

Отчет по результатам само обследования образовательной организации от

20 апреля 2024 г

Частного учреждения профессионального образования Автошколы «Форвард»

Самобследование проведено заместителем директора Кантаевым Евгением Григорьевичем, преподавателем теоретического курса Соболевым Алексеем Петровичем и МПОВ Герцог Оксаной Александровной.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность частного учреждения профессионального образования Автошколы «Форвард»

соответствует требованиям Федерального закона Российской Федерации от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральному закону Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлению Правительства РФ от 01.11.2013 N 980«Об утверждении Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Приказу Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказу Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", Приказу Минобрнауки России N 882, Минпросвещения России N 391 от 05.08.2020 "Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ" (вместе с "Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ") .

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом частного учреждения профессионального образования Автошколы «Форвард».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательных программ профессиональной подготовки водителей ТС категорий «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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:

1. примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
2. программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
3. методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
4. материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей ТС категорий «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Количество оборудованных учебных кабинетов:3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	НСО, Барабинский район, г.Барабинск, пер Гугова,18А	29,16	22
2.	НСО, Карасукский район, г.Карасук,ул.Союзная,30-16	52	30
3.	НСО, Куйбышевский район, г.Куйбышев, ул.Краскома,35	33,1	22

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

г.Карасук - договор субаренды нежилого помещения от 24.12.2018 г. Срок действия: бессрочно.

г.Куйбышев - договор аренды нежилого помещения от 09.08.2017 г. Срок действия бессрочно.

г.Барабинск - договор аренды нежилого помещения от 21.09.2015 г. Срок действия бессрочно

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

СП г.Карасук

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада 219020	Лада 111840 LADA KALINA	ВАЗ - 11183 LADA KALINA	LADA 219110 LADA GRANTA	LADA 11183 LADA KALINA
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2008	2006	2016	2010
Государственный регистрационный знак	М 481 РВ 154 (резерв)	К 065 УХ 154	О 252 ЕТ 54	М 812 КН 154 (резерв)	К 154 СК 154
Регистрационные документы	Эл.ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	На основании права владения по договору лизинга № 5070/2023 от 03.02.2023 г.	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна

¹ 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.

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	установлен	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	установл	установл	установл	установл
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл	Установл	Установл	Установл
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл	По ПТС отсу	По ПТС не уст	Установл	Установл
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0376694431 от 01.02.2024 г. с 17.02.2024 г. по 16.02.2025 г. АО Страховая компания «Гайде»	XXX 0399721134 с 03.04.2024-02.04.2025 Альфа страховани	XXX 0400756575 с 22.04.2024-21.04.2025 Альфа страховани	XXX № 0356667550 Гелиос 29.06.23-28.06.24	XXX № 0405324931 Альфа Страховани 11.07.23-10.07.24
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.2024 г. 13.03.2025 г.	12.09.23-12.09.24	11.07.23-11.07.24	29.06.23-29.06.24	11.07.23-11.07.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Прицеп к легковым автомобилям	Рено Logan	ЛАДА 111830 Лада Калина	Лада 1183 Лада Калина	KIA RIO
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	Легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2019	2007	2008	2006	2015
Государственный регистрационный знак	ТТ 350754	Т 861 KE 54	Е 804 УТ 154	Н 528 УТ 154	М 698 НХ 154
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправен	Тех. исправна	Тех.испр	Договор	Тех.исправна

			авна	аренды	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	нет	есть	Нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Отсутствует	механическая	Механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	установлены	установлен	установлен	установлен
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	По ПТС не уст	По ПТС не уст	установлены	установлен
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	По ПТС не уст	По ПТС не уст	Установлен	По ПТС не уст
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Отсутствует	XXX 03768894 99 09.02.2024- 08.02.2025 ВСК страховой дом	XXX № 03842012 20 ВСК До 01.03.2025г	XXX 03936490 90 02.04.2024- 01.04.2025 Альфа страхование	ТТТ № 70517002 32 Югория 14.10.2023- 13.10.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.04.2024- 19.04.2025	12.07.2023- 12.07.2024	12.07.23- 12.07.24	19.04.2024- 19.04.2025	14.11.2023- 14.11.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	11				
Марка, модель	LADA 219020 LADA GRANTA				
Тип транспортного средства	легковой				
Категория транспортного средства	B				
Год выпуска	2013				
Государственный регистрационный знак	P 930 EK 154				
Регистрационные документы	ПТС				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует				

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0397945158 ВСК До 26.02.2025 г				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.04.2024-04.04.2025				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических -8 , автоматических -3 , прицепов- 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 415 количеству обучающихся в год².

