

Отчет
о самообследовании деятельности
Общества с ограниченной ответственностью «АВТОКУРСЫ»
за 2022г.

г.Москва

16.01.2023г.

1. Общие сведения.

- 1.1. Полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКУРСЫ» (ООО «АВТОКУРСЫ»)
- 1.2. Место нахождения: 123308, Россия, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.2
- 1.3. Адрес места осуществления образовательной деятельности: 123308, Россия, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.2
- 1.4. Контактный телефон: (495) 729-08-42
- 1.5. Адрес сайта: www.avtokursy.ru
- 1.6. Адрес электронной почты: info@avtokursy.ru
- 1.7. Учредительные документы: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано 13.09.2016 г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
- 1.8. ОГРН 1167746858586
- 1.9. ИНН 9701049473
- 1.10. КПП 770101001
- 1.11. Наличие лицензии: Лицензия на право ведения образовательной деятельности выдана Департаментом образования города Москвы 08.08.2017г, регистрационный № ЛО35-01298-77/00183649
- 1.12. Учредитель: Калинин Владимир Александрович
- 1.13. Уровень (ступень) образования: профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В»

Для организации образовательного процесса в структуре организации создано структурное подразделение, деятельность которого регламентируется положением, разработанным и утвержденным организацией в лице Генерального директора.

Ф.И.О. руководителя	Должность	Стаж работы	Стаж работы в данной должности	Соответствует/не соответствует занимаемой должности
Михайлов Олег Михайлович	Руководитель структурного подразделения	8 лет	1 год	соответствует

2. Организация образовательного процесса.

2.1. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемости				Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
167	0	0	0	0	167	100	167	100	20	12	100	60	47	28	0	0	30	18

2.2. Разработанные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», соответствуют требованиям приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 1408.

Организация учебного процесса соответствует учебным планам. Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Расписания занятий размещены на информационной доске. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном кабинете. Проведение практических экзаменов осуществляется экзаменационной комиссией на учебном автомобиле.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном кабинете по адресу: 123308, Россия, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.2. Основанием для осуществления образовательной деятельности по вышеуказанному адресу является договор аренды на помещение № 06/03-22 от 01.04.2022 г.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме по адресу: г.Москва, ул.Большая Черкизовская, д.125, стр.1, соор.4 и на учебных маршрутах города. Основанием для осуществления практических занятий на автодроме (закрытой учебной площадки) является договор аренды №01/03/2022 от 01.03.2022г.

2.3. Кадровое обеспечение:

Сведения о кадрах

Ф.И.О.	Документ на право обучения	Должность	Оформление в соответствии с трудовым законодательством РФ
Алехин Владимир Александрович	ЧОУ ДПОСТЦМ «Чайка» УПК №00003046 от 23.05.2022	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Арипов Алишер Хамидович	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00716 от 02.07.2019г.	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Гаврилов Алексей Вадимович	АНО ДПО СЦ «Экономики и права» 773000453122 от 22.09.2022г.	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Калинина Наталия Ивановна	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00429 от 13.05.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор

Коровин Сергей Николаевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00589 от 17.06.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Красовский Виталий Арсеньевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00715 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Крылов Сергей Александрович	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00427 от 13.05.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Марин Евгений Валерьевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00718 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Мищенко Дмитрий Николаевич	ООО «Автошкола Техника» №0023 от 26.02.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Сморodin Дмитрий Сергеевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00711 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Соколов Алексей Андреевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00719 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Солод Дарья Александровна	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00424 от 13.05.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Спирidonov Юрий Вячеславович	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00712 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Черников Денис Витальевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00717 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Чурюкин Сергей Алексеевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00714 от 02.07.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Яцюк Денис Валерьевич	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00426 от 13.05.2019	Мастер производственного обучения вождению ТС	Договор
Писарев Игорь Константинович	ООО «АвтоЭлит» АЭ №00474 от 07.06.2019	Преподаватель	Договор
Агапов Николай Николаевич	ООО «Центр подготовки водителей»	Преподаватель	Договор

	№198604211319 от 22.04.2022		
Егорова Юлия Сергеевна	ООО «Центр подготовки водителей» №198604211235 от 22.04.2022	Преподаватель	В штате
Соколова Ольга Андреевна	ООО «Центр подготовки водителей» №198604211236 от 22.04.2022	Преподаватель	Договор
Родина Ирина Юрьевна	ООО «Центр подготовки водителей» №198604211237 от 22.04.2022	Преподаватель	Договор

2.2.1. Укомплектованность штата педагогическими работниками.

