

**Отчет по результатам самообследования
Общества с ограниченной ответственностью
«Автошкола Мастер Энгельс»**

Адрес нахождения: 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Демократическая, д. 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1196451013395

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6449094439

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: master-engels.ru

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Мастер Энгельс» 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 организацией

Управление организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, Положением о структурном образовательном подразделении Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Мастер Энгельс».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся по ППП	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			
					отлично	хорошо		удовл
307	-	-	307	307	-	307	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям основной программы профессионального обучения – профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса.

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, профессиональным стандартам.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами, 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 основную программу профессионального обучения – профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA
Тип	Спец. учебное	Спец. учебное	Спец. учебное	Спец. учебное
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Государственный регистрационный знак	T580ME64	A311KO164	A270MK164	O039XB64
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.05.2021 07.11.2021	24.11.2020 25.06.2021	07.05.2020 07.11.2021	17.05.2021 17.11.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ННН3021966415 28.05.2021 27.05.2022 Рогосстрах	№ 0155641485 25.01.2021 24.01.2022 ВСК	№PPP 5049163186 05.08.20220 04.08.2021 Ингосстрах	№ PPP 5054422219 27.10.2020 26.10.2021 Ресо гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	LAV	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA
Тип	Спец. учебное	Прицеп к легковому автомобилю	Спец. учебное	Спец. учебное
Категория (подкатегория)	В	Прицеп	В	В
Тип трансмиссии	Мех.		Мех.	Мех.
Государственный регистрационный знак	T147MB64	AT 793164	T673KY64	A230OB164
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	-	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2020 09.06.2021	-	02.06.2021 02.12.2021	02.06.2021 02.12.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№PPP 5052860877 02.09.2020 01.09.2021 Ингосстрах	-	№ PPP 5049169149 04.09.20 03.09.21 Ингосстрах	№ PPP 5049169580 11.09.20 10.09.21 Ингосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA
Тип	Спец. учебное	Спец. учебное	Спец. учебное	Спец. учебное
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Государственный регистрационный знак	T732CC64	X335MK64	P853AA64	B672YC64
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.02.2021 24.08.2021	03.09.2020- 04.09.2021	08.06.2020- 09.06.2021	28.04.2021 28.10.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ PPP 5049169580 11.09.20 10.09.21 Ингосстрах	№ PPP 5049169018 07.09.20 06.09.21 Ингосстрах	№ ААВ 3024185655 25.05.21 24.05.22 Росгосстрах	№ PPP 5054424872 04.09.20 03.09.21 РЕСО
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных	Номер по порядку
---------------------	------------------

транспортных средствах	13	14	15	16
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	VOLKSWAG EN POLO
Тип	Спец. учебное	Спец. учебное	Спец. учебное	Спец. учебное
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Государственный регистрационный знак	B844PM164	B729XT64	X014CE64	P836TP64
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.06.2021 01.12.2021	21.12.2020 22.06.2021	01.06.2021 01.12.2021	23.02.2021 24.08.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ННН 3021954812 04.12.20 03.12.21 Росгосстрах	№ PPP 5051659704 13.10.20 12.10.21 Ингосстрах	№ PPP 5054064250 18.11.20 17.11.21 Согласие	№ ННН 3021223336 15.06.20 14.06.21 Росгосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Общее количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» - 15 ед., прицепы – 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 1058 чел.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)
1.	Самсонов Александр Сергеевич	Диплом о СПО АК 0214931	64 СА № 178629 от 25.07.2019 В, С стаж с 1999 г.	Удостоверение о ПК № 509 от 31.03.2015 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Удостоверение о ПК № 00001218 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
2.	Голубенко Денис Юрьевич	Диплом о ВПО ВСГ 2211733	64 15 102148 от 24.08.2013 В стаж с 2003 г.	Удостоверение о ПК № 256 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001206 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
3.	Беселия	Диплом о	64 09 861813	Удостоверение о ПК № 251