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Иванченко Александр Николаевич	9901 655380 от 23.08.2018г. Стаж с 2002г	М, В, В1, С, С1	Диплом Г № 629212 от 28.06.2002 г ПУ-37 г.Карасук «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» Протокол заседания	Удостоверение 540800348710 рег № 45.1-0094 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 02.07.2022 г	Штат

² 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

			аттестационно й комиссии от 14.04.2016г		
2. Герцог Иван Владимирови ч	9916 680579 от 18.08.2020 г Стаж с 2020 г	М, В,В1	Диплом 105434 0176237 от 30.06.2023г НКРУ им.Дежнева Диплом проф.перепод готовки 540800071243 от 12.12.2023г Куйбышевски й филиал ФГБОУ ВО «НГПУ	-----	Штат
3. Герцог Оксана Александров на	9933 285037 от 22.02.2024г Стаж с 2007 г	М,А,А1,В,В1	Диплом ВСБ 0978809 от 31.03.2005г СибАГС Диплом проф переподготовк и 54 АГ 001267 от 15.10.2019 г	Удостоверение 540800350912 рег № 45.1-0354 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 10.07.2023 г	Штат
4. Карчевский Василий Иванович	9919 180643 от 29.09.2020 г. Стаж с 1994г	М.А.А1,В,В1, С,С1,ВЕ,СЕ,С 1Е	Диплом ШВ № 523499 от 11.06.1992 г. Омский автодорожны й институт Диплом о проф переподготовк е 54 АТ 001164 от 05.07.2018г Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение 540800350914 рег № 45.1-0356 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 10.07.2023 г	Штат
5. Герцог Владимир Владимирови ч	5431 263419 от 27.06.2017г Стаж с 2007г	М, А, А1, В, В1	Диплом № 906180 от 17.12.87 ГПТУ № 3 п.Самусь «Штурман помощник механика» Диплом СБ 4794268 от 01.07.1997 г ГОУ СПО «БЭМТ»	Удостоверение 540800349009 рег № 45.1-0093 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 02.07.2022 г	Штат
6. Алтунян Александр Вачаганович	9919 180825 от 17.10.2020 г Стаж с 2010г	М, В, В1,С, С1	Диплом 112482 0002483 от 28.06.2016 г. КГБПОУ «Красноярски й автотранспорт ный техникум»	Удостоверение 540800349007 рег № 45.1-0091 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 02.07.2022 г	Штат

			Диплом проф переподготовк и 54 АГ 001178 от 05.07.2018г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»		
7. Скляр Сергей Анатольевич	5418 145988 от 06.11.2014 г. Стаж с 1989 г	М,А,А1,В,В1, С,С1, D,D1. ВЕ,СЕ, С1Е	Диплом СТ № 278740 от 25.06.1993 г «Новосибирский индустриальный педагогический техникум» Диплом ВСГ 2598836 от 13.02.2009 г ГОУВПО «НГПУ»	Удостоверение 540800350915 рег № 45.1-0357 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат
8. Зирин Виктор Анатольевич	5423 022155 от 07.03.2015 г Стаж с 2005г	В,В1,С,С1	Диплом СБ 7078442 от 21.04.2008 г. ФГОУСПО «Сельскохозяйственный техникум «Куйбышевский» Переподготовка Диплом 54 АГ 001134 30.11.2017г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение 540800350913 рег № 45.1-0355 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат
9. Трухманов Юрий Александрович	9919 181433 от 08.12.2020 г. Стаж с 1982 г	М,В,В1.С.С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е. DE, D1Е	Диплом ЖТ № 773989 от 30.04.1985 г Новосибирский электромеханический техникум торгового строительства Диплом переподготовки 241800129687 от 05.03.2018г ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнев»	Удостоверение 540800350916 рег № 45.1-0358 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат

10. Русинович Виктор Павлович	9911 931563 от 21.12.2019г Стаж с 1995 г	М,В,В1,С,С1	Диплом ГВС 1211932 от 26.06.2003 НГАСУ Диплом проф переподготовки и 54 АГ 001256 от 21.02.2019 г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение 540800348711 рег № 45.1-0095 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 02.07.2022 г	Штат
11. Галстян Арсен Геворгович	9919 180903 от 24.10.2020 г Стаж с 2010г	М,В,В1,С,С1	Диплом 117005 0001271 от 27.06.2014 г ОГБОУ СПО «Томский автомобильно-дорожный техникум» Переподготовка Диплом 5 АГ 001135 30.11.2017г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение 540800349008 рег № 45.1-0092 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 02.07.2022 г	Штат

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Соболев Алексей Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и ТО ТС категории «М», «А» и «В» как	Диплом В-1 317439 от 31.07.1978г Алтайский сельхоз институт Переподготовка 540800071318 от 05.03.2024г ФГБОУ УВО «НГПИ»	-----	Штат

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ 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".

	объектов управления Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «А» и В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспорт			
2.Савельева Олеся Юрьевна	Первая помощь при ДТП	Диплом СБ 0777444 от 02.07.2002г Купинское мед.училище Диплом ВСГ 5274725 от 22.06.2011г ГОУ ВПО «НГПУ»	Удостоверение 772418012938 от 22.12.2022г ООО «Результат» Реестр.запись 7722 030598479 ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» Минздрава РФ действует до 28.04.2027г	Штат совместитель
3.Гриценко (Мирошник)Гатьяна Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом 115404 0004799 от 02.07.2020 г ГАПОУ НСО «Купинский медицинский техникум» Переподготовка 540800071248 от 12.12.2023г	Удостоверение № У2022045634 от 01.04.2022г НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР»	Штат совместитель
4.Кантаев Евгений Григорьевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 5802283 от 25.06.2011г Диплом магистра 105408 0063373 от 24.02.2022г	-----	Штат

Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новосибирская область, Карасукский район, г.Карасук, ул.Южная (договор аренды от 01.07.2019 г, Срок действия: бессрочно.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷общая площадь 4529 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: **в наличии**.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16: **14%**.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸: **в достаточном количестве**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии**.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **в наличии**.

Наличие освещенности: **в наличии**.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **в наличии**.

Наличие пешеходного перехода: **в наличии**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **в наличии**.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **в наличии**.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **отсутствует**.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности

НСО, Карасукский район, г.Карасук, ул.Союзная, 30-16,

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество в каждом классе	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	шт		исп ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	шт	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	шт	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В наличии
Мультимедийный проектор/ТВ	шт	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			

⁸ 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.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комп	1	В наличии
Дорожная разметка	комп	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
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	шт	1	В наличии
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
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
Основы управления транспортными средствами			
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
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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	
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			
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 защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
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	
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	3	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	Количество в каждом классе	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 ⁹			
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	шт	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	шт	1	В наличии
Мультимедийный проектор/TV	шт	1	В наличии

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

Экран (электронная доска)	шт	1	В наличии
---------------------------	----	---	-----------

