

**ОТЧЕТ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ГИД» ЗА 2019 ГОД**

Самообследование проведено Генеральным директором Кузнецовой Е.Г.

**1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ООО «ГИД» оказывает платные образовательные услуги на договорной основе по следующим образовательным программам:

«Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,

«Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

«Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Образовательная деятельность ООО «ГИД» 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 «ГИД».

Высшим органом управления ООО «ГИД» является Общее собрание участников Общества. Единоличным исполнительным органом ООО «ГИД» является Генеральный директор, который обязан в своей деятельности соблюдать требования действующего законодательства, руководствоваться требованиями Устава, решениями органов управления, заключенными договорами, соглашениями и т.п.

**3. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Организация учебного процесса соответствует:

программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,

программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»,

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

#### 4. 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.

#### 5. 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;
- 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.

#### 6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература и наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» «В» и программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» в полном объеме.

#### 7. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Хендай Солярис	Kia Rio
Тип	седан	седан	седан	седан	легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	О 785 ММ 51	В 899 МТ 51	О 454 ММ 51	У 252 ММ 51	Т 202 НЕ 178
Основание владения	аренда	собственность	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.07.2019 г. (1 год)	06.03.2018 г. (2 года)	17.06.2019 г. (2 года)	23.03.2019 г. (1 год)	19.06.2019 г. (1 год)
Соответствие требованиям и Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5029309092 от 29.08.19,	МММ №5015465870 от 27.03.19,	МММ №5025881456 от 17.06.19,	МММ №5019251820 от 27.03.19,	ХХХ №0090233072 от 14.07.19,



	до 29.08.20, СПАО «Ингосстрах»	до 26.03.20, СПАО «Ингосстрах»	до 21.06.20, ВСК Страховой дом	до 26.03.20, ВСК Страховой дом	до 14.07.20, Альфа страхование
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
Марка, модель	ПМЗ 8131	КМЗ 8284	CFMOTO LEADER CF-150	CFMOTO LEADER CF-150	
Тип	прицеп легковой	прицеп легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория (подкатегория)	прицеп	прицеп	А	А	
Тип трансмиссии	-	-	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	АВ 148351	АВ 215651	6630 АА 51	6629 АА 51	
Основание владения	аренда	аренда	собственность	собственность	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	-	-	соответствует	соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-		XXX №0085808349 от 28.05.19, до 31.05.20, ПАО СК Росгосстрах	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

#### Категория «А»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует  $118 = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 18$  количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

#### Категория «В»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3, автоматических 2, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует  $76 = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (3-1)) / 56$ , автоматических транспортных средств соответствует  $39 = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 54$  количеству обучающихся в год<sup>2</sup>.

### 7.2 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 ТС соответствующих категорий, подкатегории (серия, номер, дата выдачи, кем)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$ , 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>2</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$ , 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.

1.	Берёза Олег Анатольевич	свидетельство А № 051138 от 11.01.1989	51 17 655489 от 09.08.2014 г., В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, М стаж с 1983 года	Свидетельство КПК №214 выдано ДОСААФ 19.03.2014 г.	---	Договор ГПХ
2.	Дедик Максим Игоревич	свидетельство КПК №233 от 30.05.2014 г.	78 05 980192 от 21.11.2011 г., В стаж с 2011 года	Удостоверение ДС 00399 выдано ООО «Автопилот» 22.05.2017 г.	---	Договор ГПХ
3.	Кононов Дмитрий Борисович	свидетельство А №141861 от 12.02.1997	51 32 067158 от 18.01.2018 г., А, А1, В, В1, М стаж с 1989 года	Свидетельство Я №00137 выдано 26.04.2019 г. МРОО «МОА»	---	Трудовой договор
4.	Кузнецова Елена Геннадьевна	свидетельство КПК № 234 от 06.06.2014	51 16 463114 от 24.08.2013 г., А, В стаж с 2003 года	Свидетельство Я №00142 выдано 26.04.2019 г. МРОО «МОА»	---	Трудовой договор
5.	Мухамадеев Геннадий Толгатович	свидетельство № 058915 от 18.03.1986	51 ОС 926569 от 03.03.2010 г., А, В, С, Д, Е к ВСД стаж с 1982 года	Свидетельство Я №00138 выдано 26.04.2019 г. МРОО «МОА»	---	Трудовой договор

