

**ОТЧЕТ**  
**О результатах самообследования учебно-материальной базы**  
**ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»,**  
**осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основную программу**  
**подготовки водителей транспортных средств категории «В»**  
**на соответствие установленным требованиям**

г. Абакан

«20» мая 2024 г.

В присутствии директора Частного учреждения профессионального образования «Автошкола «ПОПУТЧИК» Разумовой Елены Викторовны проведено обследование учебно-материальной базы ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК», осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств<sup>1</sup> категории «В».

Полное наименование: **Частное учреждение профессионального образования «Автошкола «ПОПУТЧИК»**

Сокращенное наименование: **ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»**

Место нахождения:

Юридический адрес: РФ, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Хакасская, 27, литер А1

Фактический адрес: РФ, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, 12-2Н

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 104190100438

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1901062565

Телефоны: 8(3902) 277-077, 8-913-542-3344

Электронная почта: poputchikk@list.ru

Адрес официального сайта в сети Интернет: http://www.poputi19.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

№ Л035-01237-19/00273466 от 17.12.2015г., Министерство образования и науки Республики Хакасия, срок действия лицензии: бессрочно.

По результатам обследования установлено:

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

1. Учебный класс и административный офис:

Адрес местонахождения: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, 12-2Н.

Правоустанавливающие документы: договор аренды с Администрацией г. Абакана № 202 от 15.02.2024 г. (срок действия 10 лет, с 01.02.2024 по 31.01.2034г)

Площадь, кв.м.: 207,9 кв.м

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный класс:

Адрес местонахождения: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пирятинская, 14-99Н

Правоустанавливающие документы: договор аренды с Администрацией г. Абакана № 110 от 01.12.2020 г. (срок действия 10 лет, с 01.12.2020 по 30.11.2030г)

Площадь, кв.м.: 64,5 кв.м

---

<sup>1</sup> Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Далее – «Примерные программы».

Количество посадочных мест: 30

3. Учебный класс:

Адрес местонахождения: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Торговая, 7А, литера А, пом. 1Н, каб. № 10

Правоустанавливающие документы: договор аренды с ИП Дмитриенко М.О. № 4 от 01.01.2024 г. (срок действия 11 месяцев, с пролонгацией)

Площадь, кв.м.: 42,8 кв.м

Количество посадочных мест: 15

4. Учебный класс:

Адрес местонахождения: Республика Хакасия, г. Черногорск, пр. Космонавтов, 26, пом. 232

Правоустанавливающие документы: договор аренды с ООО «Стройсервис» № 232 от 01.02.2018 г. (срок действия 11 месяцев, с пролонгацией)

Площадь, кв.м.: 35 кв.м

Количество посадочных мест: 15

5. Закрытая площадка (автодром):

Адрес местонахождения: Республика Хакасия, г. Абакан, проезд Нефтяной, 22

Правоустанавливающие документы: договор аренды с гр. Буйницкой Т.В. № 40 от 01.12.2015 г. (срок действия 11 месяцев, с пролонгацией).

Площадь, кв.м.: 0,35 га (3535 кв.м)

## **II. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

Методическая работа в автошколе регламентируется следующими нормативными документами и локальными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» и согласованной с УГИБДД МВД по РХ;
- Учебным планом, утвержденным руководителем ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся образовательного учреждения, утвержденными руководителем ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»;
- Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами.

Образовательная программа: в наличии, соответствует требованиям Примерной программы категории «В»

Учебный план: в наличии, соответствует требованиям Примерной программы категории «В»

Календарный учебный график: в наличии

Рабочие программы учебных предметов: в наличии

Методические материалы и разработки: в наличии (методические материалы по организации образовательного процесса, обеспечивающие реализацию образовательной

программы в ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК», представлены в виде: методических материалов по содержанию образовательного процесса, планируемых результатов освоения образовательной программы, методических разработок по изучению упражнений на автодроме и проведения практических занятий по вождению автомобиля в реальных условиях дорожного движения, а также методических материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся образовательного учреждения).

