

Отчет о результатах самообследования Частного учреждения организации дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Дорит» за 2024 год

1. Общие сведения

- 1.1.** Полное наименование: **Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Дорит»**
- 1.2.** Краткое наименование: **ЧУ ОДПО УЦ «Дорит»**
- 1.3.** Организационно-правовая форма: **Некоммерческая организация частное учреждение**
- 1.4.** Юридический адрес: **124681, г. Москва, Зеленоград ул. 2-я Пятилетка д. 4, н.п. 2**
- 1.5.** Адреса осуществляемой образовательной деятельности:
г. Москва, Зеленоград ул. 2-я Пятилетка д. 4, н.п. 2
Московская область, Солнечногорский р-н, сельское поселение Кутузовское, деревня Лугинино, участок 217
- 1.6.** Банковские реквизиты:
ИНН 7705184783, р/с 40703810038130100301, «Сбербанк России» г. Москвы
БИК- 044525225, к/с 30101810400000000225.
- 1.7.** Телефон: **+7(499) 738-95-77**
- 1.8.** Сайт автошколы: <http://dorit.su/>
- 1.9.** Директор: **Устинов Александр Андреевич**

2. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.

- 2.1.** Реквизиты свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридического лица:
государственный регистрационный номер ОГРН: 1027739600437
дата внесения записи от 22 ноября 2002 г.
- 2.2.** ИНН-7705184783, КПП-773501001

2.3. Реквизиты св-ва о постановке на учет в налоговом органе

77 № 010712592 от 28.09.2009 г.

2.4. Устав, утвержден Решением Учредителя от 12 февраля 1998 г. с изменениями 08 февраля 2019 г.

2.5. Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

серия 77Л01 № 0008546, регистрационный номер № 037722

выдана: Департаментом образования г. Москвы 28 июля 2016 г., бессрочная.

2.6. Приложение к Лицензии на право ведения образовательной деятельности от 28 июля 2016 г., 77П01 №0011765 выдано Департаментом образования г. Москвы.

3. Структура профессиональной подготовки

Деятельность ЧУ ОДПО УЦ «Дорит» осуществляется по следующему основному направлению – образовательное, т.е. обучение всех категорий слушателей.

В 2023 г. подготовка велась по следующим программам:

3.1. Программа Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Срок обучения по программе составляет от двух с половиной до трех месяцев (190/188 учебных часов теоретических и практических занятий, в том числе 56/54 учебных часов на практическое вождение автомобиля). Реализуемая программа подготовки водителей утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 Программа включает предметы базового, специального и профессионального циклов. Вождение автомобиля с механической или автоматической трансмиссией проводится вне сетки учебного времени.

Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
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

3.2. Программа Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ».

Срок обучения по программе составляет от одного до полутора месяцев (32 учебных часа теоретических и практических занятий, в том числе 16 часов на практическое вождение легкового автомобиля с прицепом). Реализуемая программа подготовки водителей утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 Программа включает предметы специального цикла. Вождение состава транспортных средств проводится вне сетки учебного времени.

Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "BE"	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "BE" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	16	-	16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	32	8	24

3.2. Программа Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией.

Срок обучения по программе составляет от двух до двух с половиной месяцев (130 учебных часа теоретических и практических занятий, в том числе 18 часов на практическое вождение мотоцикла). Реализуемая программа подготовки водителей утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 Программа включает предметы базового, и специального циклов. Вождение мотоцикла проводится вне сетки учебного времени.

Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
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
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	130/128	76	54

3.3. Программа Профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» с механической трансмиссией.

Срок обучения по программе составляет от двух до двух с половиной месяцев (130 учебных часа теоретических и практических занятий, в том числе 18 часов на практическое вождение мотоцикла). Реализуемая программа подготовки водителей утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 Программа включает предметы базового, и специального циклов. Вождение мотоцикла проводится вне сетки учебного времени.

Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления	12	8	4
Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1"	12	8	4
Вождение транспортных средств подкатегории "А1" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	18/16	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	130/128	76	54

3.4. Программа Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М» с автоматической трансмиссией.

Срок обучения по программе составляет от двух до двух с половиной месяцев (120 учебных часа теоретических и практических занятий, в том числе 16 часов на практическое вождение мопеда). Реализуемая программа подготовки водителей утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 Программа включает предметы базового, и специального циклов. Вождение мопеда проводится вне сетки учебного времени.

Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления	10	8	2
Основы управления транспортными средствами категории "М"	6	4	2
Вождение транспортных средств категории "М" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	18/16	-	16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	122/120	72	48

4. Показатели деятельности образовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам, в том числе:	73 человека
1.1.1	По очной форме обучения	73 человека
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ	5 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на очную форму обучения, за отчетный период	510 человек
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	19 человек 86,36%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	16 человек 84,21%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	19 человек 100%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	6410 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	337,37 тыс. руб.
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	0,95 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,16 единиц
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек

Процент сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза по итогам 2023 г.

Месяц	Теоретический экзамен	Практический экзамен	
		по первоначальным навыкам управления т/с	по управлению т/с в условиях дорожного движения
январь	53,3	33,3	37,5
февраль	90,0	33,3	52,9
март	43,8	42,9	66,7
апрель	85,0	47,6	61,9
май	63,2	57,9	57,9
июнь	66,7	46,7	41,2
июль	57,1	94,4	45,0
август	58,8	64,7	66,7
сентябрь	73,3	60,0	63,6
октябрь	81,0	62,5	54,2
ноябрь	55,6	22,2	66,7
декабрь	78,6	45,5	60,0
ИТОГ	67,2	54,1	55,6

5. Оценка материально-технического обеспечения учебного процесса

5.1. Сведения о закрытой площадке

Договор № 01-2016 аренды закрытой площадки от 01.10.2016 г. по 25.07.2041 г., Размеры закрытой площадки 2500 кв. м

Наличие ровного и однородного асфальта или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **имеется**.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **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 0,4 **соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **имеется**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует**.

Наличие освещенности **имеется**.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**.

Наличие пешеходного перехода **имеется**.

5.2. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов **1**

1. Свидетельство о государственной регистрации права собственности на помещение 758748, выдано 28.02.2011 г.

Площадь используемых помещений - 50.1 кв. м по адресу Москва, Зеленоград, ул. Вторая Пятилетка, д.4 нп. 2.

Заключение Государственного пожарного надзора: № 6-47/54 от 01.06.2009 г.

Санитарно-эпидемиологические заключения:

№77.07.16.000.М.008270.12.18 от 27.12.2018 г.

№77.32.03.000.М.00141.06.09 от 18.06.2009 г.

5.3. Оснащение учебных помещений, используемых для реализации образовательных программ

Оборудование	Количество
Компьютер	10 КОМПЛЕКТОВ
Монитор	10 шт.
Мультимедийный проектор	1 шт.
Экран	1 шт.
Доска	1 шт.
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1 КОМПЛЕКТ
Учебный стенд «Светофоры»	1 шт.
Стенды по устройству транспортных средств	8 шт.
Учебные плакаты на стенах	21 шт.
Учебные плакаты	13 шт.
Детское удерживающее устройство	1 КОМПЛЕКТ
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1 шт.
Тягово-сцепное устройство	1 шт.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 КОМПЛЕКТ
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 КОМПЛЕКТ
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1 КОМПЛЕКТ

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	20 комплектов
Мотоциклетный шлем	2 шт.
Аптечка первой помощи (автомобильная)	8 шт.
Табельные средства для оказания первой помощи.	1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	1 комплект
Информационный стенд	1 комплект

Тренажер:

Марка, модель Автотренажер «Forward модель В3» Производитель ООО «ПК Форвард»

Наличие утвержденных технических условий- в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением -в наличии

5.4. Состояние учебно-информационного фонда

Учебная литература:

1. Учебник водителя. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей.

В.А. Родичев, А.А. Кива, Москва, «Академия», 2004.

2. Учебник по устройству автомобиля. С.Ф. Зеленин, В.А. Молоков, Москва, «Мир Автокниг», 2006.

3. Правила Дорожного Движения 2017, Москва, «Мир Автокниг», 2018.

4. Учебник по вождению автомобиля. С.Ф. Зеленин, Москва, «Мир Автокниг», 2013.

5. Тематические экзаменационные задачи категории «А», «В», Москва, «Мир Автокниг», 2018.

6. Учебник водителя. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. И.В. Ксенофонов, Москва, «Академия», 2008.

7. Учебник водителя. Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Москва, «Академия», 2005.

8. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Первая медицинская помощь. Справочное пособие. Москва, «Мир Автокниг», 2014.

9. Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП. Москва, ТД МААШ, 2010.
10. Закон и водитель. Нормативно-правовые документы в сфере дорожного движения. С.И. Волгин. Москва, «Мир Автокниг», 2011.
11. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни С.Ф. Зеленин, Москва, «Мир Автокниг», 2012.
12. Я буду автоледи. Г. Брик, Москва, «Мир Автокниг», 2010.

Учебное программное обеспечение и мультимедийные пособия:

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД» сетевая версия. ООО «Форвард Девелопмент»
2. «Интерактивная автошкола» Базовая версия ООО «Форвард Девелопмент»
3. «3D инструктор» ООО «Форвард Девелопмент»
4. Интерактивная мультимедийная система обучения. Автошкола МААШ
 - a. Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля
 - b. Светофоры дорожные
 - c. Основы управления транспортным средством и безопасность движения
 - d. Внешние световые приборы
 - e. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций
 - f. Дорожная разметка
 - g. Дорожные знаки
5. Учебник водителя. Вождение и обслуживание мотоцикла. ООО «РМГ Мультимедиа»
6. С прицепом. В.В. Волгин, Москва, «Ливр»
7. Прицепы к легковым автомобилям. В.В. Волгин, Москва, «Астрель»

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

5.5. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Лада Приора
Тип транспортного средства	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2012	2013	2010
Государственный регистрационный знак	M630 TO799	P370 MM97	P371 MM97	A765 AH77	X130 BK197
Регистрационные документы	99 12 453873	77 03 897538	77 06 433225	77 10 434504	77 УВ 993899
Собственность или иное законное основание владения транспортным	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	28.11.14	28.05.13	21.03.13	16.08.13	22.10.10
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0416356427 11.06.24-10.06.25 Ресо	EEE1018080189 29.01.24-28.01.25 Ингосстрах	TTT7052650152 21.02.24-20.02.25 Ресо	XXX0439143770 17.08.24-16.08.25 Ресо	MMM5010335342 05.11.24-04.11.25, Ресо
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.24-10.06.25	15.05.24-15.05.25	18.10.24-18.10.25	26.02.24-27.02.25	18.10.24-19.10.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами ₂ (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Ссанг Енг Корандо	Киа Рио	Ниссан Альмера	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	Универсал Легковой	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1998	2016	2013	2011	2020
Государственный регистрационный знак	M219 CO99	M095 BC777	P373 PX790	Y937 PB197	K369 MO
Регистрационные документы	77 33 198377	77 44 191326	99 38 412337	9926 364530	99 58 9142589
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	Отсутствует	В наличии	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	21.04.15	01.11.16	26.11.21	26.12.20	18.11.23
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE100789 9461 29.01.24-28.01.25 Ингос страх	XXX00657 33809 14.05.24-13.05.25, Ингос страх	XXX67678 67046 08.11.24-07.11.25 ВСК	TTT7052 418753 10.02.24-09.02.25 Ресо	XXX0455 884951 12.10.24-11.10.25
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.11.24-01.12.25	10.05.24-11.05.25	07.11.24-07.11.25	09.02.24-09.02.25	11.10.24-11.10.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

	Номер по				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Yamaha YBR125	Yamaha YBR125	Lifan LF200GY-5	Lifan LF200GY-5	HONDA FTR 223
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А	А	А
Год выпуска	2011	2006	2013	2013	2003
Государственный регистрационный знак	0346 AC77	4958 AK77	6163 BA77	5076 BB77	6119 В Н 77
Регистрационные документы	77 UE 570373	77PH 921053	77 33 197332	77 36 675155	99 17 810929
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механи ческая	Механи ческая	Механи ческая	Механич еская	Механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	-	-	-		-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответс твует	Соответс твует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-		-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	KAWASAKI SUPER	JL50QT-15-N	Nexus –F-35	86122B	МАЗ 816200
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мопед	Мопед	Прицеп прочие	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	А	М	М	прицеп	прицеп
Год выпуска	1997	2008	2015	2011	2006
Государственный регистрационный знак	5096 В В 77	Отсутствует	Отсутствует	ВТ281450	ВК051777
Регистрационные документы	99 40 107905			77 30 231394	77 РА 886568
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	Автоматическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	-	-	-		-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-		-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами ₈ (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Данное количество механических транспортных средств и прицепов соответствует количеству обучающихся

6. Оценка кадрового обеспечения учебного процесса

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств о м (состоит в штате или иное)
Володин Александр Петрович	7723262376 09.09.2015	М,В1,В,С,ВЕ, СЕ	И № 170909 03.10.2017 г	Штат
Кочетков Дмитрий Петрович	770525404 07.02.2012	В, С	И № 170905 03.10.2017 г	Штат
Лотоцкий Станислав Васильевич	77 06 771878 13.02.2013	В	И № 170910 03.10.2017 г	Штат
Морозов Сергей Николаевич	770677486604. 07.2013	В, С	ПР-И 07084 15.11.2018 г.	Штат
Мурылев Андрей Владимирович	77МВ221929 31.05.2005	В	И № 170906 03.10.2017 г	Штат
Овинов Павел Сергеевич	7724641953 02.04.2016	А,А1,В,В1,С, С1,ВЕ,М	И № 161107 15.11.2016 г	Штат
Орловский Дмитрий Александрович	7708287829 24.12.2013	А,В,С,ВЕ	И № 170907 03.10.2017 г	Штат
Орловский Роман Дмитриевич	7724637089 06.10.2015	А,А1,В,В1,ВЕ	ПР-И 07085 15.11.2018 г.	Штат
Тимошин Алексей Александрович	9927424374 30.10.2021	В,В1,Д,Д1,М	06-2678-24 05.06.2024 г.	Штат
Устинов Николай Александрович	7706774812 03.07.2013	В	ПР-И 07088 15.11.2018 г.	Штат
Устинов Юрий Александрович	7708287962 27.12.2013	В	И № 170908 03.10.2017 г	Штат
Устинова Светлана Андреевна	77ОЕ712088 20.03.2009	В	И № 170911 03.10.2017 г	Штат
Яшкин Владимир Анатольевич	5733349118 07.10.2017	В,В1,С,С1,ВЕ,М	0057/МПО/ПК- 2022 01.03.2022 г.	Штат

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Володин Александр Петрович	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления тс; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание тс категории "А,А1,В,ВЕ,М" как объектов управления; Основы управления тс категории "А,А1,В,ВЕ,М "	Высшее, МАДИ, ИВ №662618 от 23.06.1983г. Гидропневмоавтоматика и гидропривод	И № 170909 03.10.2022 г ПР №170802 31.08.2022 г.	Штат
Лотоцкий Станислав Васильевич	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления тс; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание тс категории "В" как объектов управления; Основы управления тс категории "В"	Высшее, ГОУ ВПО МГОУ от 13.06.2006г. Учитель географии.	И № 170910 03.10.2022 г. ПР №170803 31.08.2022 г.	Штат
Шор Анна Наумовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее, химическая технология материалов энергетики	ПМ №171008 18.10.2022 г. ПП №171007 13.10.2022 г.	Договор

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.

7. Выводы по самообследованию образовательной деятельности

Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение ЧУ ОДПО УЦ «Дорит» соответствует требованиям действующего законодательства и нормативным документам, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

Нормативно-правовая база ЧУ ОДПО УЦ «Дорит» позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Законом «Об образовании в РФ», Уставом организации. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся. Разработанные автошколой учебные планы, позволяют гарантировать овладение обучающимися необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивают выполнение требований, предъявляемых законодательными и нормативными актами к результатам освоения и содержанию образовательных программ подготовки водителей транспортных средств,

В учебных планах сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и осваиваемым программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется ЧУ ОДПО УЦ «Дорит» в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уставом и утвержденными годовыми сметами доходов и расходов.

По результатам проведенного самообследования перед автошколой были поставлены следующие задачи:

- С целью привлечения обучающихся в автошколу и увеличения конкурентоспособности образовательного учреждения, шире пропагандировать деятельность автошколы через средства массовой информации и телекоммуникационную сеть Интернет и проведение регулярных рекламных акций.

- С целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжать проводить работу над совершенствованием материально-технического обеспечения, внедрением инновационных педагогических, информационных, лично-ориентированных и других технологий.

01 апреля 2024 г.

Директор
ЧУ ОДПО УЦ «Дорит»



Устинов А.А.