

**Отчет по результатам самообследования ЧОУ ПО «Автолюбитель»
Частное образовательное учреждение профессионального образования
«Автолюбитель» за 2020 год.**

Самообследование проведено директором Мрозовым В.Н.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧОУ ПО «Автолюбитель»

(наименование образовательной организации)

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ПО «Автолюбитель»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) А, В, ; рабочих программ подготовки водителей методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ЧОУ ПО « Автолюбитель».

5. 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными ЧОУ ПО «Автолюбитель»;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ЧОУ ПО «Автолюбитель»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ЧОУ ПО «Автолюбитель»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ЧОУ ПО «Автолюбитель».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) А, В;

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

Сведения					
	1	12	14	15	16
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	BAJAJ BOXER BM150	JH 125-33	WORLD MOTORS KT150	BA3 211440
Тип транспортного средства	легковой автомобиль	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	легковой автомобиль
Категория транспортного средства	В	А	А	А	В
Год выпуска	2018	2020	2011	2013	2012
Государственный регистрационный знак	H313 XH 11	O 623AB11	9198 AA 11	9613AA11	P 041 KX 11
Регистрационные документы	9904№002849 от 05.12.2018г.	COP 99 19 №834020 08/07.2020	COP 11 XP №560711 .05.2012	COP 9901 №892208 24.05.2018г.	COP 9924№573149 08.10.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственнос ть	собственн ость	собственнос ть	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответству ет	соответств ует	соответству ет	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутству ет	отсутствует	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическ ая	механичес кая	Механическ ая	_____
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответству ет	соответств ует	-	_____
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует основным положениям	Соответств ует основным положения м	Соответст вует основным положени ям	Соответств ует основным положения м	Соответствует Основным положениям
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответству ет	соответств ует	соответству ет	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		25 УР 587404	25 УМ 517782	-	СКСТ 30 АА 002831

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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP №5044531823 ООО СД «ВСК» 13.11.2020 12.11.2021	PPP №50429713 70 ООО СД «ВСК» 08.07.2020 07.07.2021	BBB №0647446 860 ООО СК «Согласие» 23.05.2013 22.05.2014	XXX №01218542 894 ООО СД «ВСК» 19.05.2021 18.05.2022	XXX №0164607754 САК «Энергогарант» 05.10.2020 04.10.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.12.2020 03.12.2021	_____	_____	20.05.2020 20.05.2022	05.10.2020 05.10.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁱ	_____	_____	_____	_____	_____

Сведения					
Марка, модель	RENO SANDERO	REBAULT LOGAN SR	REBAULT LOGAN SR	REBAULT LOGAN SR	REBAULT LOGAN SR
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2016	2009	2010	2011	2010
Государственный регистрационный знак	P 450 OE 11	K 974 BP 29	O 352 OH 11	O 348 KX 11	H 464 UX 11
Регистрационные документы	COP 9919 №835222 от 22.09.2020	COP 11 54 №565272 от 08.09.2017г.	COP 11 22 №460928 от 02.10.2014г.	COP 11 48 №756669 от 03.05.2017г.	COP 1148 №7508 99 от 03.05.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱⁱ	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует основным положениям	Соответствует основным положениям	Соответствует основным положениям	Соответствует основным положениям	Соответствует основным положениям

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	1187001	СКССТБ 1100001113 от 10.07.2017г.	СКСС 1100008395 от 02.10.2014г	11AA №421385	11AA№421 423
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№0139110075 ООО СД «ВСК» 25.09.202 24.09.2021	ННН №3015441916 ПАО СК «Росгосстрах» 05.07.2021 04.07.2021г.	XXX№ 0166331757 ООО СД «ВСК» 21.01.2021 20.01.2022	PPP №504297231 5 ООО СД «ВСК» 07.08.2020 06.08.2021	XXX№0139 309104 ООО СД «ВСК» 28.09.2020 27.09.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.2020 24.09.2021	29.08.2020 30.08.2021	20.01.2021 20.01.2022	04.08.2020 05.08.2021	25.03.2020 26.03.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)» ⁱⁱⁱ	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения			
Марка, модель	REBAULT LOGAN SR	LADA VESTA	DATSUN ON- DO
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2011	2017	2018
Государственный регистрационный знак	O 742 TH 11	O 514 OA 11	P 188 KH 11
Регистрационные документы	COP 1148 №756667 от 03.05.2017	COP 99 21 №793482 от 11.08.2020г.	COP 9901№895428 09.07.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственност ь	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{iv}	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует основным положениям	Соответствует основным положениям	Соответствует основным положениям

