

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации работы подразделений
Госавтоинспекции по согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей автотранспортных средств, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о соответствии учебно-
материальной базы установленным требованиям

АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»,
переподготовки с категории «С» на категорию «В», программы повышения
квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией
на соответствие установленным требованиям**

« 10 » 04. 2023 г.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования «Авто-Лайн», ЧОУ ДПО «АВТО-ЛАЙН».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частное образовательное учреждение.

Место нахождения: ул. 70 лет Октября, д. 21, г Котлас, Архангельская область 165300.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- ул. 70 лет Октября, д. 21, г Котлас, 165300;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

закрытая площадка: ул.Набережная,17, г. Котлас, Архангельская область.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.Автолайн Котлас.РФ.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1042901304225.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2904014307.

Код причины постановки на учет (КПП): 290401001.

Дата регистрации: 13 сентября 2004 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
№5905 от 4 августа 2015 года выдана Министерством образования и науки
Архангельской области. Срок действия - бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования –приказ директора

Обследование проведено- директор ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» Лазарев Вениамин
Михайлович

заместитель директора ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» Д.В. Лазарев.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	<i>МЗСА817701</i>	<i>Датсун ON-DO</i>	<i>Hyundai Getz</i>	<i>Renault Logan</i>
Тип транспортного средства	<i>прицеп</i>	<i>легковой седан</i>	<i>легковой хетчбек</i>	<i>легковой седан</i>
Категория транспортного средства	<i>Е</i>	<i>В</i>	<i>В</i>	<i>В</i>
Год выпуска	<i>2014</i>	<i>2017</i>	<i>2008</i>	<i>2013</i>
Государственный регистрационный знак	<i>АН0485/29</i>	<i>О740УА</i>	<i>К700ВЕ/29</i>	<i>О200АТ</i>
Регистрационные документы	<i>29 20 423155</i>	<i>99 57 217803</i>	<i>29 26 496173</i>	<i>99 31 488859</i>
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	<i>Договор аренды от 01.01.2021 г</i>	<i>Договор аренды от 20.10.2023 г</i>	<i>Договор аренды от 01.01.2021 г</i>	<i>Договор аренды от 10.01.2021</i>
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	<i>исправный</i>	<i>исправный</i>	<i>исправный</i>	<i>исправный</i>
Наличие тягово-сцепного устройства	<i>установлено</i>	<i>отсутствует</i>	<i>отсутствует</i>	<i>отсутствует</i>
Тип трансмиссии	<i>---</i>	<i>МТ</i>	<i>МТ</i>	<i>МТ</i>
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	<i>---</i>	<i>установлены</i>	<i>установлены</i>	<i>установлены</i>
Зеркала заднего вида для обучающихся в соответствии с п.5 основных положений	<i>---</i>	<i>установлены</i>	<i>установлены</i>	<i>установлены</i>
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	<i>---</i>	<i>установлен</i>	<i>установлен</i>	<i>установлен</i>
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	<i>---</i>	<i>отметка в СТС, ПТС</i>	<i>отметка в СТС</i>	<i>отметка в СТС</i>
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<i>---</i>	<i>ТТТ7046080960 14.10.2023 13.10.2023 Согласие</i>	<i>ХХХ0317676559 23.06.2023 22.06.2024 Согласие</i>	<i>ТТТ705003828029. 29.12.2023 28.12.2024 Согласие</i>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<i>---</i>	<i>19.09.2023 19.09.2024</i>	<i>23.06.2023 23.06.2024</i>	<i>11.10.2023 11.10.2024</i>
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>соответств.</i>	<i>соответств.</i>	<i>соответств.</i>	<i>соответств.</i>
Оснащение средствами аудио-видео регистрации процесса проведения экзаменов	<i>----</i>	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>да</i>
Сведения	5	6	7	8
Марка, модель	<i>Renault Logan</i>	<i>Hyundai Getz</i>	<i>Nissan Qashqai</i>	<i>Renault Logan</i>
Тип транспортного средства	<i>легковой седан</i>	<i>легковой хетчбек</i>	<i>Легковой универсал</i>	<i>легковой седан</i>
Категория транспортного средства	<i>В</i>	<i>В</i>	<i>В</i>	<i>В</i>
Год выпуска	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2012</i>	<i>2008</i>

Государственный регистрационный знак	C545PT/29	H100MT/29	C55500/29	K060PB/29
Регистрационные документы	2913 422862	2914 839255	29 34 133800	2908 066228
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2021 г	Договор аренды от 01.01.2021 г.	Договор аренды от 01.01.2021 г	Договор аренды от 01.01.2021 г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправный	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного устройства	отсутствует	отсутствует	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии	MT	MT	AT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающихся в соответствии с п.5 основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0325296698 8.08.2023 7.08.2024 Согласие»	XXX0309162862 24.04.2023 23.04.2024 Согласие	xxx03744246672 27.01.2024 26.01.2025 Согласие	XXX0374408657 24.05.2023 23.05.2024 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.10.2023 11.10.2024	11.10.2023 11.10.2024	11.10.2023 11.10.2024	10.10.2023 10.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
Оснащение средствами аудио-видео регистрации процесса проведения экзаменов	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Nissan Almera	Fiat Albea	Hyundai Getz	
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	Легковой хетчбек	
Категория транспортного средства	B	B	B	
Год выпуска	2011	2008	2008	
Государственный регистрационный знак	O809EK	M906OT/29	M967XM	
Регистрационные документы	9928 003122	16МС №519587	99 22 882217	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды 20.04.2022 г	Договор аренды от 01.01.2021 г	Договор аренды от 1.12.2020 г	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправный	исправный	исправный	
Наличие тягово-сцепного устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии	MT	MT	MT	
Дополнительные педали в	установлены	установлены	установлены	

соответствии с п.5 Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающихся в соответствии с п.5 основных положений	<i>установлены</i>	<i>установлены</i>	<i>установлены</i>	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	<i>установлен</i>	<i>установлен</i>	<i>установлен</i>	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	<i>отметка в СТС</i>	<i>отметка в СТС</i>	<i>отметка в СТС</i>	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<i>XXX0305052947 20.04.2022 19.04.2024 согласие</i>	<i>XXX0317680183 23.06.2023 22.06.2024 Согласие</i>	<i>ТТТ7045921775 18.10.2023 17.10.2024 согласие</i>	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<i>12.10.2023 12.10.2024</i>	<i>11.10.2023 11.10.2024</i>	<i>10.10.2023 10.10.2024</i>	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>соответств.</i>	<i>соответств.</i>	<i>соответств.</i>	
Оснащение средствами аудио-видео регистрации процесса проведения экзаменов	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>да</i>	

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

Количество обучающихся в год:

$$K = \frac{t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)}{T} = \frac{7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (10 - 1)}{56} = 340$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹: 340 человек (при одном мастере производственного обучения на одно транспортное средство).

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

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лазарев Вениамин Михайлович	29ОЕ 276778 от 15.04.2009	«А», «В», «С»	Уд. № 000019 от 04.10.2002 г., ЗАО «Учебный комбинат»	Рег. № 5 от 15.03.2008 г., «Котласское речное училище»; Уд. № 14 0080711 25.07.2014 г. «Красноборский лесотехнический техникум» Св.00 №010 22.11.2017 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» удостоверение 292406206466 4.02.2020 г ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» Удостоверение 292406206517 9.06.2023 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»	в штате, приказ № 1 от 01.10.2004 г.
Поломодов Владимир Валерьевич	29 33 153218 от 13.10.2017	A, A1, B, B1,	Уд. № 0080741 от 30.12.2015. АОУ СПО Архангельской области «Красноборский лесотехнический техникум»	Удостоверение 292406206459 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» 15.11.2018 Удостоверение 2924062064495 27.08.2021 г ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»	Договор
Мусонова Ольга Васильевна	2914 271192 от 27.12.2013 г.,	«В»	Свид. ВС № 001533 от 26.02.2014 г., НОУ «Котласская автошкола ДОСААФ»	Свидетельство 00№004 от 24.02.2017 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» Диплом 292405561570 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» 4.02.2020 Удостоверение 292406206518 9.06.2023 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»	договор
Корягин Олег Александрович	29 30 462906 От 2.06.2017	M, A, B, C, D, E	Свидетельство От 20.03.2006 Средняя школа №18	Удостоверение №4 от 23.03.2011 Котласское речное училище, Удостоверение №14 0080715 от 30.10.2014 Диплом 292405561569 от 4.02.2020 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» удостоверение 292406206519 9.06.2023 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»	договор

