

Утверждаю
Директор НОЧУ ДПО «Автокласс»
Ю.В. Коротких



«21» января 2024 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ за 2024 г.
НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОКЛАСС»

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности НОЧУ ДПО «Автокласс» в соответствии ст. 28 и 29 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. «Об утверждении порядка самообследования образовательной организации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. №1304 «Об утверждении показателей образовательных организаций подлежащих самообследованию» в НОЧУ ДПО «Автокласс» проведено самообследование.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, содержания и качества подготовки обучаемых, организации учебного процесса качества кадрового, учебно-методического, информационного обеспечения, материальной базы, функционирования внутренней оценки качества образования.

В целях проведения самообследования, за период деятельности с 01.01.2024 г. по 31.12.2024г.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Комиссия по самообследованию в составе:

Председатель – Коротких Ю.В. – Директор НОЧУ ДПО «Автокласс»

Члены комиссии: Дронов В.В. – зам.директора НОЧУ ДПО «Автокласс»

Крихтенко Н.П. – преподаватель,

Прибытков А.Ю. – мастер производственного обучения

– в ходе самообследования анализировала и оценивала образовательную деятельность НОЧУ ДПО «Автокласс», содержание и качество подготовки обучающихся, организацию учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

2.2. По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги деятельности НОЧУ ДПО «Автокласс» и поставлены задачи на следующий период.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Полное наименование Негосударственное Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автокласс» Сокращенное наименование НОЧУ ДПО «Автокласс»

1.2. Организационно-правовая форма Учреждения

1.3. Место нахождения Учреждения 623409, Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Революционная, д.7

Телефон-Факс (83439)36-56-99

Телефоны (952)136-0515

e-mail: korotkix79@bk.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет: автошкола-автокласс.рф

1.4. Собственник Негосударственного Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокласс» Коротких Юлия Витальевна

1.5. Директор Коротких Юлия Витальевна +7(952)136-05-15

1.6. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

РАЗДЕЛ 2. ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ И ЛИЦЕНЗИОННО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1026600936581

1.6. Свидетельств о государственной регистрации некоммерческой организации (ОГРН)
1026600936581. Учётный № 6614040390, дата выдачи 18 марта 2009 г.

1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6612006480

1.8. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе (КПП)
661201001 серия 66 № 007777435 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 22 по Свердловской области от 01 апреля 1999г.

1.6. Наличие Устава. Устав Негосударственного Образовательного Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокласс» утвержден общим собранием Участников протокол № 1 от 22 сентября 2019 года. Зарегистрирован в Управлении Министерства Юстиции Российской Федерации по Свердловской области. Решение о государственной регистрации принято 23 сентября 2019 г.

1.9. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 18291 от 25 февраля 2016 г., серия 66ЛО1 № 0004733, Министерство общего и профессионального образования Свердловской области. ОГРН 1026600936581, ИНН 6612006480. Место нахождения лицензиата 623409, Россия Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Революционная, д.7. Настоящая лицензия предоставлена бессрочно.

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность НОЧУ ДПО «Автокласс»

соответствует требованиям:

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

4. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ ДПО «Автокласс»

5. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА 2024 ГОД

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдавали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	ч	%	чел	%	чел	%
338	нет	-	62	18,3	276	100	276	100	165	59,7	90	32,6	21	7,6	232	84	44	15,9

6. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ категории «В» и программ дополнительного профессионального образования методическим рекомендациям по организации образовательного процесса утвержденным руководителем образовательной организации.

6.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Водитель автомобиля категории «В» - 195/193 часов.

Срок обучения – 3 месяца.

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» определена лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Программа разработана для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на маршрутах города (маршруты утверждены ГИБДД г. Каменск-Уральский).

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 11 шт., прицепов - 1 шт.

Образовательные услуги

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	15	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) ¹	57/55	-	57/55
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	195/193	100	95/93

6.4 Программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации и переподготовки) преподавателей осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств

Срок обучения – 2 недели

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

По результатам проведения занятий практического блока выставляется итоговая оценка.

Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

Образовательные услуги

№ пп	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теория	практика
Теоретический блок				
1.	Основы психологии	8	6	2
2.	Основы профессиональной педагогики	12	12	–
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)*	12	12	–
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами (зачет) *	16	16	–
5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств (зачет) *	4	4	–
	<i>Всего:</i>	<i>52</i>	<i>50</i>	<i>2</i>
Технологический блок				
6.	Основы методики профессионального обучения	4	4	
7.	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств (зачет) *	4	4	–
	<i>Всего:</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	
Профессиональный блок**				
8.	Вождение транспортного средства***	4	–	4
9.	Проведение теоретических занятий	4	–	4
	<i>Всего:</i>	<i>8</i>	<i>–</i>	<i>8</i>
	Итого:	68		
	Диагностика слушателей курсов.	1		
	Итоговая аттестация – экзамены по предметам в том числе:			
	«Основы психологии»	1		
	«Основы профессиональной педагогики»	1		
	«Основы методики профессионального обучения»	1		
	Всего часов	72	56	16

6.5 Программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации и переподготовки) мастеров производственного обучения

Срок обучения – 2 недели

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

По результатам проведения занятий практического блока выставляется итоговая оценка.

Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

ПОВЫШЕНИЯ мастеров производственного обучения

№ пп	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теория	практика
Теоретический блок				
1.	Основы психологии	12	10	2
2.	Основы профессиональной педагогики	10	10	–
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)*	12	12	–
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами (зачет) *	16	16	–
5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств (зачет) *	5	5	–
	<i>Всего:</i>	<i>55</i>	<i>53</i>	<i>2</i>
Технологический блок				
6.	Основы методики профессионального обучения	12	6	6
7.	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств (зачет) *	5	5	–
	<i>Всего:</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>6</i>
Профессиональный блок**				
8.	Вождение транспортного средства***	8	–	8
9.	Проведение теоретических занятий	6	–	6
	<i>Всего:</i>	<i>14</i>	<i>–</i>	<i>14</i>
	Итого:	86	64	22
	Консультации	1		
	Диагностика слушателей курсов. Консультация. Открытие курсов. Проведение итоговой аттестации слушателей. Итоговая аттестация – экзамены по предметам в том числе: «Основы психологии» «Основы профессиональной педагогики» «Основы методики профессионального обучения»	1 1 1 1		
	Всего часов	90		

**6.6 программы профессиональной переподготовки «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
(Преподавание по программам профессионального обучения, СПО и ДПП, должность - преподаватель)**

Цель: Профессиональная переподготовка

Категория слушателей: специалисты, профессионально-педагогические работники государственных и негосударственных организаций, учебных центров, осуществляющих образовательную деятельность, все заинтересованные лица.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Срок обучения: 2 месяца

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

По результатам проведения занятий практического блока выставляется итоговая оценка.

Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

Образовательные услуги

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего аудиторных часов	В том числе			Форма контроля
			Лекций	Практических работ	СРС	
1.	Модуль 1. Нормативно – правовые основы деятельности образовательных учреждений	18	6	2	10	Контрольная работа
2.	Модуль 2. Общая педагогика	30	10	2	18	Контрольная
3.	Модуль 3. Общая и педагогическая психология	28	8	2	18	Контрольная
4.	Модуль 4. Методология и история образования	46	16	12	30	Контрольная
5.	Модуль 5. Современные проблемы образования	22	6	2	14	Контрольная
6.	Модуль 6. Организация воспитательного процесса в СПОО	14	4	2	8	Контрольная работа
7.	Модуль 7. Организация учебного процесса в СПОО	20	4	4	12	Контрольная работа
8.	Модуль 8. Современные профессионально-ориентированные образовательные технологии	22	6	4	12	Контрольная работа
9.	Модуль 8. Психология профессионального образования	52	18	12	22	Контрольная работа
10.	Итоговая аттестация	4	Квалифицированный экзамен			
	Итого	256	68	30	154	

7. 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.

8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

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

9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы в полном объеме.

10. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ НА ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Сведения	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	KIA JB/RIO	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	ШЕВРОЛЕ KLAS (AVEO)	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	Лада Гранта	КМЗ 82840В
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	
Год выпуска	2007	2008	2011	2015	2018	2011
Государственный регистрационный знак	У700МВ96	Н517КС96	А717НМ196	С892ОА196	К269ВН196	АУ3902 66
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9914 № 997471 от 04.10.2019г ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 9904 № 836804 от 15.09.2018 г. ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 4551 №337100 от 12.07.2017 г. ГИБДД РЭО ОГИБДД МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 9949 № 824626 от 13.07.2023г ГИББ ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 9943 № 632234 от 14.06.2022г. ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 66УУ №889768 от 02.09.2011 г. МРЭО ГИБДД УВД Каменск-Уральский
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцеп.)	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных пол.	Да	Да	Да	Да	Да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных пол.	Да	Да	Да	Да	Да	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да	Да	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия ХХХ № 0501124840 от 01.03.2025г. по 28.02.2026 г. Страховая компания «ВСК»	Полис серия ТТТ № 7072816648 от 28.01.2025г. по 27.01.2026г. Страховая компания «РЕСО гарантия»	Полис серия ХХХ № 0455639758 от 26.10.2024 по 25.10.2025 г. Страховая компания «РЕКО»	Полис серия ТТТ № 7059568753 от 02.07.2024г. по 01.07.2025 г. Страховая компания «РЕКО»	Полис серия ХХХ № 0405949395 от 21.05.2024г. по 20.05.2025 г. Страховая компания «ВСК»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Действителен по 24.01.2026г.	Действителен по 31.01.2026г.	Действителен по 26.01.2026 г.	Действителен по 20.01.2026 г.	Действителен по 13.09.2026 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Марка, модель	BA3 2194 GRANTA	HYUNDAI ACCENT	BA3 11183 LADA KALINA	HYUNDAI ACCENT	Шевроле авео	KIA Rio
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал
Категория транспортного средства	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный
Год выпуска	2016	2011	2007	2010	2007	2012
Государственный регистрационный знак	E956HH196	E626EH196	E200OY196	O633XB96	P727XO96	E717MB196

Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9963 № 649925 от 14.05.2024г. ГИБДД МВД МО России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 9914 № 997917 от 17.10.2019 г. ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 6650 № 694666 от 14.02.2017 г. ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 4551 № 337068 от 11.07.2017 г. ОГИБДД МО МВД России Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 66УС № 023828 от 14.10.2010 г. МРЭО ГИБДД УВД Каменск-Уральский	Свидетельство о регистрации ТС 9943 № 655602 от 14.09.2022г. ГИБДД МВД МО России Каменск-Уральский
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱⁱ	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцеп.)	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных пол.	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных пол.	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Полис серия ХХХ № 0471089728 от 28.11.2024г. по 27.11.2025 г. Страховая компания «Ингосстрах»	Полис серия ТТТ № 7077839229 от 27.06.2024г по 26.06.2025 г ПАО «САК»Энергогарант»	Полис серия ХХХ № 0454166977 от 19.10.2024г. по 18.10.2025 г. ПАО СК «Росгосстрах»	Полис серия ТТТ № 7031657140 от 07.02.2025г. по 06.02.2026 г. РЕКО	Полис серия ХХХ № 0475711297 от 14.12.2024г. по 13.12.2025 г. ВСК	Полис серия ХХХ- № 0483645798 от 14.01.2025г. по 13.01.2026 г. Страховая компания «РЕКО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Действителен по 07.04.2026 г.	Действителен по 06.02.2026 г.	Действителен по 20.01.2026 г.	Действителен по 15.12.2026 г.	Действителен по 17.01.2026 г.	Действителен по 31.08.2026 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

11. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Дронов Вячеслав Витальевич	99 06 № 210444 от 27.02.2019 г.	Категория «А, А1, В, В1, С, С1, М»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325467 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325467 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	По договору

2.	Яковлев Вячеслав Владимирович	99 08 № 444550 от 13.05.2019 г.	Категория «В, М»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325472 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325472 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	Штатный
3.	Лабутин Владимир Геннадьевич	66 13 № 029739 от 26.04.2013 г.	Категория «А, В, С,СЕ»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО Учебно-Методический центр» Серия ММ № 000364 от 17.02.2023 г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО Учебно-Методический центр» Серия ММ № 000364 от 17.02.2023 г., «МПО вождению ТС».	По договору
4.	Абалтусов Дмитрий Александрович	66 13 № 849189 от 29.06.2013г	Категория «А, В, С, ВЕ»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325473 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325473 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	По договору
5.	Сыропятов Артем Иванович	66 21 № 445564 от 07.02.2015г	Категория «В, В1, М»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325474 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325474 от 13.03.2024г., «МПО вождению ТС».	Штатный
6.	Дьячков Андрей Анатольевич	66 13 № 028626 от 14.03.2023г	Категория «А,В,С,»	Удостоверение «Калина-Авто» серия № 662408732565 от 29.07.2022г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение «Калина-Авто» серия № 662408732565 от 29.07.2022г., «МПО вождению ТС».	Штатный
7.	Акулов Юрий Юрьевич	99 02 № 443256 от 04.10.2018г	Категория «А,А1,В,В1, С,С1,М»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Авто-Премиум» серия МПО № 000077 от 19.01.2024г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Авто-Премиум» серия МПО № 000077 от 19.01.2024г., «МПО вождению ТС».	По договору
8.	Прибытков Андрей Юрьевич	66 26 № 761703 от 09.06.2016г	Категория «А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1,С Е,С1Е,М»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «УМЦ» серия ММ № 000797 от 17.03.2025г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «УМЦ» серия ММ № 000797 от 17.03.2025г., «МПО вождению ТС».	Штатный
9.	Рудаков Алексей Владимирович	99 17 № 130177 от 18.07.2020г	Категория «В,В1,С,С1»	Удостоверение о повышении квалификации ООО УЦ «Пром-Эксперт» № 772422281476 от 06.05.2024г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации ООО УЦ «Пром-Эксперт» № 772422281476 от 06.05.2024г., «МПО вождению ТС».	Штатный
10	Бабаев Алексей Эльманович	99 34 № 263869 от 04.10.2024г	Категория «А,А1,В,В1, С,С1,М»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «УМЦ» серия ММ № 000317 от 16.05.2022г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «УМЦ» серия ММ № 000317 от 16.05.2022г., «МПО вождению ТС».	По договору
11	Прибыткова Кристина Владимировна	66 19 № 551051 от 18.10.2024г	Категория «В,В1»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «УМЦ» серия ММ № 000339 от 02.09.2022г., «МПО вождению ТС».	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «УМЦ» серия ММ № 000339 от 02.09.2022г., «МПО вождению ТС».	По договору

