

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФ-АВТО»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Проф-Авто»

Кодринчук Р.Ф.



## Отчет о результатах самообследования Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФ-АВТО»

Г. Сургут  
2023 г.

## Отчет о результатах самообследования

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

**Общество с ограниченной ответственностью «Проф-Авто»**

полное наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью **ООО «Проф-Авто»**

сокращенное наименование организации

Юридический адрес:

**628405, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Геологическая, дом 13/1**

**Телефон: 8 (3462) 25-93-82, 8 (3462) 58-98-68**

Электронный адрес: **prof-avto86@mail.ru**

Адрес официального сайта в сети «ИНТЕРНЕТ»: **www.проф-авто.рф**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**628405, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Геологическая, дом**

**13/1 Телефон: 8 (3462) 25-93-82, 8 (3462) 58-98-68**

Адрес закрытой площадки:

**Россия, Тюменская обл., ХМАО, г. Сургут, в зоне ГРЭС в территориальной зоне П.2-30**

Учредитель ООО «Проф-Авто»: **Кодринчук Роза Фаритовна - Директор**

Наличие Устава

**Общество с ограниченной ответственностью «Проф-Авто» утвержден Решением № 01 единственного**

**Учредителя Общества с ограниченной ответственностью «Проф-Авто» от 07 октября 2015 года,**

**зарегистрирован ИФНС по г. Сургуту Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ОГРН**

**1158617010485 от 15 октября 2015.**

Наличие свидетельств, лицензий

**Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 86 № 002550007 от 15.10.2015 г.,**

**зарегистрировано ИФНС по г. Сургуту Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.**

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): **1158617010485**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **8602262022**

**Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения**

**серия 86 №002550008, выдано 15.10.2015г. ИФНС по г. Сургуту Ханты-Мансийского автономного округа-**

**Югры**

Код причины постановки на учет (КПП): **860201001**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: **Серия 86ЛО1 № 0002262 регистрационный номер**

**№ 2997 от 30.10.2017 г. выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-**

**Мансийского автономного округа-Югры**

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями:

Нежилые помещения:

**628405, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, улица Геологическая, дом**

**13/1, согласно договора аренды нежилого помещения от 01 января 2018 года**

Закрытая площадка ООО «Проф-Авто»:

**Россия, Тюменская обл., ХМАО, г. Сургут, в зоне ГРЭС в территориальной зоне П.2-30, согласно**

**договора аренды земельного участка от 01 января 2018 года**

### Оценка образовательной деятельности

Общество с Ограниченной Ответственностью «Проф-Авто» (ООО «Проф-Авто») - организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий. Программы образует целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации

участников образовательного процесса. Образовательная программа ООО «Проф-Авто» соответствует требованиям: Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., 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.

### **Оценка системы управления организации**

Управление ООО «Проф-Авто» осуществляется в соответствии с:

- Законодательством Российской Федерации,
- Уставом ООО «Проф-Авто».
- Положением о специализированном структурном образовательном подразделении «Проф-Авто».

### **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса в ООО «Проф-Авто» соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных Директором ООО «Проф-Авто».

#### ***Включает в себя:***

- график учебного процесса и учебный план;
- форма обучения очная (утренняя, дневная и вечерняя);
- теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах;
- промежуточные аттестации проходят в виде зачетов;
- практические занятия осуществляются на оборудованной площадке и на утвержденных Директором ООО «Проф-Авто» маршрутах города;
- квалификационный экзамен по теории проводится в помещении учебного класса;
- квалификационный экзамен по практике проводится на учебном автомобиле.

#### ***Информационно-методические материалы:***

- учебный план;
- календарный учебный график;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденная Директором ООО «Проф-Авто» и согласована в ГИБДД УМВД России по ХМАО-Югре;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Директором ООО «Проф-Авто»;
- расписание занятий;
- схемы учебных маршрутов, утвержденные Директором ООО «Проф-Авто».