Расписания занятий: в наличии

### III. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

#### Сведения о преподавателях учебных предметов и мастерах производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

##### 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Гуз Евгений Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными	Диплом о высшем образовании ФГАОУ ВПО «СФУ» по направлению «Технология машиностроения» (серия КЕ № 26878 от 20.06.2012)	Удостоверение О повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» (84 часа) Серия НАА19 № 000519 от 29.03.2024	Трудовой договор по внутреннему совместительству

	<p>средствами категории «В»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
2. Милованцев Сергей Петрович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами;</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления;</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом о высшем образовании ГБОУ ВПО Красноярский государственный технический университет по направлению «Технология машиностроения» (серия ВСГ № 0286071 от 23.06.2006)</p>	<p>Удостоверение О повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» (84 часа) Серия НАА19 № 000520 от 29.03.2024</p>	<p>Трудовой договор по внутреннему совместительству</p>
3. Лобашов Сергей Анатольевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами;</p> <p>3. Устройство и техническое</p>	<p>Диплом о высшем образовании ГОУ ВПО «Хакасский государственный университет им Н.Ф. Катанова» по направлению «Технология и предпринимательство» (серия ВСГ № 2014343 от 08.07.2008)</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» (72 часа) Серия ПК</p>	<p>Трудовой договор по внешнему совместительству</p>

	<p>обслуживание ТС категории «В» как объектов управления;</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		<p>№ 0793321 от 12.01.2022</p>	
4. Верняева Татьяна Робертовна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом ГОУ ВПО ХГУ им. Н.Ф. Катанова о высшем образовании по специальности «Психология» Квалификация: психолог, преподаватель психологии Серия ВСГ № 4011844 от 03.07.2010г.</p>	<p>Место основной работы: УФСИН России по Республике Хакасия психолог</p>	<p>Трудовой договор по внешнему совместительству</p>
5. Галаган Татьяна Александровна	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом Красноярский государственный медицинский институт Серия ФВ № 029126 От 21.06.1991г. Квалификация: врач-лечебник</p>	<p>Сертификат № 0170180429644 31.10.2015г . (рег №17009) специалиста по направлению «Скорая медицинская помощь»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 183101308556 (рег № П-7133) от 10.04.2020г. по программе «Скорая медицинская</p>	<p>Трудовой договор по внешнему совместительству</p>

			помощь»  Сертификат специалиста 1118242422490 (рег № 15627) от 10.04.2020г. По специальности «Скорая медицинская помощь»	
--	--	--	--	--

### Сведения о мастерах производственного обучения вождению ТС

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии и с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
1.Альков Алексей Иванович	99 11 209008 31.07.2019 А,А1,В,В1,С,С1, М стаж с 1994г	Образование: Среднее профессиональное Диплом СБ № 6162163 от 30.06.2005г. ХПК Квалификация: техник Специальность: техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Удостоверение О повышении квалификации Серия ПК № 0844629 от 20.04.2022г. <b>(до 20.04.2025)</b>	Трудовой договор
2.Гуз Евгений Сергеевич	99 31 166483 10.04.2024 В,В1,С, С1,М стаж с 1998г.	Образование: высшее Диплом о высшем образовании ФГАОУ ВПО «СФУ» по направлению «Технология машиностроения» (серия КЕ № 26878 от 20.06.2012)	Удостоверение О повышении квалификации Серия ПК № 0793826 от 30.03.2022г. <b>(до 30.03.2025)</b>	Трудовой договор
3.Милованцев Сергей Петрович	99 08 941383 30.05.2019 В,В1,М стаж с 1996г.	Образование: высшее Диплом о высшем образовании ГБОУ ВПО Красноярский государственный технический университет по направлению «Технология машиностроения» (серия ВСГ № 0286071 от 23.06.2006)	Удостоверение О повышении квалификации Серия НАА 19 № 000869 от 09.12.2024г. <b>(до 09.12.2027)</b>	Трудовой договор
4. Манюхин Роман Сергеевич	99 01 001884	Образование: Среднее	Удостоверение О повышении	Трудовой договор

	19.06.2018 В, В1,М Стаж с 2005г	профессиональное Диплом о среднем профессиональном образовании АНПОО Многопрофильная Академия непрерывного образования» г. Омск По направлению «Право и судебное администрирование» (серия 135524 № 6386634 от 15.10.2022)	квалификации Серия ДО № 012823 от 23.03.2022г (до 23.03.2025)	
5. Баканов Евгений Андреевич	99 01 071716 21.07.2018 А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М. Стаж с 2004г.	Образование: Среднее (полное) общее Аттестат А № 9004385 от 21.06.2002г. Аттестационные материалы	Удостоверение О повышении квалификации Серия НАА 19 № 000868 от 09.12.2024г. (до 09.12.2027)	Трудовой договор
6. Мьяльдер Андрей Петрович	19 19 936825 12.11.2014 А,А1,В,В1,С,С1, М Стаж с 1986г.	Образование: неполное высшее Диплом ХГУ серия ВН № 0221245 от 22.12.2003г. Специальность: юриспруденция	Удостоверение О повышении квалификации Серия НАА № 000366 от 25.09.2023	Трудовой договор
7.Разумов Станислав Андреевич	99 11 562516 01.10.2019. В,В1,С,С1,Д,Д1, М Стаж с 1994г.	Образование: среднее профессиональное Диплом № 186630 от 15.07.1986г. Квалификация: электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Удостоверение О повышении квалификации Серия НАА № 000368 от 25.09.2023	Трудовой договор
8.Семиранов Владимир Николаевич	9905 190584 11.12.2018 В,В1,С,С1,Д, D1,ВЕ,СЕ,С1,Е,Д Е, D1Е,М, Стаж с 1983г.	Образование: Среднее профессиональное Диплом о среднем профессиональном образовании АНПОО Многопрофильная Академия непрерывного образования» По направлению «Право и судебное администрирование» (серия 135524 № 5732642 от 16.10.2021)	Удостоверение О повышении квалификации Серия ПК № 0845061 от 19.10.2022г. (до 19.10.2025)	Трудовой договор
9. Сизов Максим Владимирович	19 18 484092 15.07.2014 В,В1,М Стаж с 2004г.	Образование: среднее профессиональное Диплом серия МИ № 598915 от 23.06.2004г. НОУ СПО «Колледж экономики и права» Хакасского института бизнеса Специальность: экономика и	Удостоверение О повышении квалификации Серия НАА 19 № 000879 от 09.12.2024г. (до 09.12.2027)	Трудовой договор