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

СП г.Барабинск

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада 219020	Лада Гранта	ВАЗ 21154	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2013	2007	2022	2015
Государственный регистрационный знак	М 481 РВ 154 (резерв)	М 661 РВ 154	Е 213 МУ 154	М 183 СУ 154	Е 056 КА 154
Регистрационные документы	Эл.ПТС	ПТС	ПТС	Эл. ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	На основании права владения по договору лизинга № 5070/2023 от 03.02.2023 г.	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	автомат	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	установл	установл	установл	установл
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл	Установл	Установл	Установл
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл	Установл	Установл	Установл	Установл
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX037669 4431 от 01.02.2024 г. с 17.02.2024 г. по 16.02.2025 г. АО Страховая компания «Гайде»	XXX0387 835782 23.03.2024 г. – 22.03.2025 г. СПАО «Ингосстрах»	XXX0397086 100 от 10.04.202 г. с 11.04.2024 г. по 09.04.2025 г. САО «ВСК»	XXX039446 1066 от 03.04.2024 г. с 04.04.2024 г. по 03.04.2025 г. САО «РЕСО-Гарантия»	XXX № 032999282 2 27.07.2023 г. – 26.07.2024 г. АО «АльфаСтрахование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.2024 г. 13.03.2025 г.	29.09.2023 г. 29.09.2024 г.	19.04.2024 г. 19.10.2024 г.	13.09.2023 г. – 13.09.2024 г.	23.08.2023 г. – 23.08.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Лада Гранта	ВАЗ 21150	ВАЗ 211440	прицеп	Шевроле Спарк
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2023	2005	2008	2022	2011
Государственный регистрационный знак	М 495 ХУ 154	Х 585 КК154	М 781 ХУ 154	ТА 705 954	М 467 КТ 154
Регистрационные документы	Эл. ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	На основании права владения по договору лизинга № 39011/2023 от 05.07.2023	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	Договор аренды б/н от 09.01.2023г.	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	Отсутствует	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл	отсутствуют	установл
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл	Установл	отсутствуют	Установл
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл	Установл	Установл	Установл	По ПТС не уст
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0326381776 14.07.2023 г. - 13.07.2024 г. АО «СК	XXX № 0267410513 24.09.2023 г. - 23.09.2024 г. АО «АльфаСтр	XXX0397452 805 от 11.04.2024 г. с 20.04.2024 г. по	Отсутствует	XXX № 03615508 14 03.10.23-03.10.24 Альфа

	ГАЙДЕ»	ахование»	19.04.2025 г. САО «ВСК»		страхова ние
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.08.2023 г. - 02.08.2024 г.	11.12.2023 г. 11.06.2024 г.	19.04.2024 г. 19.10.2024 г.	22.04.20 24- 22.04.20 25г.	01.06.23- 01.06.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответс твует	Соответс твует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутстве т	Отсутстве т	Отсутстве т	Отсутств ует	Отсутств ует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12			
Марка, модель	ВАЗ 21074	LADA 219110 LADA GRANTA			
Тип транспортного средства	легково й	Легковая			
Категория транспортного средства	В	В			
Год выпуска	2003	2016			
Государственный регистрационный знак	У 985 РТ 54	М 812 КН 154 (резерв)			
Регистрационные документы	ПТС	ПТС			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	установлен			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич еская	механика			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл	Установл			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 03987313 87 от 15.04.202 4 г. 15.04.202 4 г.	XXX № 0356667550 Гелиос 29.06.23- 28.06.24			

	15.04.2025 г. САО «ВСК»				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.04.2024 г. – 22.10.2024 г.	29.06.23-29.06.24			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических -7 , автоматических -2 , прицепов- 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 304 количеству обучающихся в год¹⁰.

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 ¹¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Власенко Максим Анатольевич	9920 386022 17.04.2001 г. Стаж с 2001г.	В, В1, С, С1, М	Диплом ВСБ 0995682 выдан ФГУВПО «НГАУ» № 13 от 24.06.2005 г.	Удостоверение 540800348714 КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 01.08.2022	Штат
2. Кузмин Андрей Иванович	9920 419515 11.05.2001 г. Стаж с 2001г	В, В1, С, С1, М	Диплом ВСВ 0716715 выдан НГПУ от 20.10.2004	Удостоверение 540800328566 КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 04.10.2021	Штат
3. Шабалов Валерий Александрович	5423 013228 22.07.2003 г. Стаж с 2003г	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом ВСГ 0083843 выдан НФГОУ ВПО «НГАВТ» 22.06.2007	Удостоверение ЧОУ ДПО «ИППК» ноябрь 2023 г.	Штат
4. Огородников Антон Владимирович	5432 510957 23.12.1997 г. Стаж с 1997г	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом ВСБ 0329255 выдан ГОУ ВПО «Омский ГУПС» от 16.06.2004 г.	Удостоверение 540800348745 КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 10.10.2022	Штат

¹⁰ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

¹¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹² 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".

