

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Автолюкс»

А.А. Никитин

« 10.06.25 » 2025 г.

**Отчет о результатах самообследования
Общества с Ограниченной
Ответственностью «Автолюкс».
ООО «Автолюкс», г. Мурманск.**

г. Мурманск, 2025

Самообследование деятельности ООО «Автолюкс» составлено в соответствии с:

- п.13 ч.3 статьи 28, п.3 ч.2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»
- Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»
- Приказ Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1218 «О внесении изменений в приказ № 462 от 14.06.2013»

Общие сведения об образовательной организации

Полное официальное наименование Образовательного учреждения:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Автолюкс».

Сокращенное официальное наименование Образовательного учреждения: ООО «Автолюкс»

Организационно-правовая форма – Общество с Ограниченной Ответственностью.

Юридический и фактический адрес: 183053, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 220, кв. 57. 183008, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 55, оф. 310

Электронная почта: avtoscholanika@ mail.ru

Адрес официального сайта: <https://avtoscholanika.ru/>

Сообщество ВК: <https://vk.com/ashmoa?from=groups>

Устав ООО «Автолюкс»: утвержден Протоколом общего собрания участников №5 от 09.02.2016 г.

Лицензия: Министерством образования и науки Мурманской области выдана лицензия № Л035-01232-51/00286503 от 05.05.2016 г. на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное обучение. Приказ №912 от 05.05.2016

Статус лицензии: действующая

Срок лицензии: бессрочная.

Самообследование проведено генеральным директором Никитиным А.А.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

Образовательная деятельность ООО «Автолюкс» 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, утверждённых приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автолюкс».

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

3. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует:

Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утверждённым руководителем образовательного учреждения.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО_МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Имеющаяся в наличии учебная литература и наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

7. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ.

7.1 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	RENAULT LOGAN	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	HYUNDAI SOLARIS	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	хэтчбек	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	E736KV 51	A013PA 51	C470MM 51	C595TM 198	A765PH 51
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 51 59 607304, ПТС 77 HE 039412	свидетельство о регистрации 99 71 354243, ПТС 51 PT 828040	свидетельство о регистрации 51 54 922554, ПТС 77 HH 896100	свидетельство о регистрации 99 62 752004, ПТС 78 ХА 376684	свидетельство о регистрации 99 30 074471, ПТС 77 HC 116812
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ТС без экипажа				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	имеется	не имеется	не имеется	не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены	внесены	внесены	внесены	внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0528227011 от 17.05.2025, выдан САО «РЕСО Гарантия»	XXX 0544352359 от 09.07.2025, выдан АО «Т-Страхование»	ТТТ 7067415938 от 25.10.2025, выдан АО «СОГАЗ»	XXX 0552671950 от 19.01.2025, выдан «Страховой дом ВСК»	ТТТ 7070721956 от 17.12.2024, выдан АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	138401022500262, срок действия до 29.03.2026	011261012500072, срок действия до 17.01.2026	011261032500135, срок действия до 04.03.2026	138401022500073, срок действия до 30.01.2026	011261102500125, срок действия до 28.01.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RENAULT SR	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	RENAULT SR	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2009	2007	2011	2014
Государственный регистрационный знак	В342ОТ 51	А032КО 51	В597НВ 51	У290МА 51	Р022МТ 51
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 99 71 346277, ПТС 51 РТ 133627	свидетельство о регистрации 51 19 852550, ПТС 77 МР 547985	свидетельство о регистрации 99 57 782132, ПТС 44 ОО 064736	свидетельство о регистрации 99 41 608477, ПТС 39 УА 047412	свидетельство о регистрации 99 76 610135 ПТС 99 76 610135
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ТС без экипажа				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	не имеется	не имеется	не имеется	имеется

