

ОТЧЕТ

по самообследованию учебно-материальной базы учреждения, осуществляющего образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией и переподготовки водителей ТС с категории «С» на категорию «В» на соответствие установленным требованиям

Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности МОАУДО «ДДЮ».

Цель самообследования – получение объективной информации о состоянии образовательного процесса, уровня качества подготовки обучающихся.

Самообследование проводилось на основании приказа директора МОАУДО «ДДЮ» в период с 20 мая 2019 года по 25 мая 2019 года комиссией в составе:

Председатель комиссии: Королёва С.А. - директор МОАУДО «ДДЮ»

Члены комиссии: Николаенко В.В. – заведующая отделом

Булах Ю.Ю. – главный бухгалтер

Подберезный И.А. - преподаватель

В ходе самообследования были исследованы: нормативно – правовая документация, учебные планы и программы, учебно – методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально – техническом оснащении образовательного процесса.

Отчет самообследования учебно-материальной базы

Раздел 1. Общие сведения об учреждении:

1.1 Полное наименование организации:

муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования «Дворец детей и
юношества» городского округа города Райчихинска
Амурской области

Сокращенное наименование: МОАУДО «ДДЮ»

1.2 Организационно – правовая форма:

Автономное учреждение

1.3 Место нахождения:

676770, Амурская область, город Райчихинск,
улица Победа, 20, телефоны:
8(41647)2-05-92,8-963-807-88-75.
e-mail: mcdod-rai@yandex.ru.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: ддю.райчихинск-образование.рф

1.4 Наличие Устава, свидетельств, лицензий:

а) Устав утвержден: Приказом № 97 от 19 марта 2015 Управление образования администрации городского округа города Райчихинска Амурской области

б) Свидетельство МУ № 367468 «О государственной регистрации юридических лиц», ОГРН: 1022800872160. Дата внесения записи 30 октября 2000 года Глава местного самоуправления г. Райчихинска.

Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы России

в) Свидетельство 001363133 от 31.10.2001 г. «О постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации»; ИНН: 2806004540, КПП:280601001

Дата выдачи свидетельства Регистрирующий орган:

Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы России № 2 по Амурской области (территориальный участок 2806 по городу Райчихинску)

г) Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия ОД № 5203 от 05.05.2015 года регистрационный №1543 от 25 июня 2014г, действительна – бессрочно. Лицензирующий орган: службой по контролю и надзору в сфере образования

1.5 Учредитель: Управление образования администрации городского округа города Райчихинска Амурской области телефон/факс 84162 (2-22-67)

1.6 Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.Класс ПДД	г.Райчихинск; ул.Победа,20	30.7	30
4.Компьютерный класс	г.Райчихинск; ул. Победа, 20	30.7	18
5. Медицинский класс	г.Райчихинск; ул.Победа, 20	18.4	10

2.Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности;

2.1 Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность:

- Номенклатура дел;
- Устав;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
- Положение о проведении промежуточной аттестации и итогового квалифицированного экзамена;
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Положение о приеме, обучении, выпуске, отчислении учащихся;
- Положение о формах периодичности и порядке текущей и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о порядке заполнения, выдачи, хранении документов установленного образца;
- Положение о порядке проведения самообследования;
- Положение о сайте;
- Положение о защите персональных данных работников и обучающихся;
- Порядок ознакомления с документами;
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Отчет о результатах самообследования;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников;
- Должностные инструкции работников;

2.2 Организационно – распорядительная документация.

- Договоры на обучение;
- Приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление);
- Приказы по основной деятельности (закрепление за группами, проведение итоговой аттестации, о составе аттестационной комиссии и др.);
- Учебная планирующая документация (учебные планы, образовательные программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и

итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно – методической литературы и др.)

-Учетная документация (журналы теоретического и практического обучения, графики вождения, индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, журнал выдачи итоговых документов);

- Личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказания платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных итоговых документов и др.)

3. Обеспечение образовательной деятельности объектам и учебными площадями.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.Класс ПДД	г.Райчихинск; ул.Победа,20	30.7	30
4.Компьютерный класс	г.Райчихинск; ул. Победа, 20	30.7	15
5. Медицинский класс	г.Райчихинск; ул.Победа, 20	18.4	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: фотоматериал

4. Организация учебного процесса

4.1. Образовательная программа:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» -192 часа с автоматической трансмиссией.

4.2. образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная, теоретическое обучение – групповое, обучение вождению индивидуально. Теоретические занятия проходят в специально оборудованном кабинете. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов, экзаменов по учебным предметам.

Практические занятия по вождению осуществляются на закрытой площадке и на улицах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в кабинете.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном транспорте.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	31	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	15	13	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) <1>	56	-	54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	9	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	7	-
Итоговая аттестация			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	192	104	88

4. Организация учебного процесса

4.1. Образовательная программа:

- Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»- 58/60 часов с автоматической и механической трансмиссией.