	Давид Кукуриевичу	ВПО ВСВ 1320562	от 28.02.2012 В стаж с 2002 г.	от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001202 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
4.	Фролов Алексей Николаевич	Диплом о ВПО ЦВ № 595187	64 12 420701 от 21.05.2013 А,В стаж с 1995 г.	Удостоверение о ПК № 259 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001225 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
5.	Анисимов Сергей Юрьевич	Диплом о СПО АК 0214895	64 23 055556 От 03.09.2015 В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е	Удостоверение о ПК № 261 от 30.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001201 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
6.	Борисов Александр Михайлович	Диплом о ВПО ВСГ 3159900	99 09 457999 от 16.08.2019 В,В1, С, С1 стаж с 1999 г.	Удостоверение о ПК № 263 от 30.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001203 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
7.	Заводилкин Дмитрий Николаевич	Диплом о ВПО УВ № 434371	64 26 677833 от 20.07.2016 В, В1 стаж с 1994 г.	Удостоверение о ПК № 249 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001210 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
8.	Новиков Павел Владимирович	Диплом СПО СБ 5183981	99 06 381432 от 03.01.2019 В,В1,М стаж с 1998 г.	Удостоверение о ПК № 255 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001224 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
9.	Попов Максим Алексеевич	Диплом ВПО ВСГ 5540241	64 23 053829 от 18.07.2016 г. В,В1 стаж с 2006 г.	Удостоверение о ПК № 255 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001215 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
10.	Блинов Дмитрий Юрьевич	Диплом ВПО НВ № 731241	64 26 677527 от 18.07.2016 г. В,В1, стаж с 1996 г.	Удостоверение о ПК № 258 от 25.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001247 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР- 164»
11.	Павленков Андрей Александрович	Диплом ВПО 107718	99 18 338259	Удостоверение о ПК № 253 от 29.10.2016 г.

		0123066	от 15.09.2020 г. В,В1,М стаж с 2000 г.	ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001258 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР- 164»
12.	Парусенко Станислав Алексеевич	Диплом ВПО ДВС 0557375	64 19 052302 от 07.03.2015 г. В,В1,С,С1 стаж с 1995 г.	Удостоверение о ПК № 257 от 25.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001260 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР- 164»
13.	Попова Елена Анатољевна	Диплом ВПО БВС 0535634	64 32 323139 от 10.10.2017 г. В,В1 стаж с 2007 г.	Удостоверение о ПК № 252 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001262 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР- 164»
14.	Сироткин Дмитрий Геннадьевич	Диплом ВПО ДВС 1737387	99 08 849477 от 18.04.19 г. Стаж с 1999 г.	Удостоверение о ПК № 056 от 16.01.2017 г. НОУ НПО «СОТШ № 2» ДОСААФ России Удостоверение о ПК № 00001264 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР- 164»
15.	Вечканов Валерий Эдуардович	Диплом о ВПО ИВ-1 № 315127	64 15 127482 от 29.05.2014 В,В1 стаж с 1991 г.	Удостоверение о ПК № 266 от 30.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001249 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
16.	Варнавских Василий Николаевич	Диплом о СПО 77 НПА 0005960	99 00 603415 от 21.06.2018 В,В1,М стаж с 2007 г.	Удостоверение о ПК № 254 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001248 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
17.	Данилин Юрий	Диплом о СПО СБ	64 15 149389 от 18.04.2014 В,В1	Удостоверение о ПК № 264 от 30.11.2016 г.

	Анатольевич	6027537	стаж с 2004 г.	ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001207 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
18.	Ермачков Анатолий Владимирович	Диплом о ВПО FLI 000000011 (нострификация Рособрнадзора)	64 27 969207 от 02.12.2016 В,В1 стаж с 2016 г.	Удостоверение о ПК № 143 от 28.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001252 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
19.	Каныгин Антон Николаевич	Диплом о ВПО ИВС 0526717	64 27 952999 от 17.09.2016 А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М стаж с 1997 г.	Удостоверение о ПК № 251 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001253 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
20.	Китайгородский Олег Юрьевич	Диплом о ВПО ФВ 569391	99 12 853148 от 05.11.2019 В,В1,М стаж с 1991 г.	Удостоверение о ПК № 268 от 30.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001254 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
21.	Коренев Максим Валентинович	Диплом о ВПО ВСБ 0645992	64 06 724821 от 22.03.2012 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ стаж с 1994 г.	Диплом о ПП 642404849097 от 15.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Диплом о ПП ПММ19/1 от 15.06.2019 г. ЧУДПО «Перекресток» г. Воронеж
22.	Локтионов Вячеслав Петрович	Диплом о ВПО ЗВ 007589	64 15 148315 от 04.04.2014 А,В стаж с 2004 г.	Удостоверение о ПК № 236 от 25.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001255 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
23.	Никифоров Илья Леонидович	Диплом о СПО 116424 2556728	99 13 468539 от 26.11.2019 В,В1,М	Удостоверение о ПК № 1883 от 19.11.2013 г. ПМФ «ВНИИОЭ» Удостоверение о ПК № 00001213 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
24.	Стажков	Диплом о	64 18 308331	Удостоверение о ПК №