#### ***Информационно-методическое обеспечение:***

- Устав ООО «Проф-Авто»;
- приказы Директора ООО «Проф-Авто»;
- штатное расписание ООО «Проф-Авто»;
- должностные инструкции работников ООО «Проф-Авто»;
- правила внутреннего трудового распорядка для работников ООО «Проф-Авто»;
- положение о порядке приема и обучения граждан в ООО «Проф-Авто»;
- правила внутреннего распорядка для слушателей ООО «Проф-Авто»;

- учебные и учебно-методические планы;
- тематические планы по предметам теоретического и практического циклов рабочие программы по предметам теоретического и практического циклов Федеральный закон от 29.12.2002 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Федеральный закон от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

### Оценка содержания и качества подготовки слушателей за 2022 год

Количество слушателей	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%					отлично		хорошо		удовл.					
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%						
666	26	3,7	0	0	453	65	445	98,2	0	0	445	98,2	0	0	8	2	445	98,2

### Оценка кадрового обеспечения образовательного процесса

Образовательный процесс в ООО «Проф-Авто» по всем предметам осуществляется квалифицированными преподавателями, имеющими высшее профессиональное образование. Они полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к педагогическому составу в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 года № 761н (ред. от 31.05.2011) «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «квалификационные характеристики должностей работников образования». Также на основании подпункта 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Весь преподавательский состав своевременно проходит курсы повышения квалификации (не реже одного раза в три года).

### Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы представлены:

- образовательной программой профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденной Директором ООО «Проф-Авто»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Директором ООО «Проф-Авто»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными Директором ООО «Проф-Авто».

### Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют в полном объеме реализовать Программу профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1.	2.	3.	4.	5.
1. Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	KIA RIO	LADA GRANTA	KIA RIO DE
2. Тип	Легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	Механика	Механика	автомат	Механика	механика
5. Государственный регистрационный знак	В 349 СВ 186	В 353 СВ 186	К 417 ВА 186	А 681 ХУ 186	С 974 ХЕ 86
6. Основание владельца	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
8. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Да	Да	Да	Да	Да
Сведения	Номер по порядку				
	6.	7.	8.	9.	10.
1. Марка, модель	LADA GRANTA	Lifan LF150-13	RENAULT SR	LADA GRANTA	LADA GRANTA
2. Тип	легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	А	В	В	В
4. Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	Механика
5. Государственный регистрационный знак	В 767 РВ 186	9418 АВ 86	Е 317 ТО 86	У 808 ТС 86	А 698 ХУ 186
6. Основание владельца	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	-	Имеется	Имеется	Имеется
8. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Да	-	Да	Да	Да
Сведения	Номер по порядку				
	11.	12.	13.	14.	15.
1. Марка, модель	RENAULT LOGAN	KIA RIO DE	ГАЗ С42Р33	RENAULT LOGAN	ММ3381021
2. Тип	легковой	легковой	Грузовой	Легковой	прицеп
3. Категория (подкатегория)	В	В	С	В	В
4. Тип трансмиссии	механика	автомат	Механика	Автомат	-
5. Государственный регистрационный знак	С 698 УТ86	С 462 ХА 86	А 348 ОР 86	А 106 ХО 86	АТ 3924 86
6. Основание владельца	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
8. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Да	Да	Да	Да	
Сведения	Номер по порядку				
	16.	17.	18.	19.	20.
1. Марка, модель	SKODA FABIA	RENAULT LOGAN	NISSAN ALMERA	Ford Transit	Fiat Ducato
2. Тип	Легковой	легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	Д	Д
4. Тип трансмиссии	Механика	механика	Механика	Механика	Механика
5. Государственный регистрационный знак	Е 890 ОЕ 186	А 780 УА 186	А 517 АР 186	А 332 СУ 186	В 430 УТ 86
6. Основание владельца	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
8. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Да	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям – механических 16 (шестнадцать), автоматических 3 (четыре), прицепов 1 (один). Мастеров производственного обучения - 16 (шестнадцать).

