Утверждаю:



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ АНО ДПО УЦ «ДРАЙВ»

Раздел 1. Организационно – правовое обеспечение Образовательной деятельности

Общее ведения об организации:

1.1 Место нахождения:

Юридический адрес -600015, г. Владимир, ул. Ново-Ямская д.30. кв.1

Фактический адрес - 600015, г. Владимир, ул. Ново-Ямская д.30. кв.1

Телефон: 8(4922) 44-63-11.

Электронный адрес :petrovyv33@mail.ru

Сайт образовательного учреждения : http://www.draiv33.ru

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

600027. г. Владимир ул. Комиссарова д.13

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению АНО ДПО УЦ «Драйв» г . Владимир , пос. РТС д.5-г Договор аренды от 31.07.2020г.

- 1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы) :нет.
- 1.4. Учредители АНОДПО УЦ «Драйв». Петров Юрий Валерьевич: тел.8(4922)44-63-11.
- 1.5. Директор. Петров Юрий Валерьевич.тел.8(4922)44-63-11.
- 1.6. Наличие Устава. Устав АНО ДПО УЦ «Драйв» утвержден решением единственного учредителя. Решение от 15.11.2017г. Зарегистрированный в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Владимирской области .
- 1.7. Наличие свидетельств и лицензий:
- а) Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 33Л01 № 0002480 выдана 18.01.2018 г. Департамент образования Администрации Владимирской области. Срок действия лицензии «бессрочно».

2. Структура и система управления.

Структура и система управления Учебного Центра «Драйв» соответствует Уставу организации.

В организации разработаны локальные нормативные акты:

- 1. Положениеоб организации образовательного процесса
- 2. Положение об организации и проведении аттестации педагогических работников
- 3. Положение об аттестационной комиссии
- 4. Положение по организации промежуточной и итоговой аттестации слушателей
- 5. Порядок приема, оформления, хранения документов слушателей
- 6. Положение об оказании платных образовательных услуг
- 7. Правила внутреннего трудового распорядка
- 8. Положение о самообследовании
- 9. Отчёт о самообследовании
- 10. Должностные инструкции работников
- 11. Рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «В», которые согласованны с ГИБДД.

3. Организация учебного процесса

3.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категорий «В.» определены лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Формы обучения – очная, очно – заочная (вечерняя), заочная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на площадке для первоначального обучения и на учебных маршрутах в городе, утвержденных директором организации.

4. Образовательные услуги

4.1. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

5. Дополнительные услуги

5.1 Предоставление учебного автомобиля для сдачи государственного квалификационного экзамена.

6. Кадровое обеспечение

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности и удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Работники учреждения повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

7. Учебно-методическое обеспечение

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

- примерными программами профессиональной подготовки и программами переподготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки и программами переподготовки водителей транспортных средств, согласованными с ГИБДД и утвержденными директором организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором организации;
- 8. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

сведения	1		2	3	4
Марка, модель	KIA DE	KIA DE	Renault Logan	Шкода- Октавия	TOHAP – 86101M
Тип транспортного средства	Легк., седан	Легк., седан	Легк., седан	Легк., седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2010	2011	2013	2010	1998
Государственн ый регистрационн ый знак	О608НУ 33	У627РС 33	Н264НТ 33	K477MT 33	AA6457 33

Регистрационн ые документы	33 45 №639098	9915 №716676	33 21№082007	33TK268587	33 EM 895019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Договор	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние	Соот.	Соотв	Соотв.	Соот.	Соот.
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическа я или механическая)	Механ.	Механ	Механ.	Механ.	
Дополнительн ые педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Устан.	Устан	Устан	Устан	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Устан	Устан	Устан	Устан	
Опознавательн ый знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Устан	Устан	Устан	Устан	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационн ом документе	Да	Да	Да	Да	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №00724382 01 от 10.02.2019 до 09.02.2020	PPP №5047346 961 От29.05.20 20 До28.05.2 021	XXX № 008636620 7 От 06.06.2019 До 05.06.2020	XXX №0040102778 от 18.06.2018 до 17.06.2019	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 06.02.2018 До 07.02.2019	От 27.05.2020 До 28.05.2021	От 28.03.2019 до 29.03.2020	От 11.04.2018 до 10.04.2019	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв	Соотв	Соотв.	Соот.	Соот.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»	-	-	-	-	_

9.Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения , дата выдачи	Разрешенн ые категории, подкатегор ии ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
Кузнецов Максим Николаевич	33 12 227218 от 19.04.2013	ABC	свидетельство№ 0125 от31.06.2014	Протокол № 1 от 21.07.2018г.	В штате
Устинов Александр Вениаминович	33BA №083639	ВС	свидетельство №0042 от 26.03.2013	свидетельство №Б0005 от 01.03.2017	В штате

Петров Юрий	33 00 538618		свидетельство№	Протокол № 1	В штате
Валерьевич	от 17.10.2009	АВСДЕ	0035	от 21.07.2018г.	
			от24.08.2012		
Бодров Алексей	99 03762380	BC	Удостоверение	Диплом о	договор
			№ 046	переподготовке	
Николаевич	От 18.09.2018				
			от 21.07.2018г.	33TA00599	
				От28.01.2020г.	

