

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования «Оптимум 86»
за 2021 год.

Самообследование проведено:

Директор – А.А. Белоусов

Преподаватель – Д.В. Лисименко

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Оптимум 86» 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»;
- Примерным программам 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.

1. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Оптимум 86».

2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год г. Мегион

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		
44	0	0	0	0	44	100	44	100	0	0	44	100	0	0	0	0

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки: «Водитель транспортных средств категории В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению

водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку по программе профессиональной подготовки: «Водитель транспортных средств категории В», в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КИА РИО	ХЕНДАЙ СОЛЯРИС	ХЕНДАЙ СОЛЯРИС	ХЕНДАЙ СОЛЯРИС
Тип транспортного средства	Легковой седан	легковая седан	легковая седан	легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	В 610 ХС 86	Н132ХН86	Н123ХН86	Н126ХН86
Регистрационные документы	99 19 435349	8 608 960 481	8608960471	8 615 585 860
Собственность или иное законное основание владения ТС	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0174857178 ЮГОРИЯ 26.05.2021- 25.05.2022	ННН 3020143241 15.06.2021- 14.06.2022 СОГАЗ	ННН 3020143244 15.06.2021- 14.06.2022 СОГАЗ	ННН 3020143243 15.06.2021- 14.06.2022 СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.2021- 26.10.2022	24.04.2021- 24.04.2022	24.04.2021- 24.04.2022	11.06.2021- 11.12.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ХЕНДАЙ СОЛЯРИС	НИССАН АЛЬМЕРА	ХЕНДЭ СОЛЯРИС	ХЕНДАЙ СОЛЯРИС
Тип транспортного средства	легковая седан	легковой седан	легковой комби (хэтчбек)	легковой
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2015	2013	2015
Государственный регистрационный знак	H129XH86	E 779 AH 186	E 097 AH 186	O612BK186
Регистрационные документы	8 608 960 474	99 19 435450	99 28 373493	9 912 963 972
Собственность или иное законное основание владения ТС	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлены	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3020143240 15.06.2021- 14.06.2022 СОГАЗ	ААВ 3024129057 22.06.2021- 21.06.2022 РОСГОССТРАХ	ХХХ 0186249363 03.08.2021- 02.08.2022 ЮГОРИЯ	РРР 5052425063 15.10.2020- 14.10.2021 РЕСО-Гарант
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.06.2020- 09.12.2021	12.02.2022- 12.02.2023	28.10.2021- 28.10.2022	13.09.2021- 13.09.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Ситроен С4	КИА РИО	Прицеп МЗСА 821700	
Тип транспортного средства	легковой комби (хэтчбек)	легковой	прицеп к легковому автомобилю	
Категория ТС	В/М1	В	В	
Год выпуска	2011	2012	2010	
Государственный регистрационный знак	В905РР763	К443ОС 186	АС786886	
Регистрационные документы	Св-во о рег. 9 930 854 954	Св-во о рег. 99 27 163087	Св-во о рег. 86КУ165160	
Собственность или иное законное основание владения ТС	договор аренды	договор аренды	договор аренды	
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	отсутствует	установлено	установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	Да	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7006550952 СОГАЗ 12.10.2021 - 11.10.2022	ААВ 3024797507 СОГАЗ 11.08.2021- 10.08.2022		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.2021- 26.10.2022	28.10.2021- 28.10.2022		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 10; прицепов - 1

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Сведения о преподавателях учебных предметов и мастерах производственного обучения вождению

№ п/п	Ф.И.О.	Должность преподаватель	Мастер производственного обучения вождению
1	Лисименко Дмитрий Васильевич	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
2	Белоусов Александр Александрович	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
3	Белоусов Александр Александрович		Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
4	Куриленко Максим Александрович	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
5	Пугач Артем Александрович	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному	Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным

		от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
6	Ломакин Иван Анатольевич		Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
7	Попиков Денис Станиславович		Соответствует профессиональному стандарту мастера производственного обучения утвержденным от 28.09.2018 №603Н Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)
8	Звягин Александр Николаевич	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	
9	Кудряшов Владимир Иванович	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	
10	Мирзаахмедов Адылжан Кабулж.анович	Соответствует Единому квалификационному справочнику должностей, утвержденному от 11.01.2011г. №1Н Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)	

Сведения о закрытой площадке¹
г. Мегион, Северо-Западная промзона

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок
Договор №67Д-2021 аренды земельного участка от 01.08.21г. (кадастровый номер 71:133:002:000010750:0100:21001) Срок аренды: 01.08.21 -30.06.22 гг
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки² 74м x 136м (1,047 га)
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на закрытой площадке (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**

Наклонный участок имеет продольный уклон относительно закрытой площадки в пределах 8% включительно – **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки - **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий³-**имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадке) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадке) **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная

Сведения о закрытой площадке⁴

г. Мегион, Северная промзона

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок
Договор аренды недвижимого имущества от 01.06.2021г. (кадастровый номер 86:19:0030103:37)

Срок действия: 01.06.21-30.04.22 гг.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки⁵ 0,27 га
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на закрытой площадке (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**

Наклонный участок имеет продольный уклон относительно закрытой площадки в пределах 15% включительно – **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки - **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ -**имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадке) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадке) **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Сведения об административных адресах принимающих заявления на профессиональное обучение водителей транспортных средств
г. Мегион, пгт Высокий, ул. Ленина, д. 24, телефоны: 8 912 938 9777

Сведения об оборудованных учебных кабинетах г. Мегион, пгт Высокий:
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Правоустанавливающие документы:

Договор №1 аренды недвижимого имущества от 01.06.2021г. (г. Мегион, пгт Высокий, ул. Ленина, д.24)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Мегион, пгт Высокий, ул. Ленина, д.24	86,1	30
2	г. Мегион, пгт Высокий, ул. Ленина, д.24	29,4	16

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1, 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Мегион, пгт Высокий, ул. Ленина, д. 24

Информационно-методические и иные материалы:

Информационный стенд - **имеется**

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» **имеется**

Копия лицензии с соответствующим приложением - **имеется**

Примерная программа профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории «В» - **имеется**

Программа профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории/подкатегории «В» согласованная с Госавтоинспекцией - **имеется**

Учебный план - **имеется**

Календарный учебный график (на каждую учебную группу) - **имеется**

Расписание занятий (на каждую учебную группу) - **имеется**

График учебного вождения (на каждую учебную группу) - **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

Книга жалоб и предложений - **имеется**

Адрес официального сайта в сети «Интернет» - **имеется**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются** Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

Расписание занятий - **имеется**

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	0
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	0
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 м/с
Дорожная разметка	комплект	1	1 м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	1 м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	1 м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 м/с
Остановка и стоянка	шт	1	1 м/с
Проезд перекрестков	шт	1	1 м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	1 м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	1 м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	1 м/с
Перевозка грузов	шт	1	1 м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 м/с

Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 м/с
Основы управления транспортными средствами			1 м/с
Сложные дорожные условия	шт	1	1 м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	1 м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	1 м/с
Движение в темное время суток	шт	1	1 м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 м/с
Способы торможения	шт	1	1 м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1 м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 м/с

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 м/с
Классификация прицепов	шт	1	1 м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	1 м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерные программы профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории "В"; переподготовки с категории "С" на категорию "В"; переподготовки с категории "D" на категорию "В"	шт	3	3
Программы профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории "В"; переподготовки с категории "С" на категорию "В"; переподготовки с категории "D" на категорию "В", согласованные с Госавтоинспекцией	шт	3	3
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»			-
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
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	отсутствует	1	0
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	шт	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 учебников
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 кинофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 м/с
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Учебно-методическая литература и электронные образовательные ресурсы

г Мегион, пгт Высокий, ул. Ленина, д.24

Информационные стенды с учебной документацией:

1. Копия лицензии с приложением.
2. Книга жалоб и предложений.
3. Законодательство о защите прав потребителей.
4. Рабочие учебные планы и тематические планы по предметам программ подготовки профессии водителей ТС категории «В».
5. Примерная программа подготовки профессии водителей ТС категории «В».
6. Согласованная программа подготовки (переподготовки) профессии водителей ТС категории «В».
7. Расписание занятий.
8. Схемы учебных маршрутов на каждую категорию.
9. Прайс-лист предоставляемых услуг.
10. Образец Договора на оказание платных образовательных услуг по обучаемым программам.
11. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг».
12. Положение об оказании платных образовательных услуг в АНО ДПО «Оптимум 86».
13. Методические рекомендации по организации образовательного процесса в АНО ДПО «Оптимум 86».
14. Положение об организации учебного процесса в АНО ДПО «Оптимум 86».
15. Правила приема граждан на обучение в АНО ДПО «Оптимум 86».
16. Правила перевода, отчисления и восстановления курсантов в АНО ДПО «Оптимум 86».
17. Права и обязанности обучающихся и их родителей в АНО ДПО «Оптимум 86».
18. Права, обязанности и ответственность педагогических работников в АНО ДПО «Оптимум 86».
19. Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации в АНО ДПО «Оптимум 86».

Электронная библиотека

- [Самоучитель езды на автомобиле](#)
- [Основы управления транспортными средствами и безопасность движения](#) (pdf, Учебное пособие)
- [О безопасности дорожного движения](#) (федеральный закон)
- [Правила Дорожного Движения](#) (pdf)
- [Правила дорожного движения на сайте pdd24.com](#)
- [Устройство легкового автомобиля](#)
- [Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей](#) (pdf, УЧЕБНИК)

Видеоматериалы

- [Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами](#)
- [Обзор профессии стропальщик](#)
- [Охрана труда. Тренинг инструктаж по кантовке грузов](#)
- [Оказание первой медицинской помощи](#)
- [Первая помощь при наружном кровотечении](#)
- [Как оказать помощь при потере сознания](#)

- [Неотложная помощь при обмороке](#)
- [Неотложная помощь при электротравме](#)
- [Оказание неотложной помощи при остановке сердца](#)
- [Оказание первой доврачебной медицинской помощи](#)
- [Оказание неотложной помощи при травмах](#)
- [Первая помощь при ДТП](#)
- [Первая помощь при несчастных случаях на производстве](#)
- [Первая помощь при обморожении](#)
- [Первая помощь при ожогах](#)
- [Первая помощь при отморожении](#)
- [Первая помощь при отравлениях](#)
- [Что делать если человек подавился. Прием Геймлиха](#)
- [Наложение повязки при наличии в ране инородных предметов](#)
- [Ожоги](#)
- [Оказание экстренной медицинской помощи при переломах](#)
- [Основы медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим в ДТП](#)
- [Остановка кровотечения](#)
- [Первая доврачебная помощь при ранениях](#)
- [Первая медицинская помощь при ранениях](#)
- [Первая помощь при ДТП](#)
- [Первая помощь при ожогах](#)
- [Сердечно-лёгочная реанимация](#)
- [Эвакуация пострадавшего из транспортного средства при ДТП](#)
- [Экстренная медицинская помощь при черепно мозговой травме](#)

Информационная графика

Электронно-образовательные ресурсы

- [Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации](#)
- [Федеральный портал "Российское образование"](#)
- [Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"](#)
- [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#)
- [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](#)
- [Сайт ГИБДД РФ](#)
- [Сайт ГИБДД по ХМАО-Югре](#)
- [Правила дорожного движения на сайте pdd24.com](#)

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

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 движения⁸ - **проводятся**

⁷ 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".

⁸ 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁹:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры – **проводятся**

Вывод о результатах самообследования:

АНО ДПО «Оптимум 86» располагает необходимой материально-технической базой. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. АНО ДПО «Оптимум 86» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В». В целях обеспечения открытости и доступности указанной информации имеется сайт по адресу: optimum86-drivingschool.ru

Директор
(должность руководителя организации)



А.А. Белоусов
(И. О. Фамилия)

⁹ 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"