Данное количество механических транспортных средств и мастеров производственного обучения достаточно для обучения 666 (шестьсот шестьдесят) слушателя в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K=(t*24,5*12)/(Ntc-1)T$ , где К - 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; NTC - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом; 1 - количество резервных учебных транспортных средств.

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	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)	Повышение квалификации (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Ахтамьянов Ильдар Рафинадович	99 11 855465 10.12.2019 г. B, B1, C, C1, D, D1, CE, CE1, M	86 № 0044 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
2	Гаврилица Сергей Федорович	99 23 141921 02.07.2022 г. A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, CE1, E, M	86 № 0024 от 17.06.2020 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
3	Голиков Артем Анатольевич	86 28 574107 28.07.2016 г. B, B1	86 № 0043 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
4	Грабарь Евгений Юрьевич	70 10 633270 15.07.2013 г. B, C	86 № 0019 от 17.07.2020 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	По трудовому договору
5	Исмаилов Аскер Рамизович	86 24 950236 27.08.2015 г. B, C	86 № 0041 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	По трудовому договору
6	Горохов Андрей Александрович	86 22 180274 14.04.2015 г. A, A1, B, B1, C, C1, M	86 № 0053 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
7	Кодринчук Станислав Валерьевич	99 09 463145 13.08.2019 г. B, B1, C, C1, D, D1	86 № 0022 от 17.07.2020 г. ООО «Проф-Авто»		нет	По трудовому договору
8	Колесник Евгений Александрович	86 08 890706 12.03.2013 г. A, B, C, D	86 № 0047 от 31.07.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	По трудовому договору
9	Мальгин Евгений Владимирович	99 08 257407 30.05.2019 г. A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	86 № 0021 от 17.07.2020 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
10	Медведев Владимир Владимирович	99 21 542894 17.07.2014 B	86 № 0035 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
11	Назин Владимир Витальевич	99 26 489219 22.03.2022 г.	86 № 0011 от 17.07.2020 г.		Нет	ГПХ

		В,В1, С,С1,Д,Д1, СЕ, С1Е,М	ООО «Проф-Авто»			
12	Ольховский Леонид Николаевич	86 27 405289 27.05.2016г. В	86 № 0033 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
13	Ряннель Илья Александрович	70 27 142962 26.08.2016 г. В,В1	86 № 0018 от 17.07.2020 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
14	Куликов Евгений Сергеевич	99 21 527590 21.05.2021 г. В,В1,С,С1,Д,Д1, СЕ, С1Е, М	86 № 0048 от 31.07.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
15	Шатохин Сергей Владимирович	99 10 156946 09.10.2019 г. В,В1,С,С1,Д,Д1, СЕ,ДЕ,С1Е,Д1Е М	86 № 0046 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ
16	Шкутан Дмитрий Валерьевич	86 34 460502 16.02.2018г. В,В1,М	86 № 0045 от 10.04.2023 г. ООО «Проф-Авто»		Нет	ГПХ

### 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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Галиулин Фарит	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объект управления, организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильными транспортом	Диплом ТВ 085173 от 12.06.1989г. Тюменский индустриальный институт	0048 от 03.04.2023г. ООО «Проф-Авто»	по договору
Гоголин Андрей Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объект управления, организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильными транспортом	Диплом СБ 1636447 от 28.02.2001 г. Шадринский профессионально-педагогический колледж	0049 от 03.04.2023г. ООО «Проф-Авто»	по договору
Дищевич Оксана Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами	Диплом ВСВ 0510764 от 30 мая 2006г. Сургутский государственный педагогический институт	0050 от 03.04.2023г. ООО «Проф-Авто»	По трудовому договору
Кодринчук Станислав Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами	Диплом рег.№ 142 от 06.06.2019г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение « Челябинский	0051 от 03.04.2023г. ООО «Проф-Авто»	По договору