	Сергей Сергеевич	СПО АК 0116140	от 29.08.2014 В,В1,С,С1,Д,Д1 стаж с 2008 г.	15 от 26.05.2015 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001265 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
25.	Терехин Аркадий Вячеславович	Диплом о ВПО УВ 586256	64 29 163640 от 24.03.2017 В,В1,С,С1,М стаж с 2007 г	Удостоверение о ПК № 267 от 30.11.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001266 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
26.	Чигирев Дмитрий Юрьевич	Диплом о ВПО 107724 192901	64 32 322169 от 01.11.2017 В,В1,М стаж с 2007 г	Удостоверение о ПК № 253 от 29.10.2016 г. ООО «Автошкола Мастер» Удостоверение о ПК № 00001268 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»
27.	Шауро Александр Викторович	Диплом о ВПО КГ 41627	64 27 971449 от 10.01.2017 В,В1 стаж с 2007 г	Удостоверение о ПК № 1156 от 11.08.2014 г. ПМФ «ВНИИОЭ» Удостоверение о ПК № 00001226 от 19.12.2019 г. ООО «МАСТЕР-164»
28.	Храмов Дмитрий Эдуардович	Диплом р СПО ЗТ 606951	64 12 422646 от 13.06.2013 В,С,Д	Удостоверение о ПК № 63 от 26.01.2015 г. ПМФ «ВНИИОЭ» Удостоверение о ПК № 00001267 от 23.01.2020 г. ООО «МАСТЕР-164»

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ об образовании и квалификации ¹	Удостоверение о повышении квалификации
Самсонов Александр Сергеевич		Диплом СПОАК 0214931 от 28.06.2000 г. Техник- механик, МПО Диплом о ПП № 642404849096 от 15.11.2016 Право профессионального обучения водителей ТС	Уд. № 509 от 31.03.2015 г. Уд. № 64204849134 от 07.09.2016 г.
Синицына Анна Викторовна		Диплом ВПО ВСА 0571538 от 15.06.2009 г. Экономист	Уд № 250 от 29.10.2016 г. Уд.

		Диплом о ПП № 642404849120 от 15.11.2016 Право профессионального обучения водителей ТС	№ 64204849178 от 12.10.2016 г
Спевак Николай Владимирович	Онлайн-преподаватель	Диплом ВПО ДВС 1188368 от 08.07.2002 г Инженер-механик Диплом кандидата технических наук КТ № 172054 от 03.02.2006 г. Диплом о ПП № 642404849109 от 15.11.2016 Право профессионального обучения водителей ТС	Уд№ 2167 от 19.11.20143 г. УД. № 00001241 от 30.12.2019

Сведения о закрытой площадке

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

Адрес местонахождения: 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Калина, 32.

Правоустанавливающие документы: договор аренды земельных участков от 02.12.2019 г. заключен с И.П. Сеноженским К.А. на 11 месяцев с целью использования для проведения занятий по обучению практическому вождению.

Земельные участки принадлежат Арендодателю на прав собственности, а именно: кадастровый номер 64:50:01 05 12:0023; свидетельство о государственной регистрации права 64 – АГ № 392087 от 28.10.2011 г – 3448 кв.м., Саратовская область, г. Энгельс, ул. Калинина, 32; кадастровый номер 64:50:01 05 12:0024; свидетельство о государственной регистрации права 64 – АГ № 392086 от 28.10.2011 г – 488 кв.м., Саратовская область, г. Энгельс, ул. Калинина, д. 32; кадастровый номер 64:50:01 05 12:0028; свидетельство о государственной регистрации права 64 – АГ № 173598 от 13.04.2011 г. – 639 кв.м., Саратовская область, г. Энгельс, ул. Калинина, №28; кадастровый номер 64:50:010512:154; свидетельство о государственной регистрации права 64 – АД № 003048 от 26.06.2013 г – 390 кв.м.,

Саратовская область, г. Энгельс, ул. Калинина, д. 26. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В.