		бухгалтерский учет Квалификация: бухгалтер		
10. Якубов Александр Евгеньевич	99 08 941823 13.06.2019 А,А1,В, В1,С,С1,ВЕ,СЕ, С1Е,М Стаж с 1979г.	Образование: среднее специальное Диплом ЗТ-1 № 340485 от 05.03.1987г. Абаканский политехнический техникум. Специальность: машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации Серия НАА 19 № 000871 от 09.12.2024г. <b>(до 09.12.2027)</b>	Трудовой договор
11. Антипин Михаил Юрьевич	99 31 № 161956 13.04.2024 А,А1,В, В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,М Стаж с 1996г.	Образование: высшее Диплом ДВС 0070039 от 04.07.2000г. ХГУ Специальность: агрономия	Удостоверение о повышении квалификации Серия ПК № 0844747 от 04.05.2022г. <b>(до 04.05.2025)</b>	Трудовой договор
12. Балашова Тамара Васильевна	99 31 № 166480 10.04.2024 В,В1,М Стаж с 2003г.	Образование: высшее Диплом ВБА 0177248 от 13.06.2006г. НОУ «Современная гуманитарная академия» Направление: информатика и вычислительная техника	Удостоверение о повышении квалификации Серия НАА19 № 000358 от 14.09.2023г.	Трудовой договор
13. Мейнорович Виталий Владимирович	99 31 № 166888 02.05.2024 В,В1,М Стаж с 2016г.	Образование: основное общее Аттестат об основном общем образовании ФГБУ «СПУ РХ г. Абакана 90БВ 0014772 от 20.06.2013 Свидетельство об уровне квалификации ФГБУ «СПУ РХ г. Абакана 90 СКА 0134323 От 27.06.2013 Квалификация: сборщик изделий из древесины 3 разряда Аттестационные материалы	Свидетельство о получении квалификации мастера ПОВ Серия НАА19 000749 от 22.07.2024г.	Трудовой договор
14. Маркевич Андрей Николаевич	99 25 № 634176 22.02.2022 В,В1,С,С1,М Стаж с 1998г.	Образование: Среднее профессиональное Диплом о среднем профессиональном образовании АНПОО Многопрофильная Академия непрерывного образования» По направлению «Право и судебное администрирование» Серия 135524 № 6386635 от 15.10.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации Серия ПК № 0845058 от 19.10.2022 <b>(до 19.10.2025)</b>	Трудовой договор

#### IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

##### Перечень транспортных средств, используемых для осуществления образовательной деятельности ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» г. Абакан

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	LADA 219060 GRANTA	LADA 219060 GRANTA	LADA 219060 GRANTA	LADA 219060 GRANTA	LADA 219060 GRANTA
2. Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан
3. Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT
5. Государственный регистрационный знак	В 565 ЕТ 19	М 868 ЕТ19	М 869 ЕТ19	Х 381 ЕТ19	Х 385 ЕТ19
6. Паспорт транспортного средства	63 НМ 915468 30.03.2012	63 НМ 970429 11.05.2012	63 НМ 970430 11.05.2012	63 НО 458728 19.07.2012	63 НО 458727 19.07.2012
7. Свидетельство о регистрации транспортного средства	19 ХО 724524 22.05.2012	19 ХО 737265 24.07.2012	19 ХО 739597 17.08.2012	19 ХО 747448 25.10.2012	19 ХО 743576 28.09.2012
8. Основание владения	Решение учредителя о передаче автомобилей в безвозмездное пользование от 11.01.2022г на неопределенный срок				
9. Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>6</sup>	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
10. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения "2":	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
10.1. Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза
10.2. Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
10.3. Оознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
11. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС и СТС внесена информац о внесении изменений в конструкц ТС	В ПТС и СТС внесена информац о внесении изменений в конструкц ТС	В ПТС и СТС внесена информац о внесении изменений в конструкц ТС
12. Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААА 3025708572 с 19.05.23 по 18.05.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи: 18.04.2023	ТТТ 7038185882 с 06.06.23 по 05.06.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 30.05.2023	ТТТ 7037434822 с 30.05.23 по 29.05.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 17.05.2023	ТТТ 7041571221 с 12.08.23 по 11.08.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 26.07.2023	ТТТ 7041571498 с 12.08.23 по 11.08.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 26.07.2023

