

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола Иркутского регионального отделения Общественной организации Всероссийского общества автомобилистов»

01.03.2022 г.

г. Иркутск

Самообследование проведено зам. директора по учебной части В.Н. Свиридовым  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА»  
(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 просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438; приказами Мин.обрнауки от 14.06.2013 г. № 462 (ред. от 14.12.2017 г.) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций» и от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей организаций».

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА»

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
352	0	-	0	-	352	100	352	100	108	31	206	58	38	11	0	0	Теория 297	84
																	Вожден 207	58

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 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:

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

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

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Toyota Corolla	Toyota Corolla	Honda Civic	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2008	2014
Государственный регистрационный знак	C589УР138	A256ХС 38	A534СС 38	P510АН 138
Регистрационные документы	3815 №704836	3852 №270924	3823 №322759	3823 №278410
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор № 93 от 09.09.2021 г на неопределён . срок	договор № 90 от 17.02.2021 г. на неопределён ный срок	Собственнос ть	договор №91 от 29.03.2021 г на неопределё н. срок

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	----	----	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС № 5066529612 от 11.04.2021 до 10.04.2022 РЕСО-гарантия	XXX № 0181728709 от 06.07.2021 г до 05.07.2022 г. ИНГОССТРАХ	ААС № 5060301667 от 11.08.2021г до 10.08.2022 г. Ресо-Гарантия»	XXX № 017488942 2 до 22.05.2021 до 21.05.2022 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 23.11.2022г.	до 30.12.2022г.	до 25.10.2022г.	до 19.11.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Renault Logan	KIA RIO	Ford фокус	Ford фокус
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2015	2007	2009
Государственный регистрационный знак	O875XT38	K541AY138	Y974XC38	M363XB38
Регистрационные документы	77 НС 160683	99 14 807071	99 30 270175	99 31499350
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор № 8 от 01.09.2021 г. на неопределённый срок.	договор № 83 от 01.03.2019 г. на неопределённый срок	договор № 87 от 19.10.2020 г. на неопределённый срок	договор № 87 от 19.10.2020 г. на неопределённый срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0169779153 от 20.04.2021 до 19.04.2022 ЭНЕРГОГАР АНТ	XXX № 0189738311 от 29.08.2021 до 28.08.2022 г. АО «СОГАЗ»	XXX № 0200658867 от 29.10.2021 до 28.10.2022 г. «ИНГОСТ РАХ»	XXX № 0200620168 от 29.10.2021 до 28.10.2022 г. «Ингострах »
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 09.04.2023 г.	До 11.08.2022г.	до 10.11.2022г.	до 28.10.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–			
Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2020	2021	2021	2021
Государственный регистрационный знак	P329EM138	P609KA138	0684KE138	P544KA138
Регистрационные документы	99 19 580361	99 36 455095	99 38 212761	99 36 455096
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	Договор аренды № 1 от 30.12.2021г.	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	не установлено	отсутствует

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №50610297374 от10.07.2021 До09.07.2022 г. РЕСО гарантия	ТТТ №7003621700 от24.07.2021 до23.07.2022 г. РЕСО гарантия	ТТТ №7010400051 от24.12.2021 до23.12.2022 г. РЕСО гарантия	ТТТ №7003621738 от24.07.2021 до23.07.2022 г. РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До28.10.2022 г.		До 30.12.2022г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–			

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	716104 716104	YAMAHA xvs 400 DRAG STAR	Лада Гранта	HONDA VTR 250
Тип транспортного средства	прицеп	мотоцикл	Легковой седан	мотоцикл
Категория транспортного средства	Прицеп/01	А	В	А
Год выпуска	2021	1997	2021	2000
Государственный регистрационный знак	АС7668 38	3141AK38	K092EC138	3128AK 38
Регистрационные документы	ТС № 99 38 221495	99 36 № 454533	99 33 071593	99 36 №452657
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды № 2 от 07.02.2022 г. на неопределён ный срок	договор № 95от 09.09.2021 г. на неопределён ный срок	собственно сть	договор № 94 от 09/09.2021 г. на неопределё нный срок.