4.2. Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику

учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная, теоретическое обучение – групповое, обучение вождению индивидуально. Теоретические занятия проходят в специально оборудованном кабинете. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов, экзаменов по учебным предметам.

Практические занятия по вождению осуществляются на закрытой площадке и на улицах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в кабинете.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном транспорте.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С КАТЕГОРИИ «С» НА КАТЕГОРИЮ «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<i>Учебные предметы специального цикла</i>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.	12	10	2
Основы управления транспортными средствами категории «В».	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	26/24	-	26/24
<i>Учебные предметы профессионального цикла</i>			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	6	6	-
<i>Квалификационный экзамен</i>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	60/58	26	34/32

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

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	<u>Mitsubishi</u> <u>LANCER</u>	TOYOTA MARK II
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В

Год выпуска	2005 г.в.	2005г.в.	2007	1985
Государственный регистрационный знак	Е 487 ОН 28	Н 226 УН 28	Гос номер Х858УУ 66	Е190РН 28
Регистрационные документы	28 26 № 629020-	2826№ 629019	991010630 2	9910 106300
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МОАУДО «ДДЮ»	МОАУДО «ДДЮ»	МОАУДО ДДЮ	МОАУДО ДДЮ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая	Механичес кая	Автоматич.	Автом.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 501602358 6 13.06.2019 12.06.2020	МММ 5001071040 09.07.2018 8.07.20019	МММ № 5006317860 15.02.2019 14.02.20	МММ № 5006320975 13.03.2019 12.03.20
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2019 13.03.2019	12.03.2019 13.03.2019	15.02.2019 14.02.2020	20.04.2019 19.04.20
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответст вует	Соотв.	Соотв.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических-2, прицеп – 1.

6. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Борисенко Александр Дмитриевич	28 ЕУ 941330	В; С;Д; Е.	Свидетельст во мастера произшеств	Диплом о профессиональ ной	состоит в штате

			енного обучения вождению	переподготовке	
Злобин Юрий Валентинович	2804 № 375761	В; С; Д; Е.	Свидетельство мастера производственного обучения вождению	Диплом о профессиональной переподготовке	состоит в штате

7. 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Подберезный Иван Анатольевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления ТС 3. Основы пассажирских и грузовых перевозок АТ 4. Устройство и ТО ТС.	Диплом об окончании Дальневосточного юридического института	Диплом о профессиональной переподготовке	состоит в штате
Сарачан Ольга Владимировна	Первая помощь при ДТП	Диплом об окончании Райчихинского медицинского училища		Трудовой договор
Николаенко Виктория Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом об окончании БГПУ		Состоит в штате

8. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Закрытая площадка для обучения и проведения экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством: г.Райчихинск улица Транспортная 6, Постановление Администрации города Райчихинска от 15.03.2019 № 192 «О предоставлении земельного участка МОАУДО «ДДЮ» по ул. Транспортная, 6 для автоплощадки в постоянное (бессрочное пользование)».

Размеры закрытой площадки : 47,60 кв.м (0,24га)

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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:

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: выше 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеются конуса и стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод : имеется

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

Наличие освещенности: ночные вождения не проводятся.

Наличие перекрестка (регулируемого): нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются

Наличие средств организации дорожного движения имеется закрытая площадка

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: имеются средства видеofиксации на автомобиле

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

9. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.Класс ПДД	г.Райчихинск; ул.Победа,20	30.7	30
4.Компьютерный класс	г.Райчихинск; ул. Победа, 20	30.7	18
5. Медицинский класс	г.Райчихинск; ул.Победа, 20	18.4	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: фотоматериалы..

10. Наличие учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	шт	1	в наличии
Магнитная доска			в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	1
Дорожная разметка	шт	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1

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

Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя			1
Способы торможения			1
Тормозной и остановочный путь			1
Действия водителя в критических ситуациях			

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		1	1
Передняя и задняя подвеска	шт	1	1
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт		

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

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	1
--	----	---	---

11. Информационные материалы

Наименование	Единица измерения	Количество	Наличие
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные			

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних	комплект	1	1

конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 книг
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран	комплект	1	1

6. Информационно методические и иные материалы:

Учебный план – имеется

Календарный учебный план – имеется

Методические материалы и разработки:

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией – имеется.

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» - имеется.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов – имеются.

7. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

12. Вывод:

Результаты проведенного самообследования показали, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной

подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

МОАУДО «ДДЮ» располагает необходимой материально-технической базой.

Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

МОАУДО «ДДЮ» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Председатель комиссии: _____Королёва С.А. - директор МОАУДО «ДДЮ»

Члены комиссии: _____Николаенко В.В. – заведующая отделом

_____Булахова Ю.Ю. – главный бухгалтер

_____Подберезный И.А. - преподаватель