

Отчет по результатам самообследования образовательной организации от октября 2023 г

Частного учреждения профессионального образования Автошколы «Форвард»

Самообследование проведено директором Кантаевым Григорием Владимировичем, 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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада 219020	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2013	2022	2022	2015
Государственный регистрационный знак	М 481 РВ 154	М 661 РВ 154	М 213 СУ 154	М 183 СУ 154	Е 056 КА 154
Регистрационные документы	Эл.ПТС	ПТС	Эл. 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	На основании права владения по договору лизинга № 30684/2022 от 25.08.2022 г.	На основании права владения по договору лизинга № 30685/2022 от 25.08.2022 г.	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)	XXX № 0294197525 17.02.2023 г. – 16.02.2024 г. АО «СК Гайде»	ТТТ № 7035276583 23.03.2023 г. – 22.03.2024 г. СПАО «Ингосстрах»	XXX № 0336806543 31.08.2023 г. – 30.08.2024 г. АО «СК ГАЙДЕ»	XXX № 0336807669 31.08.2023 г. – 30.08.2024 г. АО «СК ГАЙДЕ»	XXX № 0329992822 27.07.2023 г. – 26.07.2024 г. АО «АльфаСтрахование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.03.2023 г. – 14.03.2024 г.	29.09.2023 г. – 29.09.2024 г.	13.09.2023 г. – 13.09.2024 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	ВАЗ/Lada 1119 Калина	Лада Гранта	Лада Гранта	ВАЗ 21150	ВАЗ 21154
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2023	2023	2005	2007
Государственный регистрационный знак	Н 098 ТХ 154	М 562 ХУ 154	М 495 ХУ 154	Х 585 КК154	Е 213 МУ 154
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 № 39011/2023 от 05.07.2023 г.	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	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	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	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 № 0326381776 14.07.2023 г. – 13.07.2024 г. АО «СК ГАЙДЕ»	XXX № 0267410513 24.09.2023 г. – 23.09.2024 г. АО «АльфаСтрахование»	ТТТ № 7034275523 23.03.2023 г. – 22.03.2024 г. СПАО «Ингострах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.08.2023 г. - 22.08.2024 г.	02.08.2023 г. - 02.08.2024 г.	02.08.2023 г. - 02.08.2024 г.	27.02.2023 – 27.02.2023	27.02.2023 – 27.02.2023
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	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 211440	Лада 11183 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	2008	2008	2006	2016	2010
Государственный регистрационный знак	М 781 ХУ 154	К 065 УХ 154	О 252 ЕТ 54	М 812 КН 154	К 154 СК 154
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Право собственности ЧУ ПО Автошкола Форвард	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
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	установлен	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	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	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 № 0308114312 СПАО «Ингострах»	XXX № 0303894919 Альфа Страхование	XXX № 0326500259 Альфа Страхование С 22.04.2023-21.04.2024	XXX № 0356667550 Гелиос 29.06.23-28.06.24	XXX № 0325931375 Альфа Страхование 11.07.23-10.07.24
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.02.2023 – 27.02.2023	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				
	16	17	18	14	19
Марка, модель	Прицеп 821303	Рено Логан	Шевроле Спакр Chevrolet spark	Лада 11183 Лада Калина	Ниссан Микра
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2007	2011	2008	2007
Государственный регистрационный знак	НХ 1396 54	Т 861 КЕ 54	М 467 КТ 154	Н 389 ЕВ 142	К 350 ВН 154
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправен	Тех. исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	нет	Нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Отсутствует	механическая	автоматическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	установлены	установл	установлены	установ
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	установлены	Установл	установлены	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)	Отсутствует	XXX № 03268105 20 Астро Волга до 08.02.2024	XXX № 03459297 63	XXX № 03284896 81 Альфа страхование до 28.07.2024	XXX № 033897525 0 Альфа страхование до 03.09.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	отсутствует	12.07.2023-12.07.2024	01.06.23-01.06.24	08.08.2023-08.08.2024	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				
	20	21			
Марка, модель	ЛАДА 11183 Лада Калина	ЛАДА 11183 Лада Калина	Лада 1183 Лада Калина		
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой		
Категория транспортного средства	B	B	B		
Год выпуска	2008	2007	2011		
Государственный регистрационный знак	E 804 УТ 154	K 219 СК 154	H 528 УТ 154		
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	Нет		