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установ.		Установлены	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	---		механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	---		Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	---		Имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установ.		Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---		Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		XXX № 0182627515 от 15.07.2021 до 14.07.2022 альфа страхование	ААС №50610246 30 от23.03.202 1 до22.03.20 22 г. Ресо гарантия	XXX № 0183034238 от 18.01.2021 до 17.07.2022 ПАО ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		до 11.07.2022	25.03.2022г .	до 08.07.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

# Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Основания трудовой деятельности
1	Агапов Алексей Анатольевич	1) Основы законодательства в сфере дорожного движения 2) Основы управления транспортными средствами. 3) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат «В» как объект управления. 4) Основы управления транспортными средствами категории «В» 5) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ИРГТУ Диплом ШВ № 198717 от 24.05.1996 г. инженер «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» ФГБОУ ВО «Иркутский гос. Университет» Диплом магистра 103824 395 2950 от 29.06.2020	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000054 от 09.09.2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	По совместительству, договор
2	Суздальников Алексей Евгеньевич	1) Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ДВС № 1475149 Иркутский Государственный Медицинский Институт Специальность: лечебное дело Присвоена квалификация врач от 26.06.2002 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 3701 от 24.11.2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных	По совместительству, договор

				средств» «Обучение методам и приёмам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при ДТП»	
3	Дианова Ксения Сергеевна	1) Основы психофизиологической деятельности водителя	Диплом ВСА №0152656 Иркутский ГОУ ВПО «Иркутский государственный педагогический университет» Педагог – психолог, по специальности «Педагогика и психология»	ГАО ДПО ИРО «Психология Управление маркетинговыми коммуникациями. Менеджмент» удост. №38240402370006 Удостоверение о повышении квалификации Серии 02 № 12 С 15.08.2021 г. по 01.11.2021 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водит. ТС» ЧПОУ Автошкола Фаэтон»	По совместительству, договор
4	Леонтьев Николай Александрович	1) Основы законодательства в сфере дорожного движения 2) Основы управления транспортными средствами. 3) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат «В» как объект управления. 4) Основы управления транспортными средствами категории «В» 5) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильными	Диплом ГОУ ВПО «Байкальский гос университет экономики и права» «Юрист» ВСГ № 3066738 от 30.06.2010 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000000866 от 27.03.2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств»	штат

		м транспортом			
5	Свиридов Владимир Николаевич	1) Основы законодательства в сфере дорожного движения 2) Основы управления транспортными средствами. 3) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат «В» как объект управления. 4) Основы управления транспортными средствами категории «В» 5) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Г-И № 089130 КВВИКОЛКУ инженер – механик по эксплуатации и ремонту МИВ 15.07.1977г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 4277 от 25.01.2022 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств	штат

### Сведения о мастерах производственного обучения

№п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории ТС, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий и подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления ТС	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Мотылец Александр Григорьевич	ГОУ ВПО №ИРГТУ» диплом ВСГ № 0319104 от 25.06.2007 г. Юрист, «Юриспруденция»	38 25 171871 От.14.01.2016 г.до 14.01.2026 г. В,В1	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 90 от 14.12.2019 г	нет	По договору