5. Никитин Алексей Николаевич	5428 806003 10.06.1992 г. Стаж с 1992г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом БВС 2789853 выдан ГОУ «НГАУ» № 361 28.05.1998 г. Диплом о профессионально й переподготовке 54 АГ 001294 выдан КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 30.06.2021	Удостоверение 612421829395 от 15.04.2024 г. ЧОУ ДПО «ИПИПК»	Штат
6. Сухосырова Светлана Алексеевна	5418 143998 01.09.2004 г. Стаж с 2004г	В, В 1	Диплом ФВ № 987691 выдан ТОДНИХ 21.11.1996 Диплом о профессионально й переподготовке 54 АГ 001153 выдан КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 05.03.2018	Удостоверение от 28.04.2024 г. ЧОУ ДПО «ИПИПК»	Штат
7. Ольбершев Сергей Владимирович	5423 858926 04.10.2005 г. Стаж с 2005г	В, В1, С, С1	Диплом Бакалавра 105516 0234783 выдан ФГОУ ВПО ОГТУ от 02.07.2014 г.	Удостоверение от 22.04.2024 г. ЧОУ ДПО «ИПИПК»	Штат
8. Пыжов Роман Евгеньевич	9910 062898 01.10.2019 г стаж с 2019г	В, В1, С, С1, М	Диплом 115424 2688758 30.06.2018 г. ГАПОУ НСО Куйбышевский пед.колледж»	Удостоверение от 22.04.2024 г. ЧОУ ДПО «ИПИПК»	Штат совместитель

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 ¹³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	--	--	---

¹³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹⁴ 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".

1.Кантаев Евгений Григорьевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 5802283 от 25.06.2011г Диплом магистра 105408 0063373 от 24.02.2022г	-----	Штат
2.Голованчикова Ирина Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ВСА 0252206 рег № 4355 от 23.11.2005 Учитель начальных классов Диплом профессиональной переподготовки рег № 0940-Д от 26.02.2019г АНО ДПО «ФИПКИП» г. Москва Преподаватель-организатор «ОБЖ» Диплом профессиональной переподготовки рег № 193100640453 от 25.03.2024г «Оказание первой помощи» г. Абакан	Удостоверение рег № 45.1-0036 от 01.04.2022г выдан КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»	Штат совместитель
3. Пыжова Валерия Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и ТО ТС категории «М», «А» и «В» как объектов управления Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «А» и В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспорт	Диплом 115424 3356705 выдан 30.06.2020 г. ГАПОУ НСО Куйбышевский пед.колледж»	Удостоверение 612420257762 22.08.2023 г.	Штат

Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новосибирская область, Барабинский район, г.Барабинск, пер Гутова,18 а (договор аренды от 21.09.2015 г, Срок действия: бессрочно.)

Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь 2779 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: в наличии.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁵: 14%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии.

Наличие освещенности: есть.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в наличии.

Наличие пешеходного перехода: в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶: в наличии.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество в каждом классе	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	шт	1	исп ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	шт	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	шт	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В наличии
Мультимедийный проектор/ТВ	шт	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			

¹⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁶ 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.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комп	1	В наличии
Дорожная разметка	комп	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
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	шт	1	В наличии
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
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
Основы управления транспортными средствами			
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
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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	
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			
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 защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
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	
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

