

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Зеленая волна»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Зеленая волна»



О.С. Солопова

«15» января 2022 г.

**Отчет**  
**по результатам самообследования**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Зеленая волна»**

Отчет о самообследовании деятельности ООО «Зеленая волна», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категорий, (подкатегорий) «В», «С», переподготовки с категории «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D», на соответствие установленным требованиям

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая волна» (ООО «Зеленая волна»)

Организационно-правовая форма - Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 653039, Кемеровская обл.-Кузбасс, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.Шишкина д.9, помещение 31, 4-й этаж, секция № 414

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

653039, Кемеровская обл.-Кузбасс, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.Шишкина д.9, помещение 31, 4-й этаж, секция № 414

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

653024, Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский городской округ, г.Прокопьевск, ул. Рождественская, д. 4

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://зеленая-волна.рф>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) ОГРН 1164205069555(св-во о государственной регистрации юридического лица 42 №003999916 от 13.07.2016г.)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4223103825

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП 422301001

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Кемеровской области.

Свидетельство от 13.07.2016г. серия 42 № 003999917

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 42ЛО1 № 0003667 регистрационный номер 16607 от 21.12.2016 выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)  
Лицензия предоставлена на срок бессрочно

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Зеленая волна» 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, Уставом ООО «Зеленая волна».  
Директор ООО «Зеленая волна» - Солопова Оксана Салаватовна.

### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет);
- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";
- Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D";
- Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D";

согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### **4. Оценка структуры и содержания подготовки специалистов.**

Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки водителей ТС.

В ООО «Зеленая волна» реализуются программы профессионального обучения в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС различных категорий, утвержденными Министерством образования и науки РФ и согласованными с Министерством транспорта РФ и Департаментом ОБДД МВД РФ.

Миссия ООО «Зеленая волна» - обучение Правилам дорожного движения и безопасному управлению автомобилем за счет применения современных и эффективных образовательных методик, используемых при обучении высококвалифицированным профессиональным преподавательским составом.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся в часах.

Рабочие учебные планы по специальностям составлены на основании примерных программ подготовки водителей ТС различных категорий.

Разработанная программа содержит пояснительную записку, тематический план, перечень работ, списки учебной и дополнительной литературы. Программа включает: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу обучающихся.

Образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства ООО «Зеленая волна».

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых знаний и практических навыков, формирование общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического и практического обучения проводится итоговый экзамен.

Зачеты и итоговые экзамены проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговым экзаменам.

### **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.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения возведено производится в соответствии с графиком, но не реже 1 раза в пять лет.

С начинающими преподавателями, мастерами производственного обучения возведено, проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, практикуется взаимное посещение занятий и открытые уроки.

### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме:

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет);

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

- Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";

- Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D";

- Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D".

### **8. Оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса**

#### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Для обеспечения реализации основных образовательных программ в ООО «Зеленая волна» предусмотрен кабинет, оснащенный необходимым учебно-методическим материалом, наглядными пособиями. Все материалы соответствуют уровню современного развития преподаваемых дисциплин и имеются в достаточном количестве.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------

1	653039, Кемеровская обл.-Кузбасс, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.Шишкина д.9, помещение 31, 4-й этаж, секция № 414	48,3	23
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----

Кабинет специальных дисциплин оснащен интерактивными досками, проекторами.

Кабинет соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 15. Наполняемость учебной группы не превышает 19 человек.

### Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств используемых в обучении категории «В», «С», «D»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	VOLKSWAGEN POLO	DAEWOO NEXIA	RENAULT LOGAN
Тип	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ
Государственный регистрационный знак	A742XH42	C934AM142	K783AE142	E321MK142
Основание владения	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2022г. по 11.03.2023г.	14.07.2020г. по 15.07.2022г.	15.10.2021г. по 15.10.2022г.	03.03.2022г. по 03.03.2023г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0183262619 с 20.07.2021г. по 19.07.2022г. ПАО «АСКО-СТРАХОВАНИЕ»	XXX №0168420778 с 14.04.2021г. по 13.04.2022г. ПАО «АСКО-СТРАХОВАНИЕ»	ААС №5071655030 с 14.12.2021г. по 13.12.2022г. АО СК «БАСК»	ТТТ №7003117978 с 05.08.2021г. по 04.08.2022г. ПАО СК «Росгосстрах»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	BOGDAN A-09202	ISUZU NQR71P-A
Тип	ЛЕГКОВОЙ	Автобус длиной от 5м. до 8м.	Грузовой рефрижератор
Категория (подкатегория)	В	D	С
Тип трансмиссии	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ
Государственный	A358ET142	C927UM22	O441KP142

регистрационный знак			
Основание владения	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2021г. по 20.10.2022г.	26.10.2021г. по 26.10.2022г.	15.10.2021г. по 15.10.2022г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0166470830 06.04.2021г. по 05.04.2022г. «АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ»	ТТТ №7008815459 с 23.11.2021г. по 22.11.2022г. АО СК «БАСК»	XXX №0174330929 18.05.2021г. по 17.05.2022г. ПАО «АСКО- СТРАХОВАНИЕ»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автоматических: 2, механических: 5.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 288 обучающихся в год<sup>1</sup>.

В том числе по категориям:

категория «В» (МТ) 113 обучающихся в год;

категория «В» (АТ) 75 обучающихся в год;

категория «С» 29 обучающихся в год;

с категории «В» на категорию «С» 29 обучающихся в год;

с категории «В» на категорию «D» 21 обучающихся в год;

с категории «С» на категорию «D» 21 обучающихся в год;

Транспортные средства находятся в исправном техническом состоянии, оборудованы в соответствии с установленными требованиями.

## Сведения о преподавателях учебных предметов

№п/п	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>2</sup> (серия, номер, дата выдачи)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup> (серия, номер, дата выдачи)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	КРАСНОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	"Основы управления транспортными средствами"	«Томский государственный педагогический институт» - ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Ж №513187 от 15.07.1987 «Прокопьевский горный техникум» - «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» - техник-механик НТ №572834	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Педагогическое образование: «Теория и методика производственного обучения вождению» ПП 0024 от 23.05.2019 г.	Трудовой договор
2	КОСАРЕВА АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»» - Юрист по специальности «Юриспруденция», ВСГ 1231277 от 25.11.2007	Диплом о профессиональной переподготовке Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет» по программе «Педагог профессионального образования» № 662404746264 от 28.12.2016г. Удостоверение о повышении квалификации ВВ №65 с 20.09.2021г по 26.11.2021г	Трудовой договор
3	МАЛЬКИНА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" – «Психология» ПСИХОЛОГ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПСИХОЛОГИИ ВСГ №3541245, рег №3517 от 10.07.2009	Удостоверение о повышении квалификации Серия ВВ №062 с 20.09.2021 по 26.11.2021г	Трудовой договор
4	ЧЕРНИКОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	"Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях"	"Кемеровская государственная медицинская академия" – ВРАЧ-ПЕДИАТР, ВСБ 0542078 рег №3696 от 20.06.2003 ГБОУ ДПО «Новокузнецкий ГИУВ»- СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ 0342240007811 рег номер 1094 от 12.10.2013	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическое образование»: «Теория и методика производственного обучения вождению водителей автототранспортных средств» ПП 0006 от 30.05.2017г. Удостоверение о повышении квалификации Серия ВВ №063 с 20.09.2021г. по 26.11.2021г..	Трудовой договор

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>1</sup> 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".