Укомплектованность кадрами	%	Перечень предметов, по которым не ведется преподавание (указать причину)
Теоретические занятия	100%	Нет
Практические занятия (обучение вождению)	100%	Нет

2.4. Организация методической работы в образовательной организации:

Организация методической работы регламентируется локальными актами, разработанными в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Методическая работа регламентируется следующими локальными актами:

- рабочими программами по предметам;
- учебными планами, утвержденными Генеральным директором ООО «АВТОКУРСЫ»;
- положением об оказании платных образовательных услуг;
- правилами приема;
- положением о порядке проведения учебных занятий, текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

2.5. Информационное и материально-техническое оснащение образовательной организации.

2.5.1. Наличие оборудованных кабинетов и закрытых площадок.

№ п/п	Наличие специализированных кабинетов, закрытых площадок:	Количество/наличие/сведения
1	Учебная аудитория	1
	Фактический адрес	123308, Россия, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.2
	Вид и назначение	Учебное помещение – 40,0 кв.м.
	Форма владения, пользования	Аренда
	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Договор аренды нежилых помещений № 06/03-22 от 01.04.2022г. включительно.
	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный надзор	Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.08.16.000.М.006386.09.17 от 28.09.2017 г.
2	Закрытая площадка (автодром)	1
	Фактический адрес	г.Москва, ул.Большая Черкизовская, д.125, стр.1, соор.4
	Вид и назначение	Закрытая площадка для первоначального обучения кандидатов в водители вождению транспортных средств
	Форма владения, пользования	Аренда
	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Договор аренды на право пользования №01/03/2022 от 01.03.2022г.

2.5.2. Информационно-техническое оснащение.

Информационно-техническое оснащение:	подключение к сети Интернет	имеется
	наличие сайта образовательного учреждения	www.avtokursy.ru
Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами:	- информационная и справочная литература	30
	- методическая литература	8
	- электронные ресурсы	3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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	шт.	1

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 на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 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
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 нештатных 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
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт.	1
Общее устройство мотоцикла	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического и гидравлического привода	шт.	1

выключения сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1
Передняя и задняя подвеска мотоцикла	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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

Перечень материалов по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»		
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	штук	3
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	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

2.5.3. Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащёнными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДД РФ.

№ п/п	Марка, модель транспортного средства	Тип транспортного средства	Государственный регистрационный знак
1	Хендэ Акцент	легковой	Е680ВВ150
2	Шкода Кодиак	легковой	В916НХ799
3	Фольксваген поло	легковой	У460НМ750
4	Хендай Крета	легковой	А986НО799
5	Шевроле Клан	легковой	Н725СО197
6	Хендэ Солярис	легковой	А695СМ190
7	Киа Сид	легковой	В412УК199
8	Рено Меган	легковой	А190УО750
9	Шевроле Спарк	легковой	А094ХУ197

10	Сузуки Sx4	легковой	C968MC777
11	ДЭУ Гентра	легковой	У200ТН199
12	Рено Логан	легковой	X666XC99
13	Стелс Дельта 200	мотоцикл	6537ВВ77
14	Стелс Дельта 200	мотоцикл	5444АУ77
15	82940Т	прицеп	ЕН428977

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения и учебным оборудованием в соответствии с рабочими программами учебных предметов образовательной организации - 100%.

Оборудование учебной аудитории ООО «АВТОКУРСЫ» соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «А», «В» на 100 %. Методическая литература имеется в достаточном количестве. Демонстрационный и раздаточный материал имеется в полном объеме. Тренажеры-манекены и расходные материалы для отработки действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП имеются в необходимом количестве.

Санитарно-гигиенический режим в учебной аудитории соблюдается.

2.6. Информация о медицинском обслуживании.

Заключен договор на оказание платных медицинских услуг №01/09/16 от 01 сентября 2016 г. с медицинским учреждением.

3. Содержание образовательного процесса.

Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В» разработаны в соответствии с Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» и отражены в учебных планах.

Учебный план рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	15	12	3

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории «А»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	18/16	-	18/16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	132/130	76	56/54

Учебный план рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

Требования к результатам освоения образовательной программы.

Кандидат в водители транспортного средства категории (подкатегории) «А», «В» *должен знать:*

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

Кандидат в водители транспортного средства категории (подкатегории) «А», «В» *должен уметь:*

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;

- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

4. Выводы и задачи по результатам самообследования.

В ходе проведенного самообследования было проанализировано на соответствие установленным требованиям методическое обеспечение и материально-техническое оснащение образовательного процесса в ООО «АВТОКУРСЫ».

В ходе проведенной работы установлено, что в образовательной организации имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. Организация учебного процесса регламентируется учебными планами, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах. В своей работе образовательная организация использует примерные образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В», на основании которых составлены рабочие программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Финансово-хозяйственная деятельность в организации осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и Уставом организации

Генеральный директор
ООО «АВТОКУРСЫ»



 О.М.Михайлов