13.Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.23-29.11.24	19.09.23-19.09.24	27.09.23-27.09.24	21.07.23-21.07.24	10.11.23-10.11.24
14. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов, светового и звукового оборудования на дублирующие педали органов управления	установлено, соответствует	установлено, соответств	установлен соответств	установлен соответств	установлен соответств
<b>Сведения</b>	<b>Номер по порядку</b>				
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
1.Марка, модель	LADA 219060 GRANTA	LADA 219010 GRANTA	LADA 219010 GRANTA	LADA 219010 GRANTA	LADA 219010 GRANTA
2.Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан
3.Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
4.Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT
5.Государственный регистрационный знак	X 386 ET19	У 960 KO19	У 978 KO19	В 546 KP19	К 267 KP19
6.Паспорт транспортного средства	63 HO 459724 19.07.2012	164301009178 702 29.07.2020	1643010091 78570 29.07.2020	1643010112 62773 17.09.2020	1643010122 72320 06.10.2020
7.Свидетельство о регистрации транспортного средства	99 35 792419 25.05.2021	99 21 542503 15.08.2020	99 21 542098 15.08.2020	99 30 332014 02.10.2020	99 30 335614 28.10.2020
8.Основание владения	Решение учредителя о передаче автомобилей в безвозмездное пользование от 11.01.2022г на неопределенный срок				
9. Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
10. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения "2":	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
10.1. Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза, доп педали ручного управления для обучения инвалидов	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза
10.2. Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
10.3. Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
11. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкц ТС	В ПТС и СТС внесена информац о внесении изменений в конструкц ТС	В ПТС и СТС внесена информац о внесении изменений в конструкц ТС	В ПТС и СТС внесена информац о внесении изменений в конструкц ТС
12. Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7041571571 с 13.08.23 по 12.08.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи	ТТТ 7941571730 с 09.08.23 по 08.08.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи	ТТТ 7041571648 с 09.08.23 по 08.08.24 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7046317553 с12.11.23 по 11.11.24 Дата выдачи	ТТТ 7046317831 с 12.11.23 по 11.11.24 АО «СОГАЗ»

	26.07.2023	26.07.2023	Дата выдачи 26.07.2023	16.10.2023	Дата выдачи 16.10.2023
13.Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.07.23- 31.07.24	24.07.23- 24.07.24	24.07.23- 24.07.24	01.08.23- 01.08.24	24.10.23- 24.10.24
14. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов, светового и звукового оборудования на дублирующие педали органов управления	установлено, соответствует	установлено, соответств	установлен соответств	установлен соответств	установлен соответств
<b>Сведения</b>	<b>Номер по порядку</b>				
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
1.Марка, модель	LADA 219020 GRANTA	LADA 219020 GRANTA	LADA 219020 GRANTA	Прицеп	
2.Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	Прицеп к легковому автомобил ю	
3.Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп Е	
4.Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АТ	АТ	АТ		
5.Государственный регистрационный знак	А 865 КС19	С 688 КУ19	Е 960 ЕУ19	АА7614	
6.Паспорт транспортного средства	164301013949303 03.11.2020	1643010390 94665 07.12.2021	63 НР 575763 13.09.2012	19ЕР 093841 08.05.2001	
7.Свидетельство о регистрации транспортного средства	99 31 770676 29.12.2020	99 41 714517 13.01.2022	19 30 514502 06.04.2015	19 КО 124430 08.05.2001	
8.Основание владения	Решение учредителя о передаче автомобилей в безвозмездное пользование от 11.01.2022г на неопределенный срок			Договор аренды от 12.08.2014 на неопределенный срок	
9. Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>8</sup>	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	
10. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения "2":	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	
10.1. Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп.педали привода сцепления и тормоза, доп педали ручного управления для обучения инвалидов		
10.2. Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены		
10.3. Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	
11. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкц	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкц		

	ТС	ТС	ТС		
12. Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7040803751 с 14.07.23 по 13.07.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 13.07.2023	ТТТ 7050198403 с 11.01.24 по 10.01.25 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 22.12.2023	ТТТ 7046316647 с 19.11.23 по 18.11.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 16.10.2023		
13. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.08.23- 01.08.24	28.11.23- 28.11.24	20.09.23- 20.09.24		
14. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов, светового и звукового оборудования на дублирующие педали органов управления	установлено, соответств	установлено, соответств	установлен соответств		

### Перечень транспортных средств, используемых для осуществления образовательной деятельности ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» г. Черногорск