### 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)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	КРАСНОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП №0024 от 23.05.2019г.	99 06 195098 от 05.02.2019г. B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M стаж с 1978г.	Свидетельство о прохождении обучения по специальности Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) № 079 от 25.08.2016г. Удостоверение о повышении квалификации: «Педагогические основы деятельности МПОВ по подготовке водителей транспортных средств» АВ №170 с 11.01.2022г по 01.03.2022г	-	Трудовой договор
2	СОЛОПОВ МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП №0034 от 31.05.2019г.	42 21 936235 от 24.02.2015 г. B, B1 стаж с 2015г.	Удостоверение о прохождении обучения по специальности Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия АА № 205 от 26.06.2019г	-	Трудовой договор
3	ВАРФОЛОМЕЕВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП №0111 от 14.01.2022г.	42 35 0108866 от 10.01.2018 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M Стаж с 2002г.	Удостоверение о прохождении обучения по специальности Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия АА № 237 от 18.02.2022г.	-	Трудовой договор
4	АФАНАСЬЕВ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	Педагогические основы деятельности мастера п/о по подготовке водителей транспортных средств Серия П №082 от 26.09.2019г.	99 13 024656 от 14.11.2019г. B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, стаж с 2003г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия М № 080 от 10.06.2019г.	-	Трудовой договор
5	ГРИГОРЬЕВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной	42 07 887762 от 10.04.2012 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе	-	Трудовой договор

		профессиональной программе – программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий серия УПК № 00002801 от 10.09.2021г.	А, В, С, стаж с 1997г.	– программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий серия УПК № 00002801 от 10.09.2021г.		
6	САВЕЛЬЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	«Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств» Диплом о профессиональной переподготовке ПП 0094 От 29.03.2021г.	4225 199507 от 01.12.2015г. В, В1	Удостоверение о прохождении обучения по специальности Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия АА № 232 от 26.04.2021г	-	Трудовой договор

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 653024, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, Рудничный район, ул. Рождественская, д.4 Кадастровый номер: 42:32:0103020:1336

1.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: Договор аренды недвижимого имущества №05/3/21 от 01.06.2021г.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 23358,4 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется.

Наличие освещенности<sup>9</sup> - соответствует.

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

<sup>5</sup>Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup>Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>7</sup>ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup>Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>9</sup>Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.



Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: 653039, Кемеровская обл.-Кузбасс, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.Шишкина д.9, помещение 31, 4-й этаж, секция № 414**

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

#### Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	В, С, D	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1	1
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств		шт.	6	6
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованные с Госавтоинспекцией		шт.	6	6
Учебный план		шт.	1	1
Календарный учебный график		шт.	1	1
Расписание занятий		шт.	1	1
График учебного вождения		шт.	1	1
Книга жалоб и предложений		шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		шт	1	1

#### Оборудование и технические средства обучения

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Тренажер <10>	В, С, D	шт.	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	В, С, D	шт.	1	-
Детское удерживающее устройство	В, С, D	шт.	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В, С, D	шт.	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В, С, D	шт.	1	1
Мультимедийный проектор	В, С, D	шт.	1	1

Экран (монитор, электронная доска)	В, С, D	шт.	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	В, С, D	шт.	1	1
Тягово-сцепное устройство	В, С, D	шт	1	1

**Базовый цикл**  
**Учебно-наглядные пособия**  
**Основы законодательства в сфере дорожного движения**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Дорожные знаки	В, С, D	комп	1	1
Дорожная разметка		комп	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки		шт.	1	1
Средства регулирования дорожного движения		шт.	1	1
Сигналы регулировщика		шт.	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		шт.	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	В, С, D	шт.	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части		шт.	1	1
Скорость движения		шт.	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	В, С, D	шт.	1	1
Остановка и стоянка		шт.	1	1
Проезд перекрестков		шт.	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств		шт.	1	1
Движение через железнодорожные пути		шт	1	1
Движение по автомагистралям	В, С, D	шт.	1	1
Движение в жилых зонах	В, С, D	шт.	1	1
Буксировка механических транспортных средств	В, С, D	шт.	1	1
Учебная езда	В, С, D	шт.	1	1
Перевозка пассажиров	В, С, D	шт.	1	1
Перевозка грузов	В, С, D	шт.	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	В, С, D	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	В, С, D	шт.	1	1
Последовательность действий при ДТП	В, С, D	шт	1	1

**Психофизиологические основы деятельности водителя**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Психофизиологические особенности деятельности водителя	В, С, D	комп	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		комп	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		шт.	1	1
Факторы риска при вождении транспортного средства		шт.	1	1

**Основы управления транспортными средствами**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Сложные дорожные условия	В, С, D	комп	1	1
Виды и причины ДТП		комп	1	1
Типичные опасные ситуации		шт.	1	1
Сложные метеоусловия		шт.	1	1
Движение в темное время суток		шт.	1	1
Приемы руления		шт.	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		шт.	1	1
Способы торможения		шт.	1	1
Тормозной и остановочный путь		шт.	1	1
Действия водителя в критических ситуациях		шт.	1	1
Силы, действующие на транспортное средство		шт.	1	1
Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях *		шт	1	1
Профессиональная надежность водителя		шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения		шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов		шт	1	1
Ремни безопасности		шт	1	1
Подушки безопасности		шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств		шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов		шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1	

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

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	B, C, D	комп	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		комп	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		комп	1	1
Расходный материал для тренажеров (зашейные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		комп	1	1
Мотоциклетный шлем	B, C, D	шт.	1	1
<b>Расходные материалы</b>				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	B, C, D	комп	1	1
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)		комп	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства		комп	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	B, C, D	комп	1	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях		комп	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		комп	1	1
<b>Технические средства обучения</b>				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	B, C, D	комп	1	1
Мультимедийный проектор		комп	1	1
Экран (электронная доска)		комп	1	1

**«В», «С», «D», как объектов управления**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (автобусов)	В, С, D	шт.	1	1
Общее устройство автомобилей (автобусов)		шт.	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		шт.	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя		шт.	1	1
Система охлаждения двигателя		шт.	1	1
Предпусковые подогреватели		шт.	1	1
Система смазки двигателя		шт.	1	1
Система питания бензиновых двигателя		шт.	1	1
Система питания дизельных двигателя		шт.	1	1
Система питания двигателей от газобаллонной установки		шт.	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт.	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления		шт.	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления		шт.	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		шт.	1	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		шт.	1	1
Передняя подвеска		шт.	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка		шт.	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		шт.	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем		шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом		шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с		шт.	1	1

электрическим усилителем			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1
Общее устройство прицепа	шт.	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	1	1

### Оборудование

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	B, C, D	комп	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе		комп	1	-
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи		комп	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		комп	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана		комп	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе		комп	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе		комп	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;		комп	1	1

б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	КОМП	1	1
Комплект деталей электрооборудования: фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	КОМП	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	КОМП	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	КОМП	1	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	КОМП	1	1
Колесо в разрезе	КОМП	1	1

### Профессиональный цикл

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	В, С	шт.	1	1
Организация грузовых перевозок		шт.	1	1
Путевой лист и транспортная накладная		шт.	1	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	D	шт.	1	1
Организация пассажирских перевозок		шт.	1	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса		шт.	1	1
Билетно-учетный лист		шт.	1	1

**9. Оценка информационно-методических и иные материалов:**

Учебный план - имеется

Календарный учебный график – имеется.

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

**10. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Наличие утвержденных технических условий” - имеется

Тренажер (при наличии) – имеется.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

**11. 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 имеется.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые (послереисовые) медицинские осмотры выполняются (договор № 171/2021 от 17.11.2021г. с ООО «Медицинский центр «Здравница» на оказание услуг по проведению предрейсовых, послереисовых медицинских осмотров водителей транспортных средств).

**12. Вывод о результатах самообследования:**

Организационно-правовое, кадровое, материально-техническое, учебно-методическое обеспечение ООО «Зеленая волна» соответствуют необходимым требованиям профессиональных программ.



Всего прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью - 16 лист.  
Директор ООО «Зелена в волна»  
*Солодова*  
Солодова О.С.