Михайлов Игорь Владиславович	29 33 370539 От 20.10.2017	В,В1,С,С1,Д, Д1	Диплом 292405561584 ЧОУ ДПО «Авто- Лайн». От 13.07.2020	Удостоверение 292406206520 9.06.2023 «ЧОУ ДПО «Авто- Лайн».	договор
Ившин Дмитрий Михайлович	29 18 548078 20.03.2015.	«В»	Уд.№18 от 3.11.2011 г Котласское речное училище	Уд. № 14 0080716 от 30.10.2014 г., «Красноборский лесотехнический техникум» Свид.00№008 От 22.11.2017 ЧОУ ДПО «Авто- Лайн» Удостоверение 292406206467 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» 4.02.2020 Удостоверение 292406206521 9.06.2023 «ЧОУ ДПО «Авто- Лайн»	в штате, приказ № 39 от 01.10.2014 г.
Соколова Марина Валерьевна	99 00 949602 от 12.10.2018	В,В1,М	Диплом о дополнительной проф. переподготовке 292405561627 ЧОУ ДПО «Авто- Лайн» от 5.04.2023 г		договор
Зинин Алексей Сергеевич	29 28 483169 23.12.2016	В	Диплом о дополнительной проф.переподготовке Д №7206 ООО «ПрофРост» 19.11.2020 г.	Удостоверение № ЧОУ ДПО «Авто- Лайн»	договор
Полушин Павел Иванлович	99 20 042599 22.04.2021	В,В1,М	Диплом о дополнительной проф.переподготовке №292405561638 ЧОУ ДПО «Авто- Лайн» от 23.01.2024 г		договор

3. Сведения о преподавателях учебных предметов.

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании по преподаваемому предмету и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ковалева Екатерина Николаевна	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание автомобилей.</p> <p>4. Организация и выполнение грузовых перевозок. Автомобильным транспортом</p> <p>5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ДВС №0238745 от 28.05.2001 г., «Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 782406742781 рег номер 1342/17 от 25.12.2017 г., «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» по программе «Педагог профессионального образования»;</p> <p>Решением диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова от 18.04.2017г. №8 присуждена ученая степень кандидата экономических наук приказ от 08.12.2017г. № 1206/нк-17 серия КНД № 039256 г. Москва</p> <p>Удостоверение 292406206523 9.06.2023</p> <p>ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей»</p>	<p>Совместительство, трудовой договор от 06.05.2019, приказ №5 от 06.05.2019</p>

