

Отчет по результатам самообследования ООО "Олег и К", осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

Обследование проведено сотрудниками ООО «Олег и К» в присутствии генерального директора Махаевой Татьяны Михайловны 01 мая 2021 г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью "Олег и К", соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N2 19643 «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N2 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 N2 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный Уд 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. 292.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории "В", утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный N 33026), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории "В", утвержденных генеральным директором ООО "Олег и к".

4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

4. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденными в установленном порядке;

- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными генеральным директором ООО "Олег и К", осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором ООО "Олег и К", осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором ООО "Олег и К", осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В» в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств категории "В", утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026 в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	LADA 211230		
Тип транспортного средства	легковой хэтчбек	легковой хэтчбек	легковой хэтчбек	легковой хэтчбек		
Категория транспортного средства	В	В	В	В		
Год выпуска	2013	2011	2015	2008		
Государственный регистрационный знак	H280HO67RUS	A400KP67RUS	P781AY797RUS	A002AC67 RUS		
Регистрационные документы	ПТС 77 НУ 616209 св-во о регистрации №6714 №660296	ПТС 67 00 175642 св-во о регистрации №9913 №246988	ПТС 67 РК 322998 св-во о регистрации № 9916 №662213	ПТС 63MP 127663 св-во о регистрации № 6742 №846230		
собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность Мухин Алексей Александрович	собственность Коваленко Сергей Васильевич	собственность Давыдова Александра Олеговна	собственность Семченков Александр Сергеевич		
Техническое состояние в	соответствует с п.3	соответствует с п.3	соответствует с п.3	соответствует с п.3		

соответствии с п. 3 *						
Наличие тягово — сцепного устройства	присутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п.5	педали соответствуют с п.5	педали соответствуют с п.5	педали соответствуют с п.5	педали соответствуют с п.5		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5	соответствуют п.5	соответствуют п.5	соответствуют п.5	соответствуют п.5		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8	соответствует п.8	соответствует п.8	соответствует п.8	соответствует п.8		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	св-во о регистрации №6714 №660296	св-во о регистрации №9913 №246988	св-во о регистрации №9916 №662213	св-во о регистрации № 6742 №846230		
Страховой полис ОСАГО	XXX № 0158612673 с 19.02.2021 г. по 18.02.2022 г.	XXX № 0127061090 с 07.07.2020. по 06.07.2021.	ННН № 3019577210 с 26.09.2020 по 25.09.2021	ТТТ № 7000331060 28.04.2021 ПО 27.04.2022		
Технический осмотр	диагностическая карта от 07.04.2020 г. по 08.04.2022 г.	диагностическая карта от 07.07.2020 г. по 07.07.2022 г.	диагностическая карта от 26.09.2019 г. по 26.09.2021г.	диагностическая карта от 27.04.2021 г. по 27.10.2021г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: МКП 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 обучающихся в год.

II. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Коваленко Сергей Васильевич	99 11 235161 стаж с 2006	«А», «В», «С»	водительское удостоверение «А», «В», «С» стаж с 2006 г.	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 28.02.2019 г.	трудовой договор
Мухин Алексей Александрович	99 15 911992 стаж с 2010 г.	«А», «В», «С»	водительское удостоверение «А», «В», «С» стаж с 2010 г.	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 07.08.2020 г.	трудовой договор
Махаев Михаил Евгеньевич	6716 613297 стаж с 2004 г.	«В», «В1»	водительское удостоверение «В», «В1» стаж с 2004 г.	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 07.08.2020 г.	трудовой договор
Давыдов Евгений Михайлович	77 36 730176 стаж с 1986 г.	«В», «С», «Д»	водительское удостоверение «В», «В1» «С», «Д» стаж с 2004 г.	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 30.10.2018 г.	трудовой договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Коваленко Сергей Васильевич	1. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления. 2. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 3. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 4. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Российский государственный университет туризма и сервиса. 03 февраля 2012 Специальность: "Сервис"	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 27.03.2020	трудовой договор
Григорьева Людмила Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Асбестовское медицинское училище 01.03.1972 г. Специальность: фельдшер	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от Рославльский медицинский техникум 26.03.2019 г.	трудовой договор
Леонова Галина Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителей.	Московский государственный открытый педагогический университет имени М.А. Шолохова 07.12.2006 Специальность:	Диплом о профессиональной переподготовке Клиническая психология от 02.04.2019	трудовой договор

		Психология Квалификация: преподаватель психологии.		