		автотранспортный техникум» г. Челябинск		
Ушакова Наталья Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ВСВ 159856 от 16.01.2006г. Тюменский государственный университет	0047 от 03.04.2023г. ООО «Проф-Авто»	По договору
Тарасков Юрий Александрович	Первая помощь при ДТП	Диплом УВ 436693 от 22.06.1990г. Мордовский государственный университет	0052 от 10.03.2023г. ООО «Проф-Авто»	по договору

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах  
Оборудованных учебных кабинетов у ООО «Проф-Авто».**

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. Сургут, ул. Геологическая, д. 13/1	51,2	30
2	г. Сургут, ул. Геологическая, д. 13/1	42,2	30

Наполняемость учебной группы в учебном классе № 1,2 не должна превышать 30 человек.

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.

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.

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <2>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
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
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. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь"

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

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

### **Сведения о закрытой площадке:**

Для проведения первоначального обучения вождению транспортных средств ООО «Проф-Авто» использует закрытую площадку, расположенную по адресу: Россия, Тюменская обл., ХМАО, г. Сургут, в зоне ГРЭС П.2-30

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют: 7619 кв.м.

Учебная площадка имеет по периметру ограждение, препятствующее движению по территории площадки иных транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Закрытая площадка, используемая для первоначального обучения вождению транспортных средств при выполнении учебных (контрольных) заданий имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод на площадке.

Наклонные участки (эстакады) имеют продольный уклон в пределах  $8-16\%$ :  $10\%$ .

С целью отработки (выполнения) каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей категории «В», площадка имеет разметку и дополнительно обустроена техническими средствами организации дорожного движения, позволяющими разметить границы для выполнения элементов площадки в т.ч. используется съёмное переносное оборудование, а именно дорожные конусы и оградительные вехи.

В целях реализации Программы на закрытой учебной площадке разметкой обозначен перекрёсток с пешеходным переходом.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597 93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие Правила дорожного движения.

Учебные маршруты для обучения вождению в условиях дорожного движения разработаны и утверждены.

Обучение вождению проводится на учебном автомобиле, имеющим опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», дополнительные зеркала заднего вида для обучающего и оборудованном в установленном порядке дублирующими педалями привода сцепления и тормоза для автомобилей с механической трансмиссией либо дублирующей педалью привода тормоза для автомобилей с автоматической трансмиссией в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Утвержденного Постановлением Совета Министров Правительства РФ от 23.10.1993 №1090 «О правилах дорожного движения» в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 714 «О внесении изменений в правила дорожного движения РФ».

### **Общие выводы**

Самообследование ООО «Проф-Авто» проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденным приказом от 14.06.2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации». Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о

деятельности организации и соответствие ООО «Проф-Авто» требованиям, предъявляемым к образовательной организации.

В результате проведенного самообследования деятельности ООО «Проф-Авто», комиссия пришла к следующим заключениям:

Организационно-правовое обеспечение деятельности ООО «Проф-Авто» соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.

Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.

Образовательные программы профессиональной подготовки, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствует действующим нормативно-правовым документам и требованиям примерной программы.

Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует нормативным документам, повышение квалификации охватывает весь преподавательский состав, в том числе мастеров производственного обучения и носит системный характер.

Качество подготовки слушателей ООО «Проф-Авто» соответствует требованиям образовательной программы и уровню подготовки слушателей.

Материально-техническая база позволяет вести профессиональную подготовку водителей транспортных средств в соответствии с образовательной программой.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, укомплектованность источниками учебной информации соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Общество с ограниченной ответственностью «Проф-Авто» соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Самообследование ООО «Проф-Авто» проводилось комиссией в составе:

**Председатель комиссии:**

Р.Ф.Кодринчук - Директор

**Члены комиссии:**

О.А. Дицевич – преподаватель.