

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «Выборгский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта» за 2016 год.

Самообследование проведено: директором, Ермаковым Николаем Федоровичем

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ООО «Выборгский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **ООО «Выборгский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта»**

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
08-15/27	1	4%	-	-	26	96%	26	96%	1	4%	14	54%	11	42%	-	-	11	52%
01-16	-	-	-	-	28	100%	28	100%	12	43%	13	46%	3	11%	-	-	11	44%
02-16	-	-	-	-	27	100%	27	100%	2	7%	24	89%	1	4%	-	-	13	48%
03-16	-	-	-	-	17	100%	17	100%	4	24%	9	53%	4	24%	-	-	8	47%
04-16	-	-	-	-	14	100%	14	100%	1	7%	9	64%	4	29%	-	-	8	57%
05-16	-	-	-	-	21	100%	21	100%	3	14%	15	71%	3	14%	-	-	10	48%
06-16	-	-	-	-	10	100%	10	100%	-	-	9	90%	1	10%	-	-	5	50%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации ООО «ВУККАТ».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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 подготовку водителей транспортных средств категории «В».

8. 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.	5.	6.
Марка, модель	Ваз 21150	Рено-логан	Рено-логан	Шевролнт-Ланос	Шевролнт-Ланос	Шевролнт-Ланос
Тип транспорт-	седан	седан	седан	седан	седан	седан

ного средства						
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2006	2005	2007	2008	2005	2007
Государственный регистрационный знак	B716TT47	P 281 KC 47	B134TA47	B048CH47	B422TA47	B029CH47
Регистрационные документы	Свидетельство 4720 № 095879 от 27.06.2014г	Свидетельство 4713 № 498365 от 23.01.2014	Свидетельство 4720 № 095877 от 27.06.2014г	Свидетельство 4720 № 095878 от 27.06.2014г	Свидетельство 4720 № 095880 от 27.06.2014г	Свидетельство 4720 № 095881 от 27.06.2014г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств-ть	аренда	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	техисправна	техисправна	техисправна	техисправна	техисправна	техисправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0394677189 17.09.2016г по 16.09.2017г Альфа страхование	№ 0381850252 12.05.2016 по 11.05.2017 Альфа страхование	№ 0387568860 от 26.08.2016г по 25.08.2017г Альфа страхование	№0723528227 ,05.07.2016г по 04.07.2017г Альфа страхование	№ 0905171652, 08.01.2016г по 07.01.2017г Альфа страхование	№ 0383634132, 19.06.2016г по 18.06.2017г Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.2016г до 01.07.2017г	12.05.2016 до 12.05.2017	15.08.2016г до 15.08.2017	04.08.2016г до 04.08.2017г	26.12.2016г до 26.12.2017г	15.08.2016г до 15.08.2017г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Сведения	Номер по порядку					
	7.	8.	9.			
Марка, модель	ШкодаФабиа	Рено-логан	ВАЗ 21140			
Тип транспортного средства	Комби (хэтчбек)	седан	седан			
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»			
Год выпуска	2007г	2014	2004г			
Государственный регистрационный знак	С 024 МУ 98	Х 630 УР 47	Т 972 АА 47			
Регистрационные документы	Свидетельство 4723 № 227907 от 17.09.2014г	Свидетельство 4717 № 341665 от 10.04.2014г	Свидетельство 4740 № 922613 от 27.12.2016г			

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	техисправна	техисправна	техисправна			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0723538424 с 06.07.2016г по 05.07.2017г ООО «Росгосстрах»	№ 0383982691 с 25.02.2016г по 24.07.2017г Ренессанс страхование	№ 0395482187 с 04.01.2016г по 03.01.2017г Альфа страхование			

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.07.2016г до 05.07.2017г	16.09.2016г до 16.09.2019г	07.012017г до 07.01.2018г			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	-___	-___	-___			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9 (девять) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 чел., количеству обучающихся в год³.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Аракчеев Валерий Викторович	47BC № 051385 от 08.06.2006г	«В»	Свидетельство Серия В № 012380 от 05.10.2011г	№1405 от 16 октября 2014	Состоит в штате
2.Мякишев Николай Николаевич	47BC № 058579 от	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство Серия В №		Индивидуальный предприниматель

	13.11.2007г		012836 от 03.10.2012г		(договор оказания услуг)
3. Нешенков Евге- ний Викторович	47BC № 050238 от 11.03.2006г	«В»	Свидетельство Серия В № 012869 от 06.11.2012г		Индивидуальный предприниматель (договор оказания услуг)
4. Пученкин Стани- слав Сергеевич	47 18 № 601681 от 22.07.2014г	«В», «В1»	Свидетельство Серия В № 01234 от 27.07.2011г	№1406 от 16 октября 2014	состоит в штате
5.Рочев Данила Александрович	78 ХЕ № 007758 от 15.03.2010	«В», «С»,«Д»	Свидетельство Серия В № 012782 от 10.12.2012г		Индивидуальный предприниматель (договор оказания услуг)
6.Шиловская Ната- лья Владимировна	4703 № 584530 от 26.07.2011г	«В»	Свидетельство Серия В № 01016 от 24.12.2009г	№1411 от 16 октября 2014	Индивидуальный предприниматель (договор оказания услуг)
7. Штрель Антон Владимирович	47 МА №010140 от 09.07.2009г	«В», «С»	Свидетельство Серия В № 00925 от 08.10.2009г	№1407 от 16 октября 2014	состоит в штате
8. Балашев Андрей Николаевич	4727 269536 от 16.06.2016	«В», «В1»	Свидетельство Серия В № 012671 от 12.10.2012г	№1954 от12.01.2016	Индивидуальный предприниматель (договор оказания услуг)
9. Письменный Олег Анатольевич	47 МА № 008496 от 09.04.2009	«В»	Свидетельство Серия В № 140160 от 17.11.2016г		состоит в штате
10. Данилов Сергей Александрович	47 ТХ № 005278 от02.03.2010	«В»	Свидетельство Серия В № 012213 от 22.12.2010г	№ 1229 от16.09.2014	Индивидуальный предприниматель (договор оказания услуг)