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

СП г. Куйбышев

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ/Lada 1119 Калина	Лада Гранта	Лада Гранта	Daewoo Nexia	DATSUN ON-DO
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2023	2022	2010	2018
Государственный регистрационный знак	Н 098 ТХ 154	М 562 ХУ 154	М 213 СУ 154	В 931 ММ 154	Р356В0154
Регистрационные документы	ПТС	Эл. ПТС	Эл. ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	На основании права владения по договору лизинга № 38662/2023 от 03.07.2023 г.	На основании права владения по договору лизинга № 30684/2022 от 25.08.2022 г.	Договор на аренду автомобиля б/н от 19.02.2018г.	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	тех исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл	установл	установл
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл	Установл		установл
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл	Установл	Установл		установл
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0339609159 24.09.2023 г. – 23.09.2024 г. АО «АльфаСтрахование»	XXX № 0326382497 14.07.2023 г.- 13.07.2024 г. АО «СК ГАЙДЕ»	XXX № 033680654 3 31.08.2023 г. – 30.08.2024 г. АО «СК ГАЙДЕ»	XXX № 0376925 933 с 03.02.20 24- 02.02.20 25г	XXX № 0353556254 Альфа страховани е С 01.11.2023- 31.10.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.2024г. - 13.03.2025г.	02.08.2023 г. - 02.08.2024 г.	13.09.2023 г. – 13.09.2024 г.	15.04.20 24- 15.04.20 25г	07.12.2023 г. 07.12.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7			
Марка, модель	Лада 219020	LADA 219110 LADA GRANTA	прицеп		
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	легковой		
Категория транспортного средства	B	B	B		
Год выпуска	2021	2016	2022		
Государственный регистрационный знак	М 481 РВ 154 (резерв)	М 812 КН 154 (резерв)	ТА 705 954		
Регистрационные документы	Эл.ПТС	ПТС	ПТС		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	На основании права владения по договору лизинга № 5070/2023 от 03.02.2023 г.	Аренда	Договор аренды б/н от 09.01.2023г.		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	установлен	есть		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механика	Отсутствует		

			ет		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	установл	отсутсвуют		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл	отсутсвуют		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл	Установл	Установл		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)	Запись внесена (ПТС.СР)		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0376694431 от 01.02.2024 г. с 17.02.2024 г. по 16.02.2025 г. АО Страховая компания «Гайде»	XXX № 0356667550 Гелиос 29.06.23-28.06.24	Отсутсвует		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.2024 г. 13.03.2025 г.	29.06.23-29.06.24	22.04.2024-22.04.2025г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутсвует	Отсутсвует	Отсутсвует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических -4 , автоматических -1 , прицепов- 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 229 количеству обучающихся в год¹⁷.

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 ¹⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	---	--	---	--	---

¹⁷ 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.

¹⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁹ 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".

1. Коржин Денис Викторович	99 16 661063 от 24.04.2020г стаж с 2000г	В,В1,С,С1,М	Диплом ВСВ 7074535 от 19 июня 2005г СиБАДИ г. Омск, техник по ТО, Диплом проф переподготовки №242401930071 Рес № 92-П от 23.12.2016г. г. Красноярск, ФГБОУ УВО «СГАУ»	Удостоверение рег № 45.1-0294 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 27.03.2023г	Штат
2. Лягушников Александр Анатольевич	99 01 657133 от 30.08.2018г стаж с 2008г	В,В1,С,С1,М	Диплом 105405 0026964 рег № 286 от 27.05.2014г, ФГБОУ УВПО «НГАУ» г. Новосибирск, инженер Диплом проф переподготовк и 54 АГ 001308 от 23.05.2022 г рег № 45.1- 0006 Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение рег № 45.1-0061 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 04.04.2022г	Штат
3. Предюк Сергей Владимирович	50 08 855408 от 14.03.2013г стаж с 2002г.	В,В1,М	Диплом В № 791309 Рег № 5583 28 июня 2001 г. ПУ № 89 г. Куйбышев	Проходит дополнительную профессиональну ю переподготовку по программе «Профессиональн ая переподготовка для мастеров производственног о обучения » по договору № 70015 от 14.02.2024г С 15.02.2024г по 06.05.2024г в ЧОУ ДПО «ИППК» Г. Новочеркасск	Штат
4. Козлов Юрий Николаевич	54 02 552666 от 12.07.2011 стаж с 1976г	А,А1,В,С,С1, ВЕ,СЕ,С1Е, М	Диплом УТ № 019217, от 23.12.1994г, «КСХТ Куйбышевский сельскохозяйстве нный техникум» «Механизация сельского хозяйства» Диплом проф	ЧОУД ПО «ИПИ ПК» от 22.10.2023Г	Штат