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	LADA 219060 GRANTA	LADA 219060 GRANTA	LADA 219020 GRANTA		
2. Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан		
3. Категория транспортного средства	В	В	В		
4. Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	AT		
5. Государственный регистрационный знак	X 383 ET19	X 384 ET19	E 959 EY 19		
6. Паспорт транспортного средства	63 HO 458726 19.07.2012	63 HO 458725 19.07.2012	63 HP 575762 13.09.2012		
7. Свидетельство о регистрации транспортного средства	19 XO 743573 28.09.2012	19 XO 747812 03.11.2012	19 XO 747813 03.11.2012		
8. Основание владения	Решение учредителя о передаче автомобилей в безвозмездное пользование от 11.01.2022г на неопределенный срок				
9. Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>9</sup>	соответств.	соответств.	соответств.		
10. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения "2":	соответств.	соответств.	соответств.		
10.1. Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза	Установлены доп. педали привода сцепления и тормоза		
10.2. Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены		
10.3. Оознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен		
11. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС	В ПТС и СТС внесена информация о внесении изменений в конструкцию ТС		

12. Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7041571365 от 10.08.23 по 09.08.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 26.07.2023	ТТТ 7041571422 от 07.08.23 по 06.08.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 26.07.2023	ТТТ 7046327100 от 17.11.23 по 16.11.24 АО «СОГАЗ» Дата выдачи 16.10.2023		
13. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08.23- 19.08.24	04.08.23- 04.08.24	13.11.23- 13.11.24		
14. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов, светового и звукового оборудования на дублирующие педали органов управления	установлено, соответств	установлено, соответств	установлен соответств		

### Перечень оборудования учебных кабинетов

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	ШТ	4
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	4
Тягово-сцепное устройство	КОМПЛЕКТ	4
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	8
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	3
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	КОМПЛЕКТ	4
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	ЭЛ ВИД	4
Дорожная разметка	ЭЛ ВИД	4
Опознавательные и регистрационные знаки	ЭЛ ВИД	4
Средства регулирования дорожного движения	ЭЛ ВИД	4
Сигналы регулировщика	ЭЛ ВИД	4
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ЭЛ ВИД	4
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ЭЛ ВИД	4
Расположение транспортных средств на проезжей части	ЭЛ ВИД	4
Скорость движения	ЭЛ ВИД	4
Обгон, опережение, встречный разъезд	ЭЛ ВИД	4
Остановка и стоянка	ЭЛ ВИД	4
Проезд перекрестков	ЭЛ ВИД	4
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ЭЛ ВИД	4
Движение через железнодорожные пути	ЭЛ ВИД	4
Движение по автомагистралям	ЭЛ ВИД	4

Движение в жилых зонах	ЭЛ ВИД	4
Перевозка пассажиров	ЭЛ ВИД	4
Перевозка грузов	ЭЛ ВИД	4
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ЭЛ ВИД	4
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ЭЛ ВИД	4
Страхование автогражданской ответственности	ЭЛ ВИД	4
Последовательность действий при ДТП	ЭЛ ВИД	4
Психофизиологические основы деятельности водителя	ЭЛ ВИД	4
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ЭЛ ВИД	4
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ЭЛ ВИД	4
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ЭЛ ВИД	4
Факторы риска при вождении автомобиля	ЭЛ ВИД	4
Основы управления транспортными средствами	ЭЛ ВИД	4
Сложные дорожные условия	ЭЛ ВИД	4
Виды и причины ДТП	ЭЛ ВИД	4
Типичные опасные ситуации	ЭЛ ВИД	4
Сложные метеоусловия	ЭЛ ВИД	4
Движение в темное время суток	ЭЛ ВИД	4
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ЭЛ ВИД	4
Способы торможения	ЭЛ ВИД	4
Тормозной и остановочный путь	ЭЛ ВИД	4
Действия водителя в критических ситуациях	ЭЛ ВИД	4
Силы, действующие на транспортное средство	ЭЛ ВИД	4
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ЭЛ ВИД	4
Профессиональная надежность водителя	ЭЛ ВИД	4
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ЭЛ ВИД	4
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ЭЛ ВИД	4
Безопасное прохождение поворотов	ЭЛ ВИД	4
Безопасность пассажиров транспортных средств	ЭЛ ВИД	4
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ЭЛ ВИД	4
Типичные ошибки пешеходов	ЭЛ ВИД	4
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	ЭЛ ВИД	4
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство автомобиля	ЭЛ ВИД	4
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы двигателя	ЭЛ ВИД	4
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ЭЛ ВИД	4
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы сцепления	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ЭЛ ВИД	4
Передняя и задняя подвески	ЭЛ ВИД	4
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ЭЛ ВИД	4

