



Общество с ограниченной ответственностью «В движении»

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «В движении»

Болотова А.С.

2022г.



Отчет о самообследовании

**ООО «В движении»**

г. Рыбинск 2022г.

# Отчет по результатам самообследования ООО «В движении».

## 1. Общая характеристика учреждения.

Полное и сокращенное наименование:

**Общество с ограниченной ответственностью «В движении» (ООО «В движении»)  
Генеральный директор ООО «В движении» - Анастасия Сергеевна Болотова.**

Организационно-правовая форма: **Общество с ограниченной ответственностью.**

Место нахождения: **152901, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Советская, д 4.**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: **г. Рыбинск, ул. Советская, дом 4. г. Рыбинск, ул. Пятилетки, дом 80.**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
**1197627026266.**

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ):  
**2207600034992, 30 января 2020 года, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области.**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **7610131247**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе:

**КПП 761001001, 20 ноября 2019 года, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Ярославской области, 7610.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

**серия 76Л02 № 0001716, 11 сентября 2020 года, Департамент образования Ярославской области.**

Лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1.	<b>Водитель автомобиля</b>

Номер телефона (факса) организации: **89159652333**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **вдвижении76.рф**

Адрес электронной почты организации: **89159652333@mail.ru**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «В движении».

### Структура:

- ✓ Генеральный директор
- ✓ Заместитель генерального директора
- ✓ Методист
- ✓ Преподаватель теории
- ✓ Мастер производственного обучения вождению

✓ Администратор

## 2. Организация образовательного процесса.

**Организация учебного процесса соответствует.**

- Требованиям образовательных программ обучения:

№ п.п.	Наименование программы.
1	Рабочая программа по подготовке водителей транспортных средств категории "В".

- Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

### **Кадровое обеспечение.**

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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Воронин Артем Андреевич	7626000301 29.12.2017	В,В1	Удостоверение 762412663507 от 22.03.2021	Удостоверение 762412663507 от 22.03.2021	состоит в штате

**Сведения о мастерах производственного обучения.**

Догадаев Сергей Николаевич	9905 440880	В,В1,С,С1,М	Свидетельство 760000000486 от 09.03.2021	Свидетельство 760000000486 от 09.03.2021	состоит в штате
Ф. И. О. Базулева Ирина Ивановна	Учебный предмет 9901 106296	Документ о высшем среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или "В.В1,М" соответствующий преподаваемому предмету.	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	
	29.05.2018	Свидетельство 76ПК0000037 от 04.04.2022	Свидетельство 76ПК0000037 от 04.04.2022		
Комшина Наталья Владимировна	7617 709446 16.10.2014	А,А1,В,В1,С,С1,М	Свидетельство серии ВОА №723 от 25.07.2017	Свидетельство серии ВОА №723 от 25.07.2017	состоит в штате
Тарасов Антон Андреевич	9910 572799 02.11.2019	В,В1,М	Свидетельство 76ПК0000038 от 04.04.2022	Свидетельство 76ПК0000038 от 04.04.2022	состоит в штате
Липатов Вячеслав Сергеевич	9923 792317 25.08.2021	В,В1,С,С1,Д,Д1,М	Диплом №0994 от 24.03.2020	Диплом №0994 от 24.03.2020	состоит в штате
Болотов Александр Дмитриевич	7623 066517 03.07.2015	А,А1,В,В1,М	Диплом 060000005515 от 29.10.2019	Диплом 060000005515 от 29.10.2019	состоит в штате
Смешнов Илья Андреевич	7630 012413 28.12.2016	В,В1,М	Свидетельство Номер 760000000372 от 13.07.2020г.	Диплом 117606 0013540 от 26.06.2018	Состоит в штате.

**Сведения о преподавателях учебных предметов.**

		либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности		
Комшина Наталья Викторовна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	Высшее, ЯГПИ, 26.06.1992, Диплом ЦВ № 233197	Свидетельство серии ВОА №723 от 25.07.2017.	состоит в штате
Болдинов Михаил Юрьевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами»	Высшее, КСИ, 29.06.1992, Диплом ФВ № 121930		состоит в штате
Журавлева Татьяна Валентиновна	«Психофизиологические основы деятельности водителя» «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Среднее-специальное	Удостоверение о повышении квалификации 27 0341964 от 09.11.2018	состоит в штате

### 3. Методическая работа.

Методическая работа в ООО «В движении» регламентируется:

- Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268;

№ 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ).

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165),.

- Примерными программами профессиональной обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 2010 г. № 636.

- Учебными планами.

- Календарными учебными графиками.

- Методическими материалами и разработками.

- Рабочими программами подготовки (переподготовки) водителей, методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

- Расписанием занятий.

#### **4. Информационное и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализуемые образовательные программы в полном объеме.

- Основы законодательства в сфере дорожного движения.

- Психофизиологические основы деятельности водителя.

- Основы управления транспортными средствами.

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.

- Организация и выполнение грузовых перевозок.

- Организация и выполнение пассажирских перевозок.

- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

Кроме того:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		отсутствует
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 <sup>3</sup>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, программное обеспечение
Дорожная разметка	шт	1	плакат, программное обеспечение
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	программное обеспечение
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	программное обеспечение
Сигналы регулировщика	шт	1	программное обеспечение
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	программное обеспечение
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	программное обеспечение
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	программное обеспечение
Скорость движения	шт	1	программное обеспечение
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	программное обеспечение
Остановка и стоянка	шт	1	программное обеспечение
Проезд перекрестков	шт	1	программное обеспечение
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств.	шт	1	программное обеспечение
Движение через железнодорожные пути	шт	1	программное обеспечение
Движение по автомагистралям	шт	1	программное обеспечение
Движение в жилых зонах	шт	1	программное обеспечение
Перевозка пассажиров	шт	1	программное обеспечение
Перевозка грузов	шт	1	программное обеспечение
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	программное обеспечение
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	программное обеспечение
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	программное обеспечение
Последовательность действий при ДТП	шт	1	программное обеспечение
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	программное обеспечение
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт	1	программное обеспечение



препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	программное обеспечение
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	программное обеспечение
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	программное обеспечение
Виды и причины ДТП	шт	1	программное обеспечение
Типичные опасные ситуации	шт	1	программное обеспечение
Сложные метеоусловия	шт	1	программное обеспечение
Движение в темное время суток	шт	1	программное обеспечение
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	программное обеспечение
Способы торможения	шт	1	программное обеспечение
Тормозной и остановочный путь	шт	1	программное обеспечение
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	программное обеспечение
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	программное обеспечение
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	программное обеспечение
Профессиональная надежность водителя	шт	1	программное обеспечение
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	программное обеспечение
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	программное обеспечение
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	программное обеспечение
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	программное обеспечение
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	программное обеспечение
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	программное обеспечение
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.			
Классификация автомобилей	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство автомобиля	шт	1	программное обеспечение
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	программное обеспечение
Горюче-смазочные материалы и специальные	шт	1	программное

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

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
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	3	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	программное обеспечение
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

### Сведения о закрытой площадке.

Договор субаренды площадки от 22.11.2021., расположенной по адресу: г. Рыбинск, ул. Пятилетки, д. 80 для учебной езды на условиях неполного рабочего дня для проведения занятий по согласованному расписанию. Размеры закрытой площадки -3940 кв.м., по итогам фактических измерений -3940 кв.м.

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Договор аренды № 1.1, Арендодатель – ИП Ильин Евгений Владимирович, дата заключения – 21.12.2021. Здание, назначение: нежилое, общая площадь 53 кв.м., адрес объекта: г. Рыбинск, ул. Советская, д.4.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Рыбинск, ул.Советская, д.4	53 кв.м.	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 13 человек.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
1.Марка, модель	Лада гранта	Лада гранта	Лада приора	Лада приора

2.Тип транспортного средства	Автомобиль	Автомобиль	Автомобиль	Автомобиль
3.Категория транспортного средства	В	В	В	В
4.Год выпуска	2013	2012	2008	2009
5.Государственный регистрационный знак	М620МН76	А280ТК197	Х333НЕ76	Х655ЕМ76
6.Регистрационные документы	Св-во рег. 9937№820607, от 04.10.2021	Св-во рег. 7651 №595901, от 26.07.2017	Св-во рег. 9904№935221, от 25.11.2018	Св-во рег. 7641№764187, от 23.07.2016
7.Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.03.2022	Договор аренды от 01.03.2022	Договор аренды от 01.03.2022	Договор аренды от 01.03.2022
8.Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующ их стандартов, правил и руководств технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующи х стандартов, правил и руководств технической эксплуатации
9.Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует
10.Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
11.Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
12.Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
13.Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
14.Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
15.Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0196485882, 03.07.2021, 03.07.2021- 02.07.2022, «Альфа	XXX №0232720661, 12.04.2022, 12.04.2022- 11.04.2023, «ВСК страховой	ААВ №3024701175, 11.03.2022, 11.03.2022- 10.03.2023, АО «СОГАЗ»	ТТТ №7008679982, 19.11.2021, 20.11.2021- 19.11.2022, «РЕСО

	Страхование»	дом»		гарантия»
16.Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.2021- 24.09.2022	12.10.2021- 12.10.2022	09.03.2022- 09.03.2023	10.11.2021- 10.11.2022
17.Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18.Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²				

**Прицеп МЗСА 817711, 2015 года выпуска, регистрационный знак АМ 163776, 76 RUS**

### **5. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».**

- Приказом по ООО «В движении» закреплены обязанности и возложена ответственность за обеспечение требований безопасности дорожного движения на механика Учебного центра. Имеется план мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения:
- Педагогический совет «Обеспечение безопасности дорожного движения» с педагогическим составом по итогам года;
- Постоянный контроль за работой на линии мастеров производственного обучения;
- Ежедневные предрейсовые медицинские профилактические осмотры водителей;
- Предрейсовые инструктажи;
- Ежегодные занятия с водителями (20 часов)
- Ежегодный осмотр ТС;
- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения осуществляется согласно договору об оказании медицинских услуг от 10 апреля 2020г между ООО «В движении» и МУП «Теплоэнерго».

### **6. Вывод о результатах самообследования:**

Наличие и состояние учебно-материальной базы, педагогический состав, организация учебного процесса соответствуют установленным требованиям и позволяют осуществлять подготовку по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств.