

Отчет по результатам самообследования образовательной организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» за 2019 год.

Самообследование проведено:

Директор ООО «Перспектива»

Ожегова Валентина Николаевна

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Перспектива» 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

Общества с ограниченной ответственностью «Перспектива»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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	%		
161	5	3,1	2	1,3	156	97	145	93	115	74	20	14	5	3,5	5	3,2	96	68

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы:

1. «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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 образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и 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 обучение по программам:

1. «Профессиональная подготовка 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	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Daewoo Kalos	ПР КМЗ 828441
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2012	2005	2013
Государственный регистрационный знак	М319ВН/29	К834РЕ/29	К833РЕ/29	К 807 ВУ/29	АЕ573729
Регистрационные документы	св-во о рег.: 29 20 № 411892	св-во о рег.: 29 26 № 486629	св-во о рег.: 29 26 № 486628	св-во о рег.: 29 ХВ №428135	св-во о рег.: 29 14 № 818141
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств. ООО «Перспектива»	Собств. ООО «Перспектива»	Собств. ООО «Перспектива»	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	--	---		---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	автоматич.	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в стс	Отметка в стс	Отметка в стс	Отметка в стс	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 0347623958 28.07.18 г. по 28.07.19 г. «Росгосстрах»	МММ 0707157994 12.09.18 г. по 11.09.19 г. «Росгосстрах»	МММ 0703121325 12.09.18 г.по 11.09.19 г. «Росгосстрах»	МММ 0703121325 11.04.18 г. по 10.04.19 г. «Росгосстрах»	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.01.18г. по 24.01.20г.	16.08.18г. по 16.08.19г.	23.08.18г. по 23.08.19г.	10.04.18г. по 10.04.19г.	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 3; прицепов – 1; автоматических – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹: 226.

¹ 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Третьяков Андрей Викторович	29 15 581697 от 31.07.2014 г.	A, A1, B, B1, C, C1	Диплом профессионального дополнительного образования №0000000046 от 12.03.2019 квалификация мастер производственного обучения вождению ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»		Гражданско-правовой договор
2.Сеземов Сергей Павлович	29 15 581552 от 05.06.2014г.	B, B1, M	Диплом профессионального дополнительного образования №0000000036 от 12.03.2019 квалификация мастер производственного обучения вождению ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»		Гражданско-правовой договор
4. Шалавин Сергей Николаевич	29 10 508258 от 16.05.2013 г.	B, C	Диплом профессионального дополнительного образования №0000000008 от 12.03.2019 квалификация мастер производственного обучения вождению ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»		Гражданско-правовой договор

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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 преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит ли в штате или иное)
1. Дурновцева Елена Вениаминовна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Организация выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ВСГ № 0678023 от 12.06.2006 г., квалификация: юрист «Архангельский государственный технический университет»</p>	<p>Диплом профессионального дополнительного образования №0000000009 от 12.03.2019</p> <p>квалификация: преподаватель</p> <p>ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	Гражданско-правовой договор
2. Королева Татьяна Васильевна	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом СБ 0164382 от 26.06.1998 г., квалификация: медицинская сестра общей практики, «Архангельский медицинский колледж»</p>	<p>Свидетельство (повышение квалификации) № 2450 от 28.10.2017 г., выдан ГОУ среднего профессионального образования «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 158 от 27.02.2018г. выдан Областной аттестационной комиссией по аттестации медицинских работников Архангельской области</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 29 ДП №00000040 от 26.03.2018г., выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	Гражданско-правовой договор
4. Волкова Виктория Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	<p>Диплом ЭВ № 263424 от 25.06.1996 г., квалификация:</p> <p>Учитель географии и биологии</p> <p>«Поморский международный педагогический университет им.М.В.Ломоносова».</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 206504 от 30.06.1999 г., квалификация: психолог</p> <p>«Архангельский областной институт переподготовки и повышения квалификации».</p> <p>Удостоверение о</p>	Гражданско-правовой договор

			<p>повышении квалификации 29 ДП №00000035 от 26.03.2018г., выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	
--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: асфальтированная площадка,- 1412 кв.м., по адресу: ул. Советов, 4, г. Новодвинск, Архангельская область, 163015.Заключен с ЗАО «Элар» на неопределенный срок.

Земельный участок,площадь-1100 кв.м.по адресу: ул. Советов, 4, г. Новодвинск, Архангельская область, 163015. Заключен с администрацией муниципального образования «Город Новодвинск» на неопределенный срок.

Фактически закрытая площадка имеет размеры – 2512,00 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 - закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие, на котором имеются незначительные повреждения не превышающие значения, предусмотренные ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - установлено ограждение, препятствующее движению транспортных средств и пешеходов по периметру площадки (металлический профнастил).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁵- продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд – 12,7%; выезд – 12,7%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - площадка не оборудована ТСОДД (дорожными знаками, разметкой).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁶- коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием, составляет – 0,44.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 15%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 7 %.

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

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие освещенности⁷ - искусственное наружное освещение имеется, установлено 11 световых опор, на которых размещены 15 ламп ДРЛ. Средняя освещенность площадки составляет не менее 20 лк. Максимальное значение освещенности 74 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 1:3. Показатель ослепленности установок наружного освещения (расчетный) не превышает 150. Протокол измерения освещенности №44/О от 20.11.2014 г.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – договор аренды от 01.08.2014г. № 10/2014/15-А с 01.08.2014г. бессрочно;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ул. Советов, д.4, каб. № 404, г. Новодвинск, Архангельская область, 164900	30,2 кв.м.	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: 24. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 404 по адресу осуществления образовательной деятельности
г.Новодвинск, ул.Советов 4, каб.404

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

Оборудование и технические средства обучения	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
Детское удерживающее устройство			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	шт	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1	В наличии
	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1	В наличии
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки			

⁷ 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.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами	шт	1	В наличии
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
	шт		
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии

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

защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: разработан, утвержден руководителем.

Календарный учебный график: разработан, утверждён руководителем.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей разработаны, и согласованы в УГИБДД УМВД России по Архангельской области.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: методические рекомендации разработаны, утверждены руководителем организации.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации разработаны, утверждены руководителем организации.

расписание занятий: в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): разработаны и утверждены руководителем организации 4 схемы учебных маршрутов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹¹

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹¹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "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 движения¹² - ответственный за обеспечение безопасного технического состояния автомобилей и проведение ежедневных технических осмотров транспортных средств:

1. приказом директора ООО «Перспектива» от 01.12.2011 г. ответственным за выпуск на линию в технически исправном состоянии транспортных средств, назначен Анчуков Д.Г.

2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- договор №3/МОВ от 09.01.2019 г. с МБУ «Флора-Дизайн» - на неопределенный срок

- приказом директора ООО «Перспектива» от 02.02.2014 г. ответственным по проведению предрейсовых медицинских осмотров назначена Сеземова Т.Б. (Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе: «Подготовка медицинских работников по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств») от 06.06.2014 г. № 292400931256).

Вывод о результатах самообследования:

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Показатели деятельности ООО «Перспектива» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

Отчет составил (а):

Директор

В.Н.Ожегова

¹² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).