<p>Лазарев Вениамин Михайлович</p>	<p>1. Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов Частного образовательного учреждения дополнительного образования «Авто-Лайн».</p> <p>2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «С» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. переподготовки «</p> <p>3. Курс профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств».</p> <p>4 Курс профессиональной переподготовки «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения».</p>	<p>1. Диплом С № 189626 от 06. 05.1969 г Велико-Устюжский автомобильно-дорожный техникум Минавтошосдора РСФСР по специальности «техническое обслуживание и ремонт автомобилей».</p> <p>2. Диплом ТВ № 588276 от 27.04.1989г Высшей юридической заочной школы МВД СССР по специальности «правоведение».</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 5 с 13.02.2008 по 15.03.2008г прошел краткосрочное обучение в Котласском РУ-филиале ФГОУ ВПО «СПГУВК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 14 0080711 от 25.07.2014г Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Красноборский лесотехнический техникум» по программе повышения квалификации «Повышение квалификации водителей транспортных средств для подтверждения права обучения для подтверждения права обучения вождению».</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от 04.12.2017 г Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса по программе «Обеспечение безопасности дорожного движения</p> <p>Протокол № 21 от 12.10.2018 г Министерство транспорта РФ Агентство автомобильного транспорта Аттестационная комиссия по проведению аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью по Архангельской области, Ненецкому автономному округу.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 292406206517 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» 9.06.2023 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей.</p>	<p>В штате, трудовой договор, приказ № 1 от 01.10.2004 г</p>
<p>Быцан Галина Николаевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>Диплом БТ № 370669 от 28.02.1992 г., «Котласское медицинское Училище». Фельдшер по специальности – «Лечебное дело»</p>	<p>Сертификат специалиста № 0829240271733 от 30.04.14 г., «Котласский электромеханический техникум» (Медицинское отделение).</p>	<p>Совместитель по трудовому договору, приказ № 41 от 01.10.2014 г.</p>
<p>Чашина Наталия Борисовна</p>	<p>Психологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом БВС 0011518 выдан 15 июня 1996 года Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова</p>		<p>договор</p>

<p>Леонти Маргарита Валерьевна</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание автомобилей. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок. Автомобильным транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом специалиста 137705 0088718 Московский гуманитарно-экономический институт. Выдан 1 июня 2015 г.</p>	<p>Диплом ППМ 033 от 16.03.2021 АНО ДПО Институт подготовки и переквалификации кадров Удостоверение о повышении квалификации 292406206522 ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» 9.06.2023 г. По программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей».</p>	<p>договор</p>
--	---	--	---	----------------

4. Сведения о закрытой площадке.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: договор аренды от 01 декабря 2017 года с обществом ограниченной ответственности «МиГ» Размеры закрытой площадки:

- согласно правоустанавливающих документов площадь земельного участка - 0,3 Га (3000 м²);

- фактически закрытая площадка имеет размеры - 0,2875 Га (2875 м²).

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: покрытие однородное – асфальтобетонное, без повреждений.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: установлено металлическое ограждение по всему периметру площадки, высота – 1,7 м., соответствует установленным требованиям.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: имеется наклонный участок (эстакада), продольный уклон (въезд, выезд) – 15% (150‰) соответствует установленным требованиям.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных заданий предусмотренных программой обучения: нанесена дорожная разметка, Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0.4: контрольные измерения проведены при помощи прибора «Деселерометр 1155М» на автомобиле HYUNDAI ELANTRA, г/н E555KT29, на скорости 50 км/ч при температуре воздуха 21 градус (С). Величина замедления в результате измерения составила 8 м/с², что соответствует величине коэффициента сцепления с дорогой- 0,8.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: необходимое оборудование (конуса разметочные, стойки) для обозначения соответствующих упражнений, имеются в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, составляет - 25 ‰.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 ‰: обеспечен, составляет - 20 ‰.

Наличие освещенности: установлены светильники по периметру площадки и на мачте в ее центре в количестве 10 штук, контрольные измерения не проводились.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков: отсутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствуют.

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

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

Представленные сведения: соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Замеры произведены:

1. Рулетка 10 метров.
2. Рейка дорожная универсальная РДУ – КОНДОР, заводской № 133 (свидетельство о поверке № 15-125-02, действительно до 12.02.2016 г.)
3. Средство измерения замедления «Деселерометр 1155М», заводской № 185 (свидетельство о поверке № 253-13-279, действительно до 07.10.2015 г.) К акту прилагаются:

1. Договор аренды земельного участка от 1 декабря 2017 г.

2. Фотоматериалы в электронном виде – 69шт.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор № 1/18 от 01 ноября 2017 г. с МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7». Заключение комиссии о согласовании сдачи в аренду имущества муниципальных учреждений от 10 октября 2017 г. №74, срок действия не определен. кабинеты №101, 311, 312.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три).

