<b>Информационные материалы:</b>		
87.	Информационный стенд	шт	1
88.	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
89.	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
90.	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
91.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
92.	Учебный план	шт	1
93.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
94.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
95.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
96.	Схемы учебных маршрутов, утвержденные генеральным директором ООО «Учебный центр «Мегаполис»	шт	1
97.	Книга жалоб и предложений	шт	1
98.	Адрес официального сайта в сети		

	«Интернет»		
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
	Оборудование:		
99.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	комплект	1
100.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
101.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
102.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
103.	Мотоциклетный шлем	штук	1
	Расходные материалы:		
104.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10
105.	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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
106.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	5
	Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup> :		
107.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
108.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
109.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
	Технические средства обучения:		



110.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6
111.	Мультимедийный проектор	комплект	1
112.	Экран (электронная доска)	комплект	1

**Перечень транспортных средств, используемых организацией для осуществления обучения вождению**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КИА РИО	ТОЙОТА КОРОЛЛА	РЕНО ЛОГАН	Лада 111940	ХЕНДЭ АКЦЕНТ
Тип транспортного средства	спец.учебный	спец.учебный	спец.учебный	спец.учебный	спец.учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2007	2013	2012	2006
Государственный регистрационный знак	О 101 ЕС 68	К 999 МК 68	Н 986 ХУ 68	Н 959 ХН 68	О 498 ВО 68
Регистрационные документы	Свид.о регистрации 9912 970294	Свид. о регистрации 9909 703973	Свид.о регистрации 9900 231885	Свид.о регистрации 6841 737262	Свид. о регистрации 6859 617267
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды №24 от 06.07.2019г.	Договор аренды №22 от 20.05.2019г.	Договор аренды №21 от 30.07.2018	Договор аренды №13 от 21.11.2016	Договор аренды №20 от 18.06.2018г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>					

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождения 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	есть	есть	есть	есть	

изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0089996328, 11.07.2019 по 10.07.2020, РОСГОССТРАХ АХ	MMM 5026334883, 02.08.2019 по 01.08.2020, АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	XXX 0089910422, 23.07.2019 по 22.07.2020, АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	ККК 3006258892, 20.08.2019 по 19.08.2020, Росгосстрах	XXX 0071676566, 13.02.2019 ПО 12.02.2020, АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.07.2018 до 05.07.2020	05.03.2019 до 06.03.2020	10.07.2019 до 11.07.2020	24.12.2019 до 25.12.2020	26.01.2019 до 27.01.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

## 7. Сведения о закрытой площадке

На основании Договора аренды площадки от 23.12.2019г.

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных основной программой, имеют ровное и однородное асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по ее территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 16%.

Размер закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,25 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях

составляет 0,6 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются разметка и конуса разметочные.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Для проведения обучения в темное время суток закрытая площадка оснащена наружными осветительными установками.

На площадке оборудован перекресток нерегулируемый, пешеходный переход, установлены дорожные знаки.

Площадка оборудована средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее - ГОСТ Р 52290-2004), 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» (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т. 1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров<sup>14</sup>.

#### **8. Сведения об оборудованном учебном кабинете**

Договор субаренды нежилого помещения от 21.12.2019 №1.

Количество кабинетов – 1 (один).

Адрес: гор.Тамбов, ул.Московская 57Б.

Количество посадочных мест: 30.

#### **9. Выводы о результатах самообследования**

Материально-техническая база, кадровый состав, методическое обеспечение соответствует нормативам и полностью обеспечивает выполнение профессиональной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Директор

Канатникова Е.Н.

31 декабря 2019г.