IV. Сведения о закрытой площадке

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 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 конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

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

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) не более 100%.

Закрытая площадка оборудована нерегулируемым перекрестком, пешеходным переходом, установлены соответствующие дорожные знаки.

При проведении обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон 16 % с обеих сторон относительно поверхности площадки.

Размеры закрытой площадки и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: договор аренды № 2 от 22 ноября 2018 года. Срок аренды с 01.01.2019 по 31 декабря 2027 года включительно.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: помещения площадью 144 кв. м по адресу г. Десногорск МБОУ СОШ № 2. Договор аренды № 2 от 22 ноября 2018 года. Срок аренды с 01.01.2019 по 31 декабря 2027 года включительно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м.)	Количество посадочных мест
01.	2-й мкр МБОУ СОШ №2 кабинет «ПДД»	70м2	30
02.	2-й мкр МБОУ СОШ №2 кабинет «Устройство автомобиля»	70м2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 10 групп. Наполняемость учебной группы не превышает 15 человек.

VI. Информационно — методические и иные материалы:

- Учебный план утверждён согласно новым программам подготовки водителей (Приказ №1408 Минобрнауки РФ);
- Календарный учебный график составлен согласно учебному плану и Рабочей программы.

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке (Приказ №1408 Минобрнауки РФ);
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации;
- расписание занятий составлено согласно календарному графику;
- схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Перечень учебного оборудования ООО «Олег и К»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Представлены в виде
Оборудование и технические средства обучения			
Автотренажерный комплекс	комплект	1	автотренажер
Детское удерживающее устройство	комплект	1	автокресло
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	трос
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	ПК
Мультимедийный проектор	комплект	1	мультимедийный проектор
Экран	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	наглядное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	плакат
Дорожная разметка	комплект	2	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	2	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	3	плакат
Сигналы регулировщика	шт.	3	плакат

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт.	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт.	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	мультимедийные слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	мультимедийные

			слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	плакат
Способы торможения	шт.	1	мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	мультимедийные слайды

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт.	1	мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение	шт.	1	плакат

пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Копия лицензии (с приложениями)
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	примерная программа
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	рабочая программа
Учебный план	шт.	1	учебный план
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	календарный график
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	расписание занятий
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	график вождения
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ООО «Олег и К»	шт.	1	схемы учебных маршрутов
Книга жалоб и предложений	шт.	1	книга жалоб и предложений
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.olegavto.ru		

Перечень материалов ООО «Олег и К» по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Представлены в виде
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер-манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер-манекен

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	тренажер-манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	расходный материал для тренажеров
Мотоциклетный шлем	штук	1	мотоциклетный шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	аптечка первой помощи
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	табельные средства для оказания первой помощи.
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	подручные материалы
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	печатное издание
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	учебный фильм (мультимедиа)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	наглядные пособия
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	ПК
Мультимедийный проектор	комплект	1	мультимедийный проектор

Экран	комплект	1	экран
-------	----------	---	-------

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

Акт самообследования учебно-материальной базы размещен на официальном сайте организации www.olegavto.ru, в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

IX. 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 движения в соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
 - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся врачом.

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно — материальной базы установленным требованиям:

В ходе самообследования, были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности:

1. В учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс в ООО «Олег и К».
2. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность учреждения, деятельность коллектива образовательного процесса, ведется системная работа.
3. Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе учреждение использует примерные государственные образовательные программы, утвержденные Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которых составлены рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями, что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.
4. Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации, фиксируются в экзаменационных протоколах. В учреждение осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза.
5. Финансово-хозяйственная деятельность в учреждении осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом.
6. Повышение квалификации ООО «Олег и К» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.
7. Результаты проведенного самообследования ООО «Олег и К» показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения

образовательного процесса соответствуют государственным требованиям, предъявляемым к автошколам.

По результатам самообследования ООО «Олег и К» поставило перед собой следующие задачи, с целью повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения;
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;
- реализация комплекса мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.

генеральный директор



Махаева Т.М