### 7.3 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузнецова Елена Геннадьевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»	Диплом ВСВ №1105970 от 17.06.2006 г. НОУВПО «МИЭП» - высшее образование, квалификация – экономист	свидетельство Я №00140 от 26.04.2019 г.	Штатный работник
Томская Елена Рюриковна	«Психологические основы деятельности водителя»	Диплом ПП №031308 от 06.11.97 г. Санкт-петербургский государственный университет – высшее образование квалификация – практический психолог		Внешний совместитель
Акашкина Татьяна Викторовна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом АТ №063595 от 02.07.81 г. Городское медицинское училище – среднеспециальное, квалификация медицинская сестра		Внешний совместитель
Варников Василий Викторович	«Основы управления транспортными средствами категории «В». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЖТ №419484 от 21.06.83 г. Великоустюгский автотранспортный техникум Минавтотранса РСФСР – среднетехническое, квалификация – техник-механик		Внешний совместитель
Томская Елена Рюриковна	«Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией и автоматической трансмиссией)» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	Диплом В-1 №161101 от 27.02.79 г. Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина – высшее образование – инженер механик		Внешний совместитель



#### 7.4 Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор о предоставлении в пользование земельного участка (договор субаренды) №12/юр-рынок/2 от 23.10.2019 г. (срок действия - 2 года)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 2700 кв. м (0,27 га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 Есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>5</sup> Есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup> Есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> Есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ Есть

Наличие освещенности<sup>8</sup> Есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Есть

Наличие пешеходного перехода Есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>9</sup> Есть

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

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

<sup>7</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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>8</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.

<sup>9</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.



Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) Нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Автодрому.  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### 7.5 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения от 01.11.2013 г. (срок действия – бессрочная аренда)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 6-18	44,1	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>10</sup> за 2019 год - 7. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>11</sup>.

#### 7.6 Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности 183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 6-18.

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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в т.ч. по программе профессиональной переподготовки подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>12</sup>	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект	-	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть

<sup>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>11</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>14</sup>	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения:			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, слайды, знаки-магниты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Слайды
Скорость движения	шт	1	Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайды
Перевозка грузов	шт	1	Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайды, в/ф
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайды
Психофизические основы деятельности водителя:			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами:			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайды
Способы торможения	шт	1	Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе	шт	1	Слайды

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>15</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.



управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	в/ф
Общее устройство автомобиля	шт	1	в/ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в/ф
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в/ф
Передняя и задняя подвески	шт	1	в/ф
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в/ф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в/ф
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной	шт	1	в/ф



систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в/ф
Классификация прицепов	шт	1	Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом:</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие / плакат
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом:</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие / плакат
<b>Информационный стенд:</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет» <b>school-gid.ru</b>	шт	1	Есть

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

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

остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup> :			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Учебные пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в/ф
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения:			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

### 7.7 Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **Есть** \_\_\_\_\_.

Календарный учебный график **Есть** \_\_\_\_\_.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **Есть** \_\_\_\_\_.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> **Нет** \_\_\_\_\_.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **Есть** \_\_\_\_\_.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **Есть** \_\_\_\_\_.

расписание занятий **Есть** \_\_\_\_\_.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **Есть** \_\_\_\_\_.

### 7.8 Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **Нет** \_\_\_\_\_.

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

<sup>16</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

<sup>17</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>18</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности,



Тренажер (при наличии) Есть.  
Марка, модель Sim TT Truck Master Производитель ООО «Тренажерные технологии»  
Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> Есть.  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением Да.

7.9 Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</sup>

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<sup>21</sup> проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база соответствует требованиям.

Отчет составил:

Генеральный директор

(должность руководителя организации)



Е.Г. Кузнецова

(расшифровка Ф.И.О.)

скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>19</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>20</sup> 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".

<sup>21</sup> 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.).

<sup>22</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"; Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"