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены	внесены	внесены	внесены	внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7084492822 от 20.08.2025, выдан АО «Альфа Страхование»	XXX 0558881707 от 25.08.2025, выдан САО«РЕСО Гарантия»	XXX 0560513660 от 25.10.2025, выдан САО«РЕСО Гарантия»	XXX 0558881707 от 30.08.2025, выдан САО«ИНГОССТРАХ»	ТТТ 7075722697 от 18.03.2025, выдан ПАО СК «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	138401022500805, срок действия до 20.08.2026	131381012500135, срок действия до 14.03.2026	011261012402278, срок действия до 16.12.2025	011261012501447, срок действия до 30.08.2026	011261012500396, срок действия до 10.03.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	14
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI CRETA	7197-0000010-01
Тип транспортного средства	хэтчбек	хэтчбек	универсал	прицеп/О1
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2014	2014	2019	2021
Государственный регистрационный знак	A220OH 51	P936MX 51	Y113BT 198	АН2870 51
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 99 38 834187, ПТС 51 ОС 712438	свидетельство о регистрации 99 07 935102, ПТС 51 ОУ 983329	свидетельство о регистрации 99 74 475984, ЭПТС 1643 01002325856	свидетельство о регистрации 99 36 908162 ЭПТС 1643 01035649388
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ТС без экипажа			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	не имеется	не имеется	----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	АКПП	----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены	внесены	внесены	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0514315570 от 02.04.2025, выдан СК «Альфа Страхование»	ТТТ 7071155176 от 23.12.2024, выдан АО«СОГАЗ»	ТТТ 7073332777 от 01.02.2025, выдан СК «Гайде»	----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	138401012500186, срок действия до 29.09.2026	011261032500384, срок действия до 05.06.2026	150771022500279, срок действия до 07.02.2026	----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С МКПП 10 (десять) транспортных средств;

С АКПП 3 (три) транспортных средства;

прицепов 1 (один) прицеп грузоподъемностью до 750 кг.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 380 человек, обучающихся в год⁴.

Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ 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.

7.2. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бакленёв Анатолий Сергеевич	99 33 198123, выдано 14.06.2024, стаж с 2012 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Диплом о профессиональной переподготовке 51 №000024, выдан 09.10.2020 г. ООО«АвтоМурман», г. Мурманск	Удостоверение о повышении квалификации серия Б 000087, выдано ООО «Лига», 04.04.2025 г.	совместительство
Варников Василий Викторович	99 15 820899, выдано 25.06.2020 ГИБДД 5192, стаж с 1982 г.	A, A1, B, B1, BE, M	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №076, выдан 24.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома	не проходил	совместительство
Воронов Сергей Александрович	51 31 098638, выдано 20.06.2017 ГИБДД 5192, стаж с 2013 г.	B, B1, C, C1, M	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000146 выдан 15.07.2024 г. ООО «Лига» г. Владимир	не проходил	совместительство
Иванов Артём Романович	51 32 063943 Выдано 25.10.2017 ГИБДД 5192, стаж с 2017 г.	B, B1, M	Свидетельство Я №00251 от 04.03.2024 г. выдано МР ОО «МОА»	не проходил	совместительство
Игнатъевский Владимир Альбертович	51 13 058083, выдано 02.12.2012 ГИБДД 5192, стаж с 1983 г.	B, C, D, BE, CE	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №074, выдан 24.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома	не проходил	совместительство
Никитин Антон Александрович	51 29 591385, выдано 01.12.2016 ГИБДД 5192, стаж с 1997 г.	B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке Г 3300 00000144 выдан 15.07.2024 г. ООО «Лига» г. Владимир	не проходил	срочный трудовой договор
Никитин Антон Антонович	51 31 104247, выдано 21.09.2017 ГИБДД 5192, стаж с 2012 г.	A, A1, B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №069, выдан 03.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома	не проходил	совместительство
Попов Дмитрий Михайлович	99 19 137122, выдано 30.12.2020 ГИБДД 5192, стаж с 1991 г.	A, A1, B, B1, M	Диплом о профессиональной переподготовке 51 №000015, выдан 09.01.2020 г. ООО «АвтоМурман», г. Мурманск	Удостоверение о повышении квалификации АИ-40 выдано 29.10.2025 г. ООО «Учение» г. Кострома	совместительство
Попович Олег Михайлович	51 27 113016, выдано 27.05.2016	B, B1, C, C1	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №075, выдан	не проходил	совместительство

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	ГИБДД 5192, стаж с 1996 г.		24.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома		
Синяков Дмитрий Сергеевич	99 37 284472, выдано 24.10.2024 ГИБДД 5192, стаж с 1999 г.	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Свидетельство А №051124 от 31.08.2002 г. выдано Мурманская ОТШ РОСТО	Свидетельство Я №00101 от 20.09.2016 г. выдано МР ОО «МОА»	совместительство
Частухин Павел Сергеевич	99 15 821828 выдано 21.07.2020 ГИБДД 5192, стаж с 2015 г.	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессионально й переподготовке ПП №070, выдан 03.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома	не проходил	совместительство
Чунина Марина Яковлевна	99 30 502203, выдано 12.08.2023 ГИБДД 5192, стаж с 2017 г.	Категории А, А1, В, В1, М	Диплом о профессионально й переподготовке ПП №071, выдан 03.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома	не проходила	совместительство

7.3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Никитина Вера Геннадьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом с отличием ВСА 0768103, выдан 30.04.2010 г. НОУ ВПО «Столичная Финансово-Гуманитарная Академия», Квалификация: Педагог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии, специальность – Специальная дошкольная педагогика и психология, Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, выдан 25.06.2012 г. ГООАУ СПО «Мурманский медицинский колледж», Квалификация: Медицинская сестра,	Удостоверение о повышении квалификации 5127 000277670, выдано 14.10.2022 ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ» квалификация: сестринское дело при инфекциях; Удостоверение о повышении квалификации 5127 00038157, выдано 01.04.2024 ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ» специализация: специфическая профилактика инфекции COVID-19; Удостоверение о повышении квалификации 5127 00045485, выдано 19.05.2025 ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ» специализация: особенности оказания первой и неотложной помощи при	Внештатный сотрудник

⁷ 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.

⁸ 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".

		<p>Специальность: Сестринское дело.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПА №071, выдан 03.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома, Квалификация: преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств.</p>	<p>экстренных и неотложных состояниях;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7724 22849445, выдано 15.08.2024 АНО ДПО «ЦПКПП» квалификация: сестринское дело в хирургии</p>	
<p>Никитин Антон Александрович</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; "Основы управления транспортными средствами», "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Диплом КЛ № 60802 выдан 25.06.2012 НОУ ВПО «Столичная Финансово-Гуманитарная Академия», Квалификация: Юрист, Специальность: Юриспруденция</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке В 3300 00000049 выдан 15.07.2024 г. ООО «Лига» г. Владимир</p> <p>Квалификация: преподаватель профессионального обучения водителей транспортных средств</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке КТ №002, выдан 08.10.2025 г. ООО«Учение», г. Кострома, Квалификация: контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта.</p>	<p>св-во серия Я № 00115 от 01.09.2014, выдано МРОО «МОА»</p>	<p>Срочный трудовой договор</p>

7.4. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды № 1/24 от 29.09.2025 года сроком до 01.10.2026 г. с ООО «ГИД» на предоставление во временное пользование собственного имущества Учебный комплекс «Автодром» с асфальтобетонным покрытием для обучения водителей расположенной по адресу: г. Мурманск, ул. Подгорная, 144.

Размеры закрытой площадки или автодрома 2700 кв.м. (0.27 га).

Наличие ровного и однородного асфальта или цементбетонное 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, асфальтобетонное, однородное, поперечный и продольный уклоны не более 100‰.