			переподготовк и 54 АГ 000605 от 31.05.2016 г Рег № 10-2279 Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»		
5. Лукина Дарья Вадимовна	99 01 656618 От 03.08.2018г Стаж 2018г	В,В1,М	Диплом Бакалавра 105504 0019691 рег № 7522.0042 от 30.04.2022г ФГБОУ УВО «ОГУ» г. Омск	Диплом проф переподготовки 54 АГ 001336 от 14.06.2023 г Рег № 45.1-0034 Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Штат
6. Исаева Лика Михайловна	5431 265329 21.07.2017 г. Стаж 2017г	В, В 1, М	Диплом 105408 0013534, рег.номер 1656, дата выдачи 24.06.2016 г..	Удостоверение от 22.04.2024 г. ЧОУ ДПО «ИПИПК»	Штат совместитель

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 ²⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

²⁰ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

1. Гильгенберг Елена Михайловна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и ТО ТС категории «М», «А» и «В» как объектов управления Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «А» и «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом УВ 504451 НГПИ Учитель начальных классов 1990г	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00642345, рег. № 637788 от 17.01.2024г «Особенности организации педагогического процесса по обеспечению безопасности» ООО «Инфоурок» г. Смоленск	Штат совместитель
2.Кантаев Евгений Григорьевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 5802283 от 25.06.2011г Диплом магистра 105408 0063373 от 24.02.2022г	-----	Штат
3.Голованчикова Ирина Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ВСА 0252206 рег № 4355 от 23.11.2005 Учитель начальных классов Диплом профессиональной переподготовки рег № 0940-Д от 26.02.2019г АНО ДПО «ФИПКИП» г. Москва Преподаватель-организатор «ОБЖ» Диплом профессиональной переподготовки рег № 193100640453 от 25.03.2024г «Оказание первой помощи» г. Абакан	Удостоверение рег № 45.1-0036 от 01.04.2022г выдан КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»	Штат совместитель

Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новосибирская область, Барабинский район, г.Барабинск, пер Гутова,18 а (договор аренды от 21.09.2015 г, Срок действия: бессрочно.)

Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь 2779 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: в наличии.

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

²¹ 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".

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²²: 14%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии.

Наличие освещенности: есть.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в наличии.

Наличие пешеходного перехода: в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²³: в наличии.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности

**НСО, Барабинский район, г.Барабинск, пер.Гутова,18А и НСО, Куйбышевский район, г.Куйбышев.
ул.Краскома,35**

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество в каждом классе	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	шт	1	исп ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	шт	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	шт	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В наличии
Мультимедийный проектор/ТВ	шт	1	В наличии

²² Использование колейной эстакады не допускается.

²³ 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.

Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комп	1	В наличии
Дорожная разметка	комп	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
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	шт	1	В наличии
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
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
Основы управления транспортными средствами			

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
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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	
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			
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 защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
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	
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	Количество в каждом классе	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 ²⁴			
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	шт	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			

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В наличии
Мультимедийный проектор/TV	шт	1	В наличии
Экран (электронная доска)	шт	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план: в наличии
- Календарный учебный график: в наличии
- 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 в наличии
 - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность : в наличии
 - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.
- 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»): в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) : отсутствует.

Название «Мелети» Производитель ООО «Автополис»

Сертификат соответствия: РОСС RU.НВ61.Н13491 Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.НВ11.В.19666/20

Тренажер (при наличии): используются учебные ТС

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁵ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁶ : обязанности возложены на механиков.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ООО «Стимул» договор от 01.01.2024. Срок действия: 31.12.2024 г

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ» от 09.01.2024. Срок действия: 31.12.2024 г.

²⁵ 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.

²⁶ 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.).

²⁷ 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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: МУП «Барабинское автотранспортное предприятие» договор от 09.02.2024 Срок действия: 31.12.2024г.

ТО и ремонт ТС:

- Договор на ТО и ремонт ТС от 16.04.2024г , бессрочный.

- Договор на ТО от 09.01.2024 г. ООО «Автосервис», бессрочный

Выпуск на линию:

- пред рейсовый (после рейсовый)ТО от 22.04.2024г (г.Карасук)

- пред рейсовый (после рейсовый)ТО осуществляет механик (г.Барабинск и г.Куйбышев)

Вывод о результатах самообследования:

Материальная база соответствует лицензионным требованиям.

Отчет составил(а):

Заместитель директора



Е.Г.Кантаев

Преподаватель теоретического курса



А.П.Соболев

Мастера ПОВ



О.А.Герцог