

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Мегионский учебный центр» (ЧУ ДПО «МУЦ») за 2020 г.
(наименование организации)

Самообследования проведено: Директор Качапкин В. И.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «МУЦ»
(наименование образовательной организации)
соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Мегионский учебный центр» (ЧУ ДПО «МУЦ»)

(наименование образовательной организации).

Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%				
114	-	-	-	-	141	100	141	100	0	0	141	100	0	0	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям, при реализации следующих программ:

1. Водитель автомобиля категория «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам:

1. Водитель автомобиля категория «В»

в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

Учебные транспортные средства

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер инвентаря									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЗАЗ СПАНСЕ	ШЕВРОЛЕ СПАРК	ДЭУ Нексия	ШЕВРОЛЕ СПАРК	РЕНО SR	МИТСУБИШИ LANCER	РЕНО Логан	ШЕВРОЛЕ LANOS	КМД, 828420	ЛАЗ, 81013А
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп	легковой	легковой	прицеп	прицеп
Категория(подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	Е
Тип трансмиссии	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	О 474 РК 86	Р 404 ВА 186	С 589 ХО 86	В 434 УХ 86	А 070 УА 86	Р 505 ОМ 86	В 754 РП 186	Х 353 СК 86	АТ 7517 86	АТ 7546 86
Основание владения	собственность	собственность	собственность	по договору	собственность	по договору	собственность	собственность	по договору	по договору
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства и свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27 03 2021-27 09 2021	22 12 2020-22 06 2021	27 03 2021-27 09 2021	28 04 2020-29 04 21	28 04 2020-29 04 21	12 05 2021-12 11 2021	02 12 2020-02 12 2021	28 04 2020-29 04 21	22 12 2020-22 12 2021	22 12 2020-22 12 2021
Соответствие пунктам 5 и 8 (основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, дат/лет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 8 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.					
№ п/п	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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
1	Качакин Н.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления	Волгоградский государственный технический университет, специальность «Автомобиле и тракторостроение», Квалификация: инженер диплом №1700265 от 16.12.2005	ООО "Учебный комбинат" рег. № 0026 от 01.07.2020	по договору
2	Федак А.Р.	первая помощь при ДТП	Златоустовское медицинское училище Специальность «Фельдшер» Квалификация: фельдшер диплом №367091 от 01.03.1985	ЧУ ДПО "Спортивно-технический клуб -3" Серия П №19013 от 22.02.2019	по договору
3	Мельникова Н.	психофизиологические основы деятельности водителя	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижевартовский государственный гуманитарный университет". Квалификация педагог-психолог по специальности "педагогика и психология". Диплом КЗ №80697 от 21.07.2012	ООО Учебный центр "Профессионал" рег. № 21140 от 18.07.2018	по договору
5	Лыкосов В.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления	Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола, специальность «Двигатели внутреннего сгорания», квалификация: инженер-механик диплом № 345981 от 16.06.1987	ЧУ ДПО "Спортивно-технический клуб -3" Серия П №19012 от 22.02.2019	по договору
2. Сведения о мастерах производственного обучения					

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵
1	2	3	4	5	6
1	Асретов Руслан Абдулкеримович	99 09 466025	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	ООО "Учебный комбинат" г. Тюмень, удостоверение №148 от 22.12.1993 г.	ЧУ ДПО "Спортивно-технический клуб -3" Серия М №190054 от 13.04.2019
2	Элерт Владислав Анатольевич	86 34 677480	B, B1, C, C1, M	АНО УМЦ ДПО "Престиж" 862410905508 от 07.07.2020	
3	Хохряков Валерий Николаевич	4 510 536 124	B, C, D, CE	ООО "Учебный комбинат", г. Тюмень АА №0042 10.02.21	
4	Шаталов Владислав Анатольевич	99 10 162063	B, B1, C, C1, M	АНО УМЦ ДПО "Престиж" 862410905529 от 12.11.2020	
5	Малков Александр Николаевич	99 01 238820	B, B1	АНО УМЦ ДПО "Престиж" 862410905507 от 07.07.2020	
6	Качапкин Николай Вячеславович	86 27 407655	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	86 ЕУ №006469 от 27.06.2006	ООО "Учебный комбинат", г. Тюмень АА №0041 10.02.21
7	Балабейов Магамед Тофиг оглы	86 34 884587	B, B1	АНО УМЦ ДПО "Престиж" 862412387976 от 23.04.2021	

Сведения о закрытой площадке²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки

Договор № 170 аренды земельного участка для размещения временного объекта от 24 июня 2010 года, срок аренды до 24 июня 2020 года, по истечению срока Договор может быть продлен по соглашению Сторон

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 10502 кв. метра (1,051 Га)

(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 Имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ 10%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Обеспечиваются

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ 0,7

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности⁷ Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ Имеется

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды № 539П-2013 от 25.03.2013 г., до 23.03.2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	город Мегион, улица Строителей, дом 11, корпус 4	45,9	30
3	город Мегион, улица Строителей, дом 11, корпус 4	36,3	30
4	город Мегион, улица Строителей, дом 11, корпус 4	55,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1,2,3 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Мегион, Строителей 11/4

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

основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹¹	комплект	1	<u>Нет</u>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹²	комплект	1	<u>Нет</u>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<u>Есть</u>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<u>Есть</u>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<u>Есть</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<u>Есть</u>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<u>Есть</u>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<u>Есть</u>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	<u>Есть</u>
Учебно-наглядные пособия¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<u>Плакат, слайд</u>
Дорожная разметка	комплект	1	<u>Плакат, слайд</u>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Сигналы регулировщика	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<u>Плакат, слайд, в/ф</u>
Скорость движения	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Остановка и стоянка	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Проезд перекрестков	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<u>Слайд</u>
Движение по автомагистралям	шт	1	<u>Слайд</u>
Движение в жилых зонах	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Перевозка пассажиров	шт	1	<u>слайд</u>
Перевозка грузов	шт	1	<u>слайд</u>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<u>слайд</u>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<u>Видеофильм</u>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<u>слайд</u>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<u>Видеофильм</u>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<u>слайд</u>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<u>слайд</u>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<u>слайд</u>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	<u>слайд</u>
Виды и причины ДТП	шт	1	<u>слайд, в/ф</u>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<u>слайд</u>
Сложные метеоусловия	шт	1	<u>слайд</u>

¹¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в темное время суток	шт	1	<u>слайд</u>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<u>плакат, слайд</u>
Способы торможения	шт	1	<u>плакат, слайд</u>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<u>Плакат, слайд</u>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<u>слайд</u>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<u>Плакат</u>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<u>слайд</u>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<u>слайд</u>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<u>слайд</u>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<u>слайд</u>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<u>слайд</u>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<u>слайд</u>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<u>слайд</u>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<u>слайд</u>
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	<u>слайд</u>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<u>слайд</u>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	<u>в/ф, слайд</u>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<u>слайд</u>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<u>слайд</u>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<u>слайд</u>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	<u>слайд, стенд</u>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<u>макет</u>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<u>в/ф, плакат</u>
Передняя и задняя подвески	шт	1	<u>слайд</u>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<u>в/ф</u>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<u>слайд</u>
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Классификация прицепов	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Общее устройство прицепа	шт	1	<u>Плакат, в /ф</u>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<u>Слайд</u>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<u>слайд</u>
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<u>слайд</u>
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<u>Плакат, в/ф</u>
Информационные материалы	шт	1	
	шт	1	<u>Плакат, стенд</u>
Информационный стенд	шт	1	<u>Видеофильм</u>
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<u>Есть</u>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	<u>Есть</u>

транспортных средств категории «В»	шт	1	<u>Есть</u>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<u>Есть</u>
Учебный план	шт	1	<u>Есть</u>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>Есть</u>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>Есть</u>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>Есть</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	<u>Есть</u>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<u>Есть</u>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<u>Есть</u>

**Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>Есть</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>Есть</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<u>Есть</u>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<u>Есть</u>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<u>Есть</u>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<u>Есть</u>
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	<u>Есть</u>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<u>Есть</u>
Учебно-наглядные пособия ¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<u>Книги</u>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<u>Видеофильм</u>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<u>Плакаты</u>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<u>Есть</u>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<u>Есть</u>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<u>Есть</u>

Информационно-методические и иные материалы:

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебный план да

Календарный учебный график да

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке да

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ да

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность да

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

расписание занятий да

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») да

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением да

Соответствие требованиям Федерального закона

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

«О безопасности дорожного движения»¹⁹

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 движения²⁰ да

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры да

Вывод о результатах самообследования:

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 РЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ЧУ ДПО «МУЦ» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ЧУ ДПО «МУЦ» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ЧУ ДПО «МУЦ» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

ЧУ ДПО «МУЦ» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил (а):

Директор ЧУ ДПО «МУЦ»
(должность руководителя организации)



В.И. Качапкин
(И. О. Фамилия)

¹⁹ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁰ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²¹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"