№	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь кв.м.	Количество посадочных мест
1.	ул. 70 лет Октября 21, каб. № 126, школа № 7, г. Котлас	54,5 кв.м.	30
2.	ул. 70 лет Октября 21, каб. № 311, школа № 7, г. Котлас	66,2 кв.м.	30
3.	ул. Ленина д. 176 корп. 1 г. Котлас ТЦ «Багратион»	73,6 кв.м.	30

Общее количество групп: $n = 0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi / P_{\text{гр}} = 0,75 * 2000 * 3 / 100 = 45$ гр.

При недельной нагрузке 5 дней в неделю по 3 часа (15 часов) – 2 кабинета (30 часов), 1 кабинет 5 дней в неделю по 2 часа (10 час). Учебных недель в году (50), фонд времени использования помещения в часах составляет: $\Phi_{\text{пом}} = 40 * 50 = 2000$ часов.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп²: 45 (сорок пять) группы в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³.

² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

6. Информационно-методические и иные материалы.

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей категории «В» - в наличии;

-примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» - в наличии.

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей категории «В» согласованная с ГИБДД и утвержденная директором ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» - в наличии;

-программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» согласованная с ГИБДД и утвержденная директором ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»- в наличии.

-программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» , с автоматической трансмиссией согласованная с ГИБДД и утвержденная директором ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»- в наличии

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» - в наличии;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» - в наличии;

- расписание занятий – в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» - в наличии.

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

- аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя: имеется универсальный психодиагностический комплекс - УПДК-МК, производитель – ЗАО «Нейроком».

Наличие утвержденных технических условий - в наличии.

Тренажер (при наличии):

- АТК-02.00.00.000.РЭ. Производитель ООО НПП «Электронно-механические системы» г. Муром;

- тренажер механический, производитель ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»;

- рулевой тренажер, производитель МААШ – 2 шт.

Наличие утвержденных технических условий: в наличии.

Компьютер с ответствующим программным обеспечением: в наличии.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

Отчет о результатах самообследования размещен на сайте: Автолайн.РФ

Сведения, указанные на официальном сайте о состоянии учебно-материальной базы: соответствуют

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и

запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: ответственным за выпуск транспортных средств на линию назначен заместитель директора ЧОУ ДПО «Авто-Лайн» Лазарев Дмитрий Вениаминович, приказ № 120 от 18.02.2008 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры производятся обществом с ограниченной ответственностью «Евроскан» №11 от 1 января 2021 года

10. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Предъявленная для обследования учебно-материальная база автошколы ЧОУ ДПО «АВТО-ЛАЙН» в целом соответствует установленным требованиям. Указанная организация может осуществлять образовательную деятельность по имеющимся согласованным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», переподготовки с категории «С» на категорию «В» и повышения квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией.

замеры произведены:

1. рулетка 10 метр.
2. Рейка дорожная универсальная РДУ-кондор, заводской №133.
3. Деселерометр 1155М, заводской номер №185

К акту прилагаются:

1. Договор аренды земельного участка для организации учебной площадки обучения водителей от 1 декабря 2017 года с Обществом ограниченной ответственности «МиГ» на 4 х листах срок действия не определён.
2. Договор № 1\18 от 01 ноября 2017 года г. с МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7». Заключение комиссии о согласовании сдачи в аренду имущества муниципальными учреждениями, от 10 октября 2017 №74 срок действия не определен.
3. Договор аренды №200-17 нежилого помещения от 22 ноября 2021 с индивидуальным предпринимателем Шоломицкий Г.Ф. класс общей площадью 73,6 кв.м.

Акт составили

Директор Чоу ДПО «Авто-Лайн»



Лазарев В.М

Заместитель директора ЧОУ ДПО «Авто-Лайн»


(подпись)

Д.В.Лазарев
(Ф. И. О.)