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	автоматическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установлены	установл		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	установлены	Установл		
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)	XXX № 02894443 92 ВСК До 20.01.2024 г	XXX № 29197194 2 ВСК до 03.02.2024 г	XXX № 03201801 90 Югория до 09.03.2024 г		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.07.23-12.07.24	18.08.23-18.08.24	12.04.23-12.07.24		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических -16 , автоматических -5 , прицепов- 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Иванченко Александр Николаевич	9901 655380 от 23.08.2018г	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 рег № 45.1-0094 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 02.07.2022 г	Штат с 2016 г

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			аттестационно й комиссии от 14.04.2016г		
2. Герцог Иван Владимирови ч	9916 680579 от 18.08.2020 г	М.В.В1	Диплом 105434 0176237 НКРУ им. Дежнева Проходит профпереподг отовку		Штат с 2023 г
3. Герцог Оксана Александров на	5409 887309 Стаж с 2007 г	А,А1,В,В1	Диплом ВСБ 0978809 от 31.03.2005г СибАГС Юриспруденц ия Диплом проф переподготовк и 54 АГ 001267 от 14.10.2019 г	Удостоверение рег № 45.1-0354 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 10.07.2023 г	Штат с 2015 г
4. Карчевский Василий Иванович	9919 180643 от 29.09.2020 г. Стаж с 1994г	АВСЕ	Диплом ШВ № 523499 от 11.06.1992 г. Омский автодорожны й институт «Техник- механик» Диплом о проф переподготовк е 54 АТ 001164 от 25.06.2018г Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение рег № 45.1-0353 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 10.07.2023 г	Штат с 2018 г
5. Герцог Владимир Владимирови ч	5431 263419	М, А, А1, В, В1	Диплом № 906180 от 17.12.87 ГПТУ № 3 п.Самусь «Штурман помощник механика» Диплом СБ 4794268 от 20.06.1997 г ГОУ СПО «БЭМТ» «ТО и обслуживание автомобильно го транспорта»	Удостоверение рег № 45.1-0093 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» о т 02.07.2022 г	Штат с 2015 г

6. Алтунян Александр Вачаганович	9919 180825 от 17.10.2020 г Стаж с 2010 г	М,В,В1,С,С1	Диплом рег № 1121 от 28.06.2016 г. КГБПОУ «Красноярский автотранспортный техникум» Техник-механик Диплом проф переподготовки и 54 АГ 001178 от 25.06.2018г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение рег № 45.1-0091 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 02.07.2022 г	Штат с 2021 г
7. Скляр Сергей Анатольевич	5418 145988 от 06.11.2014 г. Стаж с 1989 г	М,А,А1,В,В1, С,С1D,D1. ВЕ,СЕ, С1Е	Диплом СТ № 278740 от 25.06.1993 г «Новосибирский индустриальный педагогический техникум» «Техник-механик, мастер ПО» Диплом ВСГ 2598836 от 31.01.2009 г ГОУВПО «НГПУ» Учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение рег № 45.1-0357 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат с 2015 г
8. Зирин Виктор Анатольевич	5423 022155 от 07.03.2015 г	В,В1,С,С1	Диплом СБ 7078442 от 21.04.2008 г. ФГОУСПО «Сельскохозяйственный техникум «Куйбышевский» «Механизация сельского хозяйства» Переподготовка Диплом рег № 10-3119 30.11.2017г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение рег № 45.1-0355 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат с 2017 г
9. Шумихин Виталий Александрович	9905 571835 от 15.01.2019г	М, А, А1, В. В1, С, С1	Диплом Б № 008597 от 26.06.91 ПТУ № 80	Удостоверение рег № 45.1-0359 Куйбышевский филиал ФГБОУ	Штат с 2019 г

				ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	
10. Богатырь Евгений Александрович	9919 180911 от 27.10.2020 г. Стаж с 2002 г	М,А,А1, В,В1, С, С1	Диплом ВСГ 0406074 от 27.05.2006г ГОУ ВПО «НГПУ»	Удостоверение рег № 45.1-0353 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат с 2020 г
11. Трухманов Юрий Александрович	9919 181433 от 08.12.2020 г. Стаж с 1982 г	М,А,А1,В,В1. С,С1,Д, D1, BE , CE, C1E. DE, D1E	Диплом ЖТ № 773989 от 30.04.1982 г Новосибирски й электромехан ический техникум тр- го стр-ва	Удостоверение рег № 45.1-0358 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 10.07.2023 г	Штат с 2023 г
12. Русинович Виктор Павлович	9911 931563 от 21.12.2019 стаж с 1995	М, В,В1, С,С1	Диплом СБ 4846477 от 24.10.2000 г Диплом проф переподготовк и 54 АГ 001256 от 29.11.2018 г Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Удостоверение рег № 45.1-0095 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 02.07.2022 г	Штат с 2018 г
13. 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 с 2018г
14. 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	Удостоверение рег № 45.1-0061 Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ» от 04.04.2022г	Штат с 2022г

			й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»		
15. Заворин Игорь Александрович	54 36 229148 от 06.04.2018 стаж с 2018г	В,В1,М	«Куйбышевск ий педагогически й колледж» 3 курс Свидетельств о рег № 7013 от 27.03.2023г Куйбышевски й филиал ФГБОУ ВО «НГПУ»	Свидетельство рег№ 7013 от 27.03.2023г Куйбышевский филиал ФГБОУ ВО «НГПУ»	Штат с марта 2023г
16. 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 переподготовк и 54 АГ 000605 от 31.05.2016 г Рег № 10-2279 Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	ЧОУД ПО «ИПИ ПК» от 22.10.2023Г	Штат с 2020г
17. Лукина Дарья Вадимовна	от 03.08.2018	В,В1,М	Диплом Бакалавра 105504 0019691 рег № 7522.0042 от 30.04.2022г ФГБОУ УВО «ОГУ» г. Омск Диплом проф переподготовк и 54 АГ 001336 от 14.06.2023 г Рег № 45.1- 0034 Куйбышевски й филиал ГБОУ ВО «НГПУ»		Штат с 2023г
18. Власенко Максим Анатолевич	9920 386022 17.04.2001 г.	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	В штате
19. Кузмин Андрей Иванович	9920 419515 11.05.2001 г.	В, В1, С, С1, М	Диплом ВСВ 0716715 выдан НГПУ от 20.10.2004	Удостоверение 540800328566 КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 30.04.2021	В штате

20. Шабалов Валерий Александрович	5423 013228 22.07.2003 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом ВСГ 0083843 выдан НФГОУ ВПО «НГАВТ» 22.06.2007	Удостоверение ЧОУ ДПО «ИППК» ноябрь 2023 г.	В штате
21. Огородников Антон Владимирович	5432 510957 23.12.1997 г.	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	В штате
22. Никитин Алексей Николаевич	5428 806003 10.06.1992 г.	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		В штате
23. Сухосырова Светлана Алексеевна	5418 143998 01.09.2004 г.	В, В 1	Диплом ФВ № 987691 выдан ТОДНИНХ 21.11.1996 Диплом о профессионально й переподготовке 54 АГ 001153 выдан КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 05.03.2018	Удостоверение 540800328409 КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 15.03.2021	В штате
24. Ольбершев Сергей Владимирович	5423 858926 04.10.2005 г.	В, В1, С, С1	Диплом Бакалавра 105516 0234783 выдан ФГОУ ВПО ОГТУ от 02.07.2014 г.	Удостоверение 540800328410 КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» 15.03.2021	