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	11АА№420275 от 28.01.2014г.	ССКТС №1100003589 от 27.07.2020г.	11 87001
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№0159981497 ООО СД «ВСК» 17.02.2021 26.02.2022	PPP№50429713 71 ООО СД «ВСК» 08.07.2020 07.07.2021	PPP №5048402744 ООО «Ресогарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.2020 24.09.2021	20.07.020 21.07.2021	25.07.2020 04.07.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^v	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 13 _____ прицепов _____ -

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год^{vi}.

2.Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения , дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^{vii}	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Морозов Константин Григорьевич	11 30 №524358 от 27.07.2017г. ГИБДД 1101	«А,А1,В,В1, М»»	Св-во серия М №000115, выдано 01.08.2017г. ДОСААФ России по РК «В»	_____	Договор с ИП
Муравьев Иван Иванович	11 14 №375200 от 11.10.2013г. ГИБДД 1114	«В,С,СЕ»	Св-во серия М №000137, выдано 08.06.2021г ДОСААФ России по РК «В,»	_____	Трудовой договор (штатный)
Буреев Илья Викторович	11 31№898552 От 14.09.2017г. ГИБДД 1101	«В,В1,С,С1»	Диплом 112409935871 От 15.06.2020г. ПОУСШОО»ДОСААФ»	_____	Договор с ИП
Шабунин Александр Андреевич	11 18 №526400 от 28.11.2014 ГИБДД 1101	«В,В1»	Св-во серия ПП №00000092 выдано 02.10.2020АКО «ЕВИ ДПО»	_____	Договор ГПК
Морозов Валерий Николаевич	1130№520649 от26.05.2017г. ГИБДД 1101	«А,А1,В,В1, С,С,1М».	Св-во серия М №00060, выдано 23.06.2020г. ДОСААФ России по РК «А,В,С»	-----	Договор ГПК
Асмыкович Алексей Иванович	11 27№063324 06.05.2016 ГИБДД 11 01	«А,А1,В,В1, С,С1,,D,D1, ВЕ,СЕ,С1Е, DE,D1Е.М»	Св-во серия М №000691 выдано 23.06.2020 ДОСААФ России по РК А,«В»	_____	Договор ГПК
Ваховский Артем Николаевич	11 35№986145 18.02.2018 ГИБДД 1101	«М,В,В1»	Св-во серия М №000681 выдано 30.08.2019 ДОСААФ России по РК А,«В»	_____	Трудовой договор (штатный)
Швецов Александр Анатольевич	11 07 №067250 от 07.05.2015г. ГИБДД 1101	«В,В1»	Св-во серия ПП №00000040 выдано 07.09.2020г. АКО «ЕВИ ДПО»	_____	Договор ГПК
Кутькин Михаил Вячеславович	11 14№383497 от 19.02.2014 ГИБДД 1111	«А,В,С,D,СЕ »	Св-во серия М №000672 выдано 04.06.2019 ДОСААФ России по РК,«В»	_____	Договор ГПК

Сведения о преподавателях учебных предметов

	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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^{viii}	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Игнатов Иван Павлович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами ;</p> <p>4. Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</p>			Трудовой договор (штатный)

Таскаев Игорь Александрович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами ;</p> <p>4. Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления*</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»</p> <p>Диплом с присвоением квалификации «Учитель» технологии и предпринимательства по специальности «Технологии и предпринимательства»</p>	_____	Трудовой Договор(совместительство)
Парначева Татьяна Васильевна	Первая помощь	Сыктывкарский медицинский колледж по специальности «Сестринское дело» 2018г.	Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский медицинский колледж» Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» 2021г.	Контракт
Парначева Татьяна Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Сыктывкарский государственный университет по специальности «Психология» 2002г.	Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский медицинский колледж» «Современные требования к образовательной деятельности преподавателя профессиональной образовательной организации»	Контракт

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Автолюбитель»-собственность.