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 ⁱⁱⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^{iv}	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Мяделец Елена Михайловна	<p>1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения» ,</p> <p>2.Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортным средством.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объект управления.</p> <p>5. Основы управления ТС категории «В».</p> <p>6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании НВ № 153629 от 23.06.1989г, по направлению подготовки "Образование и педагогика", преподаватель физики.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки ПП-1 № 777281 от 19.04.2012г «Преподаватель- методист автомобильной школы»</p>	<p>Удостоверение о профессиональной компетентности по программе</p> <p>« Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» РП № 423750 от 14.06.2011г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Методика обучения на авто-тренажере «АТ-Питерец» от 19.08.2011г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 1812 от 22.06.2015г</p>	состоит в штате
2. Хрусталеv Алексей Александрович	<p>1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения» ,</p> <p>2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортным</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании Ч № 548677 от 25.05.1968г, квалификация- общевойсковой офицер с высшим образованием</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 06.04.2010г преподаватель-методист автомобильной школы.</p> <p>№1404 от 16 октября 2014</p>	состоит в штате

	<p>средством.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объект управления.</p> <p>5. Основы управления ТС категории «В».</p> <p>6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>ем.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 666172 от 30.08.2009г, преподаватель-методист автомобильной школы.</p>		
3. Ермакова Галина Викторовна	Первая помощь при ДТП.	Диплом о среднем профессиональном образовании Х № 542108 от 02.03.1971г. Специальность фельдшер.	Удостоверение о повышении квалификации от 01.03.2014г, Предрейсовый и послерейсовый осмотр водителей автотранспортных средств.	состоит в штате
4. Годлевский Виталий Георгиевич	Психо-физиологические основы деятельности водителя	Ленинградский государственный областной университет, педагог-психолог		состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: договор субаренды № 1/17 от 01.05.2017 года по 01.04.2018 года.

Размеры автодрома: 3375 кв. м.

Автодром имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

На автодроме оборудован наклонный участок с продольным уклоном в пределах 13%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения «водитель автомобиля категории «В»

На автодроме обеспечивается коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4.

На автодроме имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конусы, флажки.

На автодроме имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод.

Автодром имеет освещение.

На автодроме оборудован нерегулируемый перекресток и пешеходный переход.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Аренда. Договор аренды нежилых помещений № 10 от 01.05.2017г по 31.04.2018г. Индивидуальный предприниматель Морозкин Александр Васильевич. Свидетельство о государственной регистрации физического лица серия 47 № 002509663 от 23.03.2006г . Свидетельство о государственной регистрации права серия 78-АА № 783232 от 24.08.2006 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	188800 Ленинградская область, г. Выборг, ул. Выборгская, д.23А	56 м. кв.	30

Перечень учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной Деятельности г.Выборг, ул. Выборгская 23а

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

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (учебное транспортное средство) <1>	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное 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 <3>	комплект		
Учебно-наглядные пособия <4>		1	
Основы законодательства в сфере дорожного движения		1	
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС

Проезд перекрестков	шт	1	MMC
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	MMC
Движение через железнодорожные пути	шт	1	MMC
Движение по автомагистралям	шт	1	MMC
Движение в жилых зонах	шт	1	MMC
Перевозка пассажиров	шт	1	MMC
Перевозка грузов	шт	1	MMC
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	MMC
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	MMC
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	MMC
Последовательность действий при ДТП	шт	1	MMC
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
Основы управления транспортными средствами		1	
Сложные дорожные условия	шт	1	MMC
Виды и причины ДТП	шт	1	MMC
Типичные опасные ситуации	шт	1	MMC
Сложные метеоусловия	шт	1	MMC

Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1	
Классификация автомобилей	шт	1	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			http://www.vykkat.ru

<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 (ММС)

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реани-	комплект	1	1

мации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	стенд
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	комплект
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	брошюра
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Эл. учебный материал (ИМСО), плакаты, ММС
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов (ИМСО), тематических фильмов.

Информационные материалы

- Информационный стенд
- Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"
- Копия лицензии с соответствующим приложением
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией
- Учебный план
- Календарный учебный график (на каждую учебную группу)
- Расписание занятий (на каждую учебную группу)
- График учебного вождения (на каждую учебную группу)
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
- Книга жалоб и предложений
- Адрес официального сайта в сети "Интернет"

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:

- ежедневный осмотр транспортных средств на линию механиком;
- договор на обслуживание и ремонт транспортных средств с ИП Затилян Р.Р от 06 ноября 2015 года.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры : НУЗ Узловая больница на станции Выборг открытого акционерного общества «Российские железные дороги» договор № 45 от 22 января 2016 года.

Вывод о результатах самообследования:

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля категории «В» (код 11442).

Отчет составил:

Директор ООО «ВУККАТ»

Ермаков Н.Ф. _____

№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

ⁱⁱ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

ⁱⁱⁱ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{iv} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^v Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{vi} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^{vii} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{viii} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^{ix} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^x В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^{xi} Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". хii Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

^{xiv} Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".