12. 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 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 Дронова Наталья Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом «Уральская государственная образовательная академия» ВСВ № 1491157 от 24.12.2005 г. «Юриспруденция»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325456 от 19.09.2024г. Преподаватель осуществляющий подготовку водителей транспортных средств	По договору
2 Шумкова Алена Вячеславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Уральский государственный медицинский университет «Сестринское дело» № 81, 17.03.2014г.	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325456 от 19.09.2024г. Преподаватель осуществляющий подготовку водителей транспортных средств	По договору
3 Крихтенко Николай Павлович	Основы управления транспортными средствами. Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом и Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Вождение транспортных средств категории «А», «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Донецкий политехнический институт» УВ № 924654 «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325459 от 19.09.2024г. Преподаватель осуществляющий подготовку водителей транспортных средств	По договору
4 Яруллина Надежда Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Ленинградский государственный областной университет ИВС № 0558422, 09.07.2003г. «Педагог - Психолог»	Удостоверение о повышении квалификации НОЧУ ДПО «Калина-Авто» № 6624087325457 от 19.09.2024г. Преподаватель осуществляющий подготовку водителей транспортных средств	По договору

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕКТАМИ И ПОМЕЩЕНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды Площадки (земельный участок) № 130016000820 от 01.07.2016г., на неопределённый срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома 2680 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта - 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 имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий, имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий, имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, имеется

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

Наличие освещенности не требуется, занятия проводятся в светлое время

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Кабинеты № 1, № 2: договор аренды нежилого помещения от 29.03.2019 г. № 1 с пролонгацией, выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную регистрацию прав от 01.07.2019 г.;** **Кабинеты № 3 договор аренды нежилого помещения от 06.09.2018 г. б/н с пролонгацией.**

(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	623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Революционная, д. 7	72 кв.м.	30

2	623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Революционная, д. 7	76,65 кв.м.	30
3	623401, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Карла Маркса, д. 89А	40 кв.м.	30

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$$

$$n = (0,75 * 2352 * 3) = 52$$

138

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **52 (пятьдесят два)** количеству общего числа групп⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответствует установленным требованиям.

НАЛИЧИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	К-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	шт	1	не имеется
Детское удерживающее устройство	шт	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	шт	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты и М.М
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты и М.М
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты и М.М
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты и М.М
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты и М.М
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты и М.М
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты и М.М
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты и М.М
Скорость движения	шт	1	М.М.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.М
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты и М.М
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты и М.М
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты и М.М
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты и М.М
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты и М.М
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты и М.М

Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Плакаты и М.М
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты и М.М
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты и М.М
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты и М.М
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакаты М.М
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакаты М.М
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакаты М.М
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакаты М.М
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.М. и фильм
Виды и причины ДТП	шт	1	М.М. и фильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М. и фильм
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М. и фильм
Движение в темное время суток	шт	1	М.М. и фильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.М. и фильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
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	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	шт	1	В наличии
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
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 шт	1 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	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, иммобилизующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Уч. Лит-ра

Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность - имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

расписание занятий - имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную

деятельность категории «В» (за исключением программ подготовки водителей транспортных

средств категорий «М», «А»), - имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий⁸: **отсутствует.**

Тренажер (при наличии) **в наличии АТК-03.**

Производитель **ООО НПП «Электронно-механические системы «плюс» г. муром.**

Наличие утвержденных технических условий⁹: **соответствует.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии.**

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁸

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 движения²⁹ - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰ - обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категории «В» и дополнительного профессионального образования соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):



Директор НОЧУ ДПО «Автокласс»

Ю.В. Коротких

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279275

Владелец Коротких Юлия Витальевна

Действителен с 19.03.2025 по 19.03.2026