Срок действия: Бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома^{ix}

3004м²

(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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%^x - соответствует – 3 шт.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

^{xi}- соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий^{xii} _____ в наличии _____

Поперечный _____ уклон, _____ обеспечивающий водоотвод _____ соответствует _____ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%о _____

Наличие освещенности^{xiii} _____ соответствует _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ в наличии _____

Наличие пешеходного перехода _____ в наличии _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ в наличии _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^{xiv} -в наличии _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к __ автодрому __

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Наименование организации собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Форма владения пользования, (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование, хозяйственное ведение и др.)
1	167000 ,Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Куратова, д. 83 ,каб. 306	ООО «Амур»	Договор субаренды	Аренда
2	167026, Республика Коми г. Сыктывкар ул.Комарова, д. 9/2	ЧОУ ПО «Автолюбитель»	Свидетельство оперативного управления серия 11 АА №796281 17.05.2011г.	Оперативное управление
3.	167026 Республика Коми г. Сыктывкар пр-т Бумажников, д.53Е	К.А. Алферовский	Договор аренды	Аренда

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	167000 ,Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Куратова, д. 83 ,каб. 306, ;	49.4	30
2	167026, Республика Коми г. Сыктывкар ул.Комарова, д. 9/2	112.1	30
3	167026, Республика Коми г. Сыктывкар п-т Бумажников д.53Е	60	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует ____31____ количеству общего числа групп^{xv}. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек^{xvi}.

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план ____ - в наличии _____
Календарный _____ учебный _____ график ____ - ____ в
наличии _____

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность^{xvii} _____ да _____

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

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ да _____

Расписание _____ да _____ занятий

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

III. 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^{xviii} _____ --

Тренажер (при наличии) _____ --

Марка, модель _____ -- _____ Производитель _____ --

Наличие утвержденных технических условий^{xix} _____ --

Компьютер с соответствующим программным обеспечением ____ 25
едениц _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации^{xx} _____ да _____

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: в наличии
Приложение №

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 13 _____

прицепов _____ 1 _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует ___491___ количеству обучающихся в год^{xxi}.

I. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»^{xxii}

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^{xxiii} __-__ Ответственный по безопасности дорожного движения _- _Митрофанов Николай Иванович
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения^{xxiv}:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: на базе автошколы . Проводит Козлова Елена Николаевна

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям
(наименования и номера приложений, количество

листов, фотоматериалы и т.д)

К Акту прилагаются:

1. Оборудование учебного кабинета № 306, по адресу осуществления образовательной деятельности: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Куратова д.83 , каб. 306 (далее Приложение №3, 4)

2. Оборудование учебных кабинетов № 2, №3 по адресу осуществления образовательной деятельности: 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Комарова, 9/2 (далее Приложение №1, 2)

3. . Оборудование учебных кабинетов № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бумажников 53 Е (далее Приложение №1, 2)

Директор ЧОУ ПО «Автолюбитель» _____

Морозов В.Н.

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»

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).

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»

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).

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»

^{vi} 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.

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".

^{viii} 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".

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

^x Использование колейной эстакады не допускается.

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

^{xii} Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

^{xiii} 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.

^{xiv} 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.

^{xv} 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.

^{xvi} 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.

^{xvii} 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.

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

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

^{xix} 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.

^{xx} 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".

^{xxi} Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{тс}} - 1)) / T$, 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; $N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

^{xxii} 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".

^{xxiii} 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.).

^{xxiv} 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"