



АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

А, В, С, D на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

г. Апатиты

«20» октября 2024 г.

Наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Альянс Плюс»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения **184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1. **184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10**

2. **184250, РФ, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Хибиногорская, д. 28а**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

1. **Автодром – 184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, Промзона**

2. **Тренировочная площадка - 184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, Промзона**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.aplus51.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1025100511710**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5101306481**

Код причины постановки на учет (КПП) **511801001**

Дата регистрации **Свидетельство серии 1099 № 1147405000-ООО от 10.04.1997 г.**

Администрация г. Апатиты

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 93-12 серии РО № 012937 выдана Министерством образования и науки Мурманской области от 28.03.20012 г.,

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

Основания для обследования заявление от **20.10.2024 г. ООО «Альянс Плюс»**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Самообследование проведено сотрудниками ООО «Альянс Плюс»

в присутствии **генерального директора Макаровской Ирины Евгеньевны**

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

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 Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2014	2014	2014	2012	2012
Государственный регистрационный знак	Е 332 МТ 51	Х 142 МХ 51	Е 426 МХ 51	М 741 МО 51	К 086 МК 51
Регистрационные документы	Св-во 5119 № 837440	Св-во 51 40 № 419655	Св-во 5144 № 566661	Св-во 5108 № 211227	Св-во 5101 № 444799
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собстве нность	Собственно сть	Собственн ость	Собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич	механич	механич	механич	механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7045529779 До 02.10.2025 г РЕСО гарантия	ТТТ № 7048479964 До 29.11.2024 г РЕСО гарантия	ТТТ № 7034160007 До 16.04.2024 г РЕСО гарантия	ТТТ № 7048479297 До 23.11.2024г РЕСО гарантия	ТТТ № 7048479700 До 26.11.2024г РЕСО гарантия
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

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).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA Granta	LADA Granta	LADA Granta	Renault Logan	ГАЗ-C41R13
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2023	2023	2013	2018
Государственный регистрационный знак	А 331 НР 51	В 225 НР 51	В 201 НР 51	Е 086 МТ 51	А 090 ОМ 51
Регистрационные документы	Св-во 9910 № 209988	Св-во 9957 № 783905	Св-во 9957 № 783904	Св-во 51 08 № 211227	Св-во 9918 № 851053
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	авт	механ	механ	механ	механ
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7041409612 До 12.08.2025г РЕСО гарантия	XXX № 0458483521 До 14.10.2025 г РЕСО гарантия	XXX № 0458482893 До 14.10.2025 г РЕСО гарантия	ТТТ № 7030422973 До 24.01.2025г РЕСО гарантия	ТТТ № 7039394532 До 20.06.2025г РЕСО гарантия
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					

³ 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).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	14
Марка, модель	Автобус ПАЗ 320302-08	Мотоцикл STELS YX 200-C5B5	Мотоцикл KN110-6 VIRAGO	BAJAJ BOXER
Тип транспортного средства	Автобус	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	Д	А	А1	А
Год выпуска	2016	2014	2012	2024
Государственный регистрационный знак	А 065 МУ 51	6923 АА 51	5896 АА 51	8476 АА 51
Регистрационные документы	Св-во 5140 № 419777	Св-во 51 44№ 572427	Св-во 51 19 № 846391	Св-во 99 69 № 420718
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	+	+	+	+
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7039394598 До 24.06.2025 г РЕСО гарантия	До 09.08.2025 СОГАЗ	До 21.07.2025 Росгосстрах	ТТТ № 7057754778 До 16.05.2025 г Росгосстрах
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶				

⁵ 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).

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку			
	15	16	17	
Марка, модель	Прицеп	ГАЗ-САЗ-33072	FORD TRANSIT	
Тип транспортного средства	Прицеп легковой	Самосвал	Автобус	
Государственный регистрационный знак	АК 865751	К 632 КО51	Т 284 МУ51	
Регистрационные документы	Св-во 51 ХК № 212799	Св-во 51 ЕТ № 912460	Св-во 46 № 896648	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	+	+	+	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ	механ	механ	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	№ ТТГ 7066097532 До 02.10.2025	№ ТТГ 7058478337 До 01.06.2025	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 17 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год

⁷ 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).

⁸ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

I. 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 ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Адживели Денис Сергеевич	51 16 467924 от 01.11.2014 г.	B,B1,C, C1,D,D1	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00062961 от 29.03.2021	Удостоверение о повышении квалификации "Особенности работы мастера производственного обучения вождению" № 7827 00888520 от 22.09.2024	ГПХ
Гончар Владислав Андреевич	99 12 777377 От 07.03.2020	B,B1,M	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" №7827 00109027 От 29.03.2023		штат
Дзедисов Евгений Андреевич	51 32 069760 От 03.02.2018	B,B1,C, C1,M	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00109124 от 29.10.2023		штат
Крылов Вениамин Валентинович	99 07 715033 От 24.08.2019	B,B1,C, C1,D, D1,BE, CE,C1E, DE,D1E	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00109345 от 20.10.2023		ГПХ
Митрофанов Иван Андреевич	51 22 134582 От 16.04.2015	B,B1,M	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00109099 От		ГПХ

⁹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁰ 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".