Габаритные размеры, площадь: 3200 кв.м.

Ограждение: по периметру площадки установлено ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов.

Покрытие: ровное и однородное асфальтовое покрытие.

Эстакада: имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 12%. Длина 20м, ширина 3,6 м., ограждена металлическими отбойниками.

Освещенность: *не имеется.*

Разметочное оборудование: выполнена разметка для выполнения всех контрольных заданий. Дополнительно имеется съемное оборудование: конуса и стойки разметочные, вежи стержневые.

Поперечный уклон участков учебной площадки обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой учебной площадки не более 100%.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Саратовская область, г. Энгельс, ул. Демократическая, д. 1, оф. 206. Договор аренды нежилого помещения от 25.06.2019 г. с ИП Сеноженским К.А. заключен на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации права серия 64-

АГ № 321917 от 02.09.2011 г. Предусмотрена ежегодная пролонгация договора на тех же условиях и на тот же срок.

Саратовская область, г. Энгельс, пр-т Строителей, д. 7А, оф. 310. Договор аренды нежилого помещения № 422 от 01.06.2021 года заключен с ООО «Стройпроект» на основании Свидетельства о государственной регистрации права серия 64 АБ № 153230 от 20.09.2005 г. Договор действует с 01.06.2021 г. по 30.04.2022. Предусмотрена ежегодная пролонгация договора на тех же условиях и на тот же срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Саратовская область, г. Энгельс, ул. Демократическая, д. 1, оф. 206	65	27
2	Саратовская область, г. Энгельс, пр. Строителей, д. 7А, оф. 310	72,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп—38 (1083 человека в год). Наполняемость учебной группы не превышает 27, 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов

по адресу осуществления образовательной деятельности:

Саратовская область, г. Энгельс, ул. Демократическая, д. 1, оф. 206

Саратовская область, г. Энгельс, пр. Строителей, д. 7А, оф. 310

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		ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Учебный диск по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» Платформа ИСО
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ПРОФТЕХ
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
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			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	

Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется

Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ² Диск, платформа ИСО ПРОФТЕХ			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Уч. диск Видео фильмы
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Уч. диск Видео

			фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Уч. диск Видео фильмы
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Основная программа профессионального обучения – профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и Адаптированная основная программа профессионального обучения – профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» рассмотрены на заседании педагогического совета 05.07.2019 г., утверждены приказом директора № 5 от 05.07.2019.

Информационно методические материалы, обеспечивающие реализацию основной программы профессионального обучения – профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» рассмотрены на заседании педагогического совета 05.07.2019 протокол № 1 и утверждены приказом директора № 6 от 05.07.2019 г.:

учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, схемы учебных маршрутов, методические рекомендации по организации образовательного процесса, материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения - обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся.

Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность слушателей, обучающихся по основной программе профессионального обучения, в том числе:	307 человек
1.1.1	По очной форме обучения	307 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2	Численность обучающихся, зачисленных на очную форму обучения за отчетный период	631 человек
1.3	Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	0 человек
1.4.	Численность педагогических работников	30 человек
1.4.1	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	22 человек
1.4.2	Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года	30 человек
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности	да
2.2	Доходы организации по всем видам финансового обеспечения	14 478 659 руб.
3	Инфраструктура	
3.1	Количество учебных классов	2 единицы
3.2	Общая площадь учебных помещений	137,4 кв.м.
3.3	Количество учебных площадок	1 единиц
3.4	Площадь учебных площадок	3200 кв.м.
3.5	Количество учебных автомобилей, в том числе:	15 единиц
3.5.1	Импортного производства	15 единиц
3.5.2	Российского производства	0 единиц
3.5.3	Срок эксплуатации до 5 лет	0 единиц
3.5.4	Количество компьютеров	7 единиц

Вывод о результатах самообследования:

Деятельность и учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Мастер Энгельс» соответствует установленным требованиям.

Директор



М.И. Лесниченко