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном (в пределах 8 - 16%): имеется размеры: длина 18.60 м., ширина 4.00 м., уклон 9%, ограждение имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием (не ниже 0,4): 0,49.

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии 5‰.

Наличие освещенности (не менее 20лк): имеется. Светильники на металлической опоре ДРЛ, светодиодные – 25 шт.).

Средства аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов: имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет.

Наличие пешеходного перехода: нет.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.

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

Разметочное оборудование: в наличии, дорожная разметка, конусы

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 закрытой площадке: соответствует.

7.5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды недвижимого имущества № К-55/ИП/010925 с ИП Пимин Василий Александрович о временном пользовании помещением, расположенном по адресу 183008, г.Мурманск, пр. Кольский, дом №55, офис 310 от 01.09.2025 г., сроком по 30.07.2026 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	183008, г.Мурманск, пр. Кольский, д. 55, оф. 310	43 м ²	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 (двадцати четырёх) группам в год¹⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек¹¹.

7.6. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы):

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Факт
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер*(1)	комплект	1	Учебные авто
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	1	Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*(4)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, слайды, в\ф
Дорожная разметка	комплект	1	Слайды, в\ф
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайды, в\ф
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Слайды, в\ф
Сигналы регулировщика	шт	1	Слайды, в\ф
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайды, в\ф
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайды, в\ф
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Слайды, в\ф
Скорость движения	шт	1	Слайды, в\ф
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайды, в\ф
Остановка и стоянка	шт	1	Слайды, в\ф
Проезд перекрестков	шт	1	Слайды, в\ф
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайды, в\ф
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайды, в\ф

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹ 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.

Движение по автомагистралям	шт	1	Слайды, в\ф
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайды, в\ф
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайды, в\ф
Перевозка грузов	шт	1	Слайды, в\ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайды, в\ф
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайды, в\ф
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Презентация
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайды, в\ф
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В\ф
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В\ф, презент
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В\ф
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В\ф, презент
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В\ф, сл, през
Виды и причины ДТП	шт	1	В\ф
Типичные опасные ситуации	шт	1	Презент
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайды, в\ф
Движение в темное время суток	шт	1	Слайды, в\ф
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В\ф, презент
Способы торможения	шт	1	Слайды, в\ф
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайды, в\ф
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайды, в\ф
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайды, в\ф
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Слайд, през
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Презент
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайды, в\ф
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайды, в\ф
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайды, в\ф
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайды, в\ф
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В\ф
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В\ф
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	План-сх
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В\ф
Общее устройство автомобиля	шт	1	Эл. Пл, в\ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мульти. сл
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В\ф, презент

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В\ф
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В\ф
Передняя и задняя подвески	шт	1	В\ф
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В\ф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В\ф
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В\ф, слайды
Классификация прицепов	шт	1	Презент
Общее устройство прицепа	шт	1	В\ф, слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В\ф
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мульт. Сл.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Презент
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В\ф
Информационные материалы			
Информационный стенд			
<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

*(2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

*(3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

*(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Факт
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	2

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

7.7. 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 деятельность¹² имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность_имеется

Расписание занятий имеется

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

7.8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁴ соответствует

¹² 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.

¹³ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁴ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения

7.9.-Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

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 движения¹⁶ осуществлено Приказом Генерального директора ООО «Автолюкс» от 01.11.2025г. № 001-25/В «О назначении ответственного за выпуск транспортных средств на линию», назначен Никитин А.А. (диплом о профессиональной переподготовке КТ-002 от 08.10.2025, квалификация «Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта», выдан ООО «Учение» 08.10.2025 г.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷: договор с ООО «Пульс» от 30.10.2025 г. № 05-01/25/44 на проведение предрейсовых/послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств. Срок действия договора с 01 ноября 2025 года до 31 октября 2026 года (пролонгирование по умолчанию).

на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁵ 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".

¹⁶ 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.).

¹⁷ 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"