			20.11.2023		
Потапов Максим Юрьевич	51 31 103205 от 23.09.2017	B,B1,C, C1,D, D1,M	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00063045 от 29.03.2021	Удостоверение о повышении квалификации "Особенности работы мастера производственного обучения вождению" № 7827 00888523 от 22.09.2024	штат
Сувалов Николай Алексеевич	51 31 090010 ОТ 25.02.2017	A,A1,B, B1,C,C1 D,D1, BE,CE, C1E,DE, D1E,M	Свидетельство "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 000289 ОТШ РОСТО (ДОСААФ) От 28.10.2009	Удостоверение о повышении квалификации "Особенности работы мастера производственного обучения вождению" № 7827 00888522 от 22.09.2024	ГПХ
Сухов Андрей Владимирович	99 29 725765 от 17.12.2022	B,B1,C, C1,M	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00109101 ОТ 20.11.2023		ГПХ
Химчук Виктор Васильевич	99 15 020876 ОТ 04.06.2020	B,B1,C, C1,D,D1 BE,CE, C1E,DE, D1E	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00062975 от 29.03.2021	Удостоверение о повышении квалификации "Особенности работы мастера производственного обучения вождению" № 7827 00888521 от 22.09.2024	штат
Кириллов Евгений Сергеевич	5114 176269 ОТ 07.03.2013	B,C,D	Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств" № 7827 00109249 ОТ 20.11.2023		ГПХ

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	--	---

		профессиональное образование по направлению деятельности ¹¹		
Казакова Мария Юрьевна	Преподаватель ПДД	Диплом НТУ № 21-05036 от 07.05.2021 г. выдан Национальный Технологический Университет, "Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения" Диплом (ЧОУ ВПО СПБИТКУ) о Профессиональной переподготовке "Преподаватель профессионального обучения водителей транспортных средств" № 7827 00062957 От 02.03.2021	Удостоверение о повышении квалификации "Обучение ПДД в автошколе" № 7827 00888518 от 22.09.2024	ДГПХ
Сидоров Евгений Михайлович	Преподаватель ПДД	Диплом ИТ № 476370 от 26.07.1987 г. выдан Петрозаводский автотранспортный техникум. По специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей" Св-во о повышении квалификации серии КПК № 000077 от 02.11.2006 г. выдано НОУ МОТШ РОСТО. Удостоверение профессиональной компетентности серии РП № 603692 от 07.12.2012 г. Укк ОАО «Апатит»	Удостоверение о повышении квалификации "Обучение ПДД в автошколе" № 7827 008885119 от 22.09.2024	ДГПХ
Матусевич Артем Сергеевич	Преподаватель медицины	Диплом АК 1405644 от 29.06.2007 г. выдан Государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Кольский медицинский колледж» г.Апатиты, по специальности "фельдшер"	Удостоверение о повышении квалификации "Преподаватель медицинских дисциплин" № 7827 00569158 от 24.05.2021 Удостоверение о повышении квалификации "Инструктор по первой помощи" № 7804 00081196 от 23.11.2023	
Мохов Алексей Алексеевич	Преподаватель медицины	Диплом 51 ПА 0000177 от 30.06.2008 г. выдан Государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Кольский медицинский колледж» г.Апатиты, по специальности "фельдшер"	Удостоверение о повышении квалификации "Скорая и неотложная помощь" № 5127 00027979 от 21.10.2022	ДГПХ

¹² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

¹¹ 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.

Коробейникова Наталья Николаевна	Преподаватель психологии	Диплом КБ № 52644 от 22.06.2011 г. выдан Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» По специальности "Социолог, преподаватель социологии"	Удостоверение о повышении квалификации "Психология и педагогика- как наука и учебная дисциплина" № 7827 00888517 от 22.09.2024	ДГПХ
-------------------------------------	-----------------------------	--	---	------

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹³

IV.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

- **договор аренды земельного участка № 1701 от 13.01.2019 г срок действия до 12.11.2068**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁴ 6700 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁵ 6700 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁶ - **10,06%**

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 0,4¹⁷ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____

Наличие освещенности¹⁹ _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Наличие пешеходного перехода _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

¹³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

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 _____
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. **184209, РФ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10 - собств.**

2. **184250, РФ, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Хибинская, д. 28а - собств.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **3 (Три)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10	78,0 кв м	30
2	г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10	40,0 кв м	30
3	г. Кировск, ул. Хибинская, д. 28а	63,4 кв м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп²¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²².

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Календарный учебный график _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²³ _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

²⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

²¹ 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; Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²² 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.

²³ 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.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий _____²⁴
Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий _____²⁵
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации _____²⁶ отчет от 14.10.2014 года
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ СООТВЕТСТВУЕТ
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным _____²⁷

IX. 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

²⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

²⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления; контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁶ 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 организации».

²⁷ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилami 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 на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²⁸ 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».

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁹ _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ СООТВЕТСТВУЕТ _____

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

Автошкола ООО «Альянс Плюс» СООТВЕТСТВУЕТ требованиям учебно-материальной базы по подготовке и переподготовке водителей ТС категорий соответствующих в действующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Акт составил(а):

Ген. директор

(должность лица, проводившего обследование)



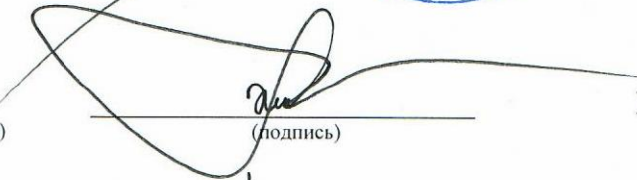
Макаровская И Е

(Ф. И. О.)

Члены комиссии:

Ст. мастер ПОВ

(должность лица, проводившего обследование)

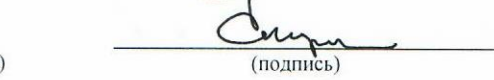


Химчук В.В.

(Ф. И. О.)

Преподаватель теории

(должность лица, проводившего обследование)



Сидоров Е.М.

(Ф. И. О.)

²⁹ 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.).

³⁰ 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"