10. 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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Федякова Ирина Сергеевна	Основы законодательства в	Диплом о среднем профессиональном	Протокол № 1 от 21.07.2018г	Состоит в штате
	сфере ДД. Основы	образовании Б №847791 от		
	управления ТС и БД	11.06.1999г.		
	71			
	Организация и	Свидетельство № 0033		
	выполнение	«Преподаватель правил		
	груз.перевозок АТ	дорожного движения»		
	Организация и			
	выполнение			
	пас.перевозок			
	АТсредством			
	Устройство и			
	техническое			
	обслуживание			
	транспортных средств			
Кузина	Оказание первой	Диплом №827862 по	Удостоверен	Состоит в штате

Елена	медицинской	специальности	ие о	
Михайловна	помощи	«лечебное дело»	повышении квалификаци и№ 26240876724	
			9 от	
			21.03.2019 г.	
Филатова Светлана Валерьевна	Психофизиологи ческие основы деятельности водителя	Психолого- педагогическое образование. Диплом 103318 1019468 от 30.06.2018г.		Состоит в штате

11.Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов.

Закрытая площадка, Свидетельство гос. регистрации права 33:22:21041:1 от 03.03.2009г. г. Владимир , пос. РТС д.5-г. Договор аренды от 31.07.2020г.

Размеры автодрома 3223кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- 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, в наличии.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, <u>в наличии.</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%

в наличии.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения ,<u>имеются</u>

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <u>в наличии.</u>

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует.

Наличие пешеходного переходаотсутствует.

Наличие дорожных знаков отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м) Сроки действия правоустанавливающих документов или иных документов)	Количество посадочных мест
1	г. Владимир ул. Комиссарова 13	42,9 кв.м Договор аренды № 1 от 01.07.2020г. ИП Закурдаев.Д.В Номер 33/052/2020-2	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует <u>12</u> групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту <u>в наличии.</u>

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке <u>имеется</u>,

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>имеется</u>,

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>имеется</u>,

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

расписание занятий (по мере набора групп либо индивидуально)

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность <u>имеется.</u>

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Приложение № 1.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица	Кол	Наличие
		ичес	
	измерени	TBO	
	Я		

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		Нет
психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Дорожные знаки	ШТ	1	ММП
Дорожная разметка	ШТ	1	ммп
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММП
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	ммп
Сигналы регулировщика	ШТ	1	ммп
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	ммп
остановки	шт	1	ммп
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	ммп
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	ШТ	1	ММП
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	ММП
Остановка и стоянка	шт	1	ММП
Проезд перекрестков	шт	1	ММП
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	1	ммп
маршрутных транспортных средств	шт	1	ммп
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	ММП
Движение по автомагистралям	ШТ	1	ммп
Движение в жилых зонах	ШТ	1	ммп
Перевозка пассажиров	ШТ	1	ммп
Перевозка грузов	ШТ	1	ммп
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	ММП
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	ММП
движения	ШТ	1	ММП
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	ММП
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	ММП
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ммп
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	ММП
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			

Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	ММП
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	ммп
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	ШТ	1	ммп
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	ММП
Сложные метеоусловия	ШТ	1	ММП
Движение в темное время суток	ШТ	1	ммп
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	ММП
Способы торможения	ШТ	1	ммп
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	ММП
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	ММП
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	ММП
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	ммп
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ммп
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	ШТ	1	ММП
в процессе управления транспортным средством	шт	1	ммп
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	ммп
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ммп
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ммп
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММП
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ммп
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММП
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	ММП

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	ММП
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММП
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	ММП
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ммп
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	ммп
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	ММП
переключения передач	ШТ	1	ммп
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	ММП
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	ММП
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММП
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	ММП
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	ММП
управления	шт	1	ММП
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	ММП
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММП
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	ммп
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММП
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	ММП
приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	ММП
Классификация прицепов	ШТ	1	ММП
Общее устройство прицепа	ШТ	1	ММП
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	ММП
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММП
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММП
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	ММП
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	ММП
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	ММП
Информационные материалы			
Информационный стенд	ШТ	1	Есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ШТ	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	Есть
Учебный план	ШТ	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	Есть
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.drai v33.ru

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли чест во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Договор
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Договор
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:	комплект	1	Есть
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1	Есть

иммобилизующие средства				
Учебно-наглядные пособия				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	8	Плакаты	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	Видео- фильмы	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты	
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть	
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть	
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть	

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему 15. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <u>имеется.</u>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования <u>имеется</u>

16. 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 <u>проводятся</u>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

17. Заключение

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

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

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного

самообследования АНО ДПО УЦ «Драйв» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Показатели деятельности АНО ДПО УЦ «Драйв» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

АНО ДПО УЦ «Драйв» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».