управления		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы генератора	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы стартера	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ЭЛ ВИД	4
Классификация прицепов	ЭЛ ВИД	4
Общее устройство прицепа	ЭЛ ВИД	4
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ЭЛ ВИД	4
Электрооборудование прицепа	ЭЛ ВИД	4
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ЭЛ ВИД	4
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ЭЛ ВИД	4
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	КОМПЛЕКТ	4
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	КОМПЛЕКТ	4
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации <a href="#">от 7 февраля 1992 г. N 2300-1</a> "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	ШТ	4
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	4
Примерная программа	ШТ	4
Образовательная программа	ШТ	4
Учебный план	ШТ	4
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	4
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	4
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	4
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»	ШТ	4
Книга жалоб и предложений	ШТ	2
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <a href="http://www.poputi19.ru">www.poputi19.ru</a>	в наличии	

### Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	шт	1

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	шт	20
Мотоциклетный шлем	шт	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	шт	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	уч пособия	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	эл вид	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

### **Сведения о закрытой площадке (автодроме)**

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, расположен по адресу: г. Абакан, проезд Нефтяной, 22.

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно [пункту 2](#) Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 6063; 2019, N 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивают возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного

средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно [пункту 3](#) Требований к техническим средствам контроля.

Размер закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,35 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно [пункту 5](#) Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон на подъеме - 10%. Использование колесной эстакады не допускается согласно [пункта 5](#) Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенном для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть закрытой площадки горизонтальная, соответствует [пункту 5](#) Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома (закрытой площадки) согласно [пункту 5](#) Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием по среднему значению составляет 0,4 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст (М., Стандартинформ, 2017).

Ввиду отсутствия освещения занятия проводятся в светлое время суток.

Технические средства организации дорожного движения: отсутствует (не требуется).

Разметочное оборудование: в наличии разметочные стойки в количестве 4 штук, разметочные конуса 20 штук.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствует (не требуется).

### **Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащёнными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДД:**

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами и прицепом, разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, согласно [пункту 5](#) Основных положений оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с [пунктом 8](#) Основных положений. Также все автомобили оборудованы электросигнальными (звуковыми и световыми) устройствами для дублирующих педалей, которое оповещает о вмешательстве экзаменатора в управление ТС.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

### **Расчетная формула по автотранспортным средствам**

### для ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» в г. Абакане:

Расчет по автотранспортным средствам с механической трансмиссией:

$$K = (11-1) \times 7,2 \times 24,5 \times 12 / 56 = 378$$

Расчет по автотранспортным средствам с автоматической трансмиссией:

$$K = (4-1) \times 7,2 \times 24,5 \times 12 / 54 = 118$$

Согласно расчетной формуле количество автотранспортных средств, используемых ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» для обучения вождению в г. Абакан – 13 учебных автомобилей, в том числе: 10 учебных автомобилей с механической трансмиссией и 3 учебных автомобиля с автоматической трансмиссией. Также могут использоваться резервные автомобили (+1/МТ; +1/АТ).