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	---	---

		профессиональное образование по направлению деятельности ⁴		
1.Соболев Алексей Петрович	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 В-І 317439 Алтайский сельхоз институт Механизация с/х Проходит переподготовку		Штат
2. 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 рег № 01-4795 от 15.12.2020г Куйбышевский филиал ГБОУ ВО «НГПУ»	Совместитель с 2017г
4.Савельева Олеся Юрьевна	Первая помощь при ДТП	Диплом СБ 0777444 от 02.06.2002г Купинское	ФГБУ ДПО «Всероссийский	Штат с 2019 г

⁵ 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".

⁴ 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.

		мед.училище Специальность Лечебное дело, Фельдшер Диплом ВСГ 5274725 от 09.06.2011г ГОУ ВПО «НГПУ» Специальность Педагог проф.образования	учебно-научно- методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» Минздрава РФ действует до 28.04.2027г	
5.Мирошник Татьяна Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом 115404 0004799 от 02.07.2020 г ГАПОУ НСО «Купинский медицинский техникум» Лечебное дело Проходит переподготовку	Удостоверение № У2022045634 от 01.04.2022г НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР»	Совместитель
6.Кантаев Евгений Григорьевич	Психофизиологи ческие основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 5802283 от 23.06.2011г Диплом магистра 105408 0063373 от 24.02.2022г		Штат
7.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 «ФИПКП» г. Москва Преподаватель-организатор «ОБЖ»	Удостоверение рег № 7907 от 30.11.2020г ГАУ ДПО НСО «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Совместитель
8. Исаева Лика Михайловна	Основы законодательст ва 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 бакалавра 105408 0013534 выдан ФГБОУВО «Новосибирский государственный педагогический университете» « 1656 от 24.06.2016 г. Психолого-педагогическое образование	Удостоверение 612418520754 выдано ЧАУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации, « 69195 от 17.10.2022 г.	В штате с 17 октября 2022 г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

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 03.12.2015 г, Срок действия: бессрочно.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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%⁸: 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 0,4⁹: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

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

Наличие освещенности¹¹: отсутствует.

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)¹²: 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.

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

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³общая 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%¹⁴: 14%.

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

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² 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.

¹³ 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 0,4¹⁵: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶: в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

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

Наличие освещенности¹⁷: отсутствует.

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)¹⁸: 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.

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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 Гутова,18А	29,16	22
2.	НСО, Карасукский район, г.Карасук, ул.Союзная,30-16	60	30
3.	НСО, Куйбышевский район, г.Куйбышев, ул.Краскома,35	33,1	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁰.

¹⁴ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ 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.

¹⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие учебного оборудования
Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной

Деятельности: НСО, Карасукский район, г.Карасук,ул.Союзная,30-16, НСО, Барабинский район, г.Барабинск, пер.Гутова,18А и НСО, Куйбышевский район, г.Куйбышев. ул.Краскома,35

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество в каждом классе	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	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	шт	1	В наличии
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	
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ 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.

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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			
Последовательность действий при ДТП			
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	шт	1	

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

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	комплект	1	В наличии

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
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 пособия²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: 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 деятельность²⁶ 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:

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁷ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁹

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 движения³⁰ : обязанности возложены на механиков.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ООО «Стимул» договор от 01.01.2019. Срок действия: 31.12.2019 г

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ГБУЗ НСО «Жуйбышевская ЦРБ» от 01.01.2019. Срок действия: 31.12.2019 г.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ» договор от 15.02.2019 и бессрочно.

Вывод о результатах самообследования:

Материальная база соответствует лицензионным требованиям.

Отчет составил(а):

Директор

Преподаватель теоретического курса

Мастера ПОВ

Г.В.Кантаев

А.П.Соболев

О.А.Герцог

²⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁸ 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.

²⁹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁰ 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.).

³¹ 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"