### Расчетная формула по автотранспортным средствам для ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» в г. Черногорске:

Расчет по автотранспортным средствам с механической трансмиссией:

$$K = (3-1) \times 7,2 \times 24,5 \times 12 / 56 = 76$$

Расчет по автотранспортным средствам с автоматической трансмиссией:

$$K = (2-1) \times 7,2 \times 24,5 \times 12 / 54 = 39$$

Согласно расчетной формуле количество автотранспортных средств, используемых ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» для обучения вождению в г. Черногорске – 3 автомобиля, в том числе: 2 учебных автомобиля с механической трансмиссией и 1 учебный автомобиль с автоматической трансмиссией. Также могут использоваться резервные автомобили (+1/МТ; +1/АТ).

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

Учебные классы Автошколы «ПОПУТЧИК» имеют соответствующее учебное оборудование, представленное в виде учебных наглядных пособий (плакатов, стендов, моделей, схем, электронных видеолекций, видеофильмов, учебных пособий).

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерными программами.

Для проведения занятий по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» в автошколе оборудован медицинский кабинет (расположен в учебном классе по адресу: г. Абакан, Вяткина, 12-2Н), где имеется все необходимое оборудование для изучения предмета «Первая помощь».

Для организации внутренней итоговой аттестации в автошколе оборудован компьютерный класс, находящийся по ул. Вяткина, 12-2Н, с программным обеспечением, установлена базовая сетевая версия программы «Экзамен в ГИБДД». В учебном классе г. Черногорска также установлено программное обеспечение в виде базовой сетевой версии программы «Экзамен в ГИБДД» для проведения внутренней итоговой аттестации обучающихся.

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения учебным оборудованием для выполнения теоретических и практических видов занятий соответствует Образовательной программе. Оборудование учебных классов ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «В», что позволяет осуществлять учебный процесс в соответствии с образовательной программой, составленной на основании примерной программы, утверждённой Приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

#### **V. Выводы по результатам обследования**

В ходе обследования ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК» были проанализированы состояние и результаты педагогической деятельности преподавателей, мастеров по практическому обучению вождению ТС, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности.

В образовательном учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, локальные акты, на основании которых ведётся образовательный процесс.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, образовательной программой, рабочими программами по предметам, календарным учебным графиком, методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, расписанием занятий в группах, графиками вождений, материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

В своей работе автошкола использует примерную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ 08.11.2021. № 808, на основании которой составлена Образовательная программа подготовки водителей категории «В» ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК».

Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (учебные классы, закрытая площадка, учебные маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании методических документов образовательного учреждения ЧУ ПО «Автошкола «Попутчик». Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется анализ результатов сдачи экзаменов в ГИБДД, что позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров по практическому обучению вождению.

Места осуществления образовательной деятельности:

1. Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, 12-2Н

2. Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пирятинская, 14-99Н

3. Республика Хакасия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Торговая, 7А, литера А, пом.1Н, каб.№ 10

4. Республика Хакасия, Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, 26, пом. 232

5. Республика Хакасия, г. Абакан, проезд Нефтяной, 22 (закрытая площадка), соответствуют установленным требованиям.

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует возможности обучения - 30 (тридцати) групп в год, из них: в г. Абакане – 24 группы в год, в г. Черногорске – 6 групп в год.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует возможности обучения - 611 человек в год (категория В), в том числе: в г. Абакане – 496 человек в год (из них МТ- 378 человек, АТ -118 человек), в г. Черногорске – 115 человек в год (из них МТ – 76 человек, АТ – 39 человек).

Учебно-материальная база Частного учреждения профессионального образования «Автошкола «ПОПУТЧИК» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», а также Примерным программам, утверждённым Приказом Министерства образования и науки РФ 08.11.2021. № 808.

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, организовано в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 18, 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения организовано в соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей категории «В» согласована с УГИБДД МВД по Республике Хакасия, соответствует установленным требованиям.

Директор ЧУ ПО «Автошкола «ПОПУТЧИК»

Е.В. Разумова