			Стаж 26 лет			
2	Герасимов Дмитрий Иванович	ИРГТУ диплом ВСВ № 1309290 от 15.06.2006 г. Юрист, по спец. «Юриспруденция»	38 32 556664 От 06.07.2017 до 06.07.2027г. В,В1,М Стаж 14лет	«Областной учебно-методический центр» серия ИО присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 0000095 от 30.06.2010г. Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 00000076 от 03.10..2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий. по направл.»Образование и педагогика»	нет	По договору
3	Кабанов Александр Игоревич	ФГОУ ВПО ИГСХА диплом ВСВ № 1736895 от 05.07.2005 г. инженер по механизации с/х пр-ва.	99 21 873862 от 30.04 2021.до 30.04.2031г. В,В1С,С1,Д,Д1, М Стаж 20 лет	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 109 от 18.02.2020 г.	нет	По договору
4	Ошурков Алексей Павлович	Бодайбинский горный техникум МЦМ СССР Диплом Ю №581638 от 30.06.1977 г. горный – техник электромеханик	38 15 615116 От 20.09.2013 до 20.09.2023г. А, В, С, Д,ВЕ,СЕ, ДЕ Стаж 46 лет	Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 00000077 от 03.10..2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе:Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий. по направл.»Образование и педагогика»	нет	В штате
5	Скорняков Артём Владимирович	Сибирская академия права, экономики и управления диплом ВСВ № 0815554 от 30.06.2009 г. Юрист, «Юриспруденция»	99 01 542660 От 24.10.2018 До 24.10.2028 г. В,В1,С,С1,Д,Д1, М Стаж 13 лет	Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 00000076 от 03.10..2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе:Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий. по направл.»Образование и педагогика»	нет	По договору
6	Бурков Андреян Александрович	ИРГТУ диплом ЦВ № 387663 от 06.05.1994 г. инженер химик – технолог по спец-ти хим.технология топлива и углеродных материалов. АНО ДПО «Областной учебно-методический	99 04 914192 от 21.02.2019 до 21.02.2029 г. В,В1,М Стаж 22 года	Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 00000078 от 03.10..2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных	нет	В штате

		центр» Профессиональная переподготовка. присвоена квалификация «Мастер производственного обучения» «Программа профессиональной подготовки мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Диплом № 386500000047 от 20.04.2017 г.		средств соотв. категорий. по направл. «Образование и педагогика»		
7	Царюк Анатолий Романович	Диплом ГОУ ВПО «МГТУ «МАМИ» Экономист-менеджер, ВСТ № 4427713 от 08 июня 2009 г.	99 07 855226 От 05.07.2019 до 05.07.2029г. А,А1В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1 Е,Д,Е.Д1Е,М Стаж 34 года	Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 000000682 от 25. 02..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий.	нет	В штате
8	Мироненко Анатолий Николаевич	Аттестат о среднем образ. Г № 964687 от 08.06.1970 г.	99 21 871208 от 07.04.2021 г. до 07.04.2031 г. В,В1,М 50 лет	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 89 от 14.12.2019 г.	нет	В штате
9	Удалов Роман Александрович	ИВВАИУ Диплом АВС № 0853326 от 20.06.1998 г. «Самолёты,вертолёты и авиационные двигатели»	99 25 460317 от 01.09.2021 г. до 01.09.2031 г. А,А1В,В1,М,С,С1 Стаж 30 лет	Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 2527 от 20. 08..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий.	нет	По договору
10	Ламбин Иван Анатольевич	ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» Диплом ВСГ 2276877 от 19.06.2010 г. «Промышленное и гражданское строительство».	03 14 358933 От 16.01.2015 До 16.01.2025 В,В1 Стаж 26 лет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000055 от 09.09.2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования.	нет	По договору
11	Агапов Алексей Анатольевич	ИРГТУ Диплом ШВ № 198717 от 24.05.1996 г. инженер «Подземная разработка месторождений полезных	38 27 662655 От 23.04.2016 До 23.04.2026 В, В1, С,С1,М Стаж 21 год	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000022 от 03.09.2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного	нет	По договору

		ископаемым»		профессионального образования» по программе «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования» «Мастер производственного обучения»		
12	Исхаков Сергей Рафаильевич	Диплом о профессиональном обучении ГОУ СПО «Иркутский энергетический колледж» СБ № 1483592 от 26.02..2001 г. Присвоена квалификация техник, по специальности «Автоматическое управление энергетическими системами»	38 24 063998 От 14.08.2015 До 14.08.2025 г. В,В1,С,С1,Д,Д1 Стаж 18	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удостоверение о повышении квалификации. . Серии 01 № 101 от 12.08.2019 г	нет	По договору
13	Черкашин Александр Юрьевич	Диплом о профессиональном обучении ГОУ СПО «Иркутский государственный профессиональный колледж» АК № 1221176 от 03.07..2006 г. Присвоена квалификация МПО, по специальности профессиональное обучение	38 22 424892 От 17.04. 2015 До 17.04. 2025г. В,В1,С,С1 Стаж 16 лет	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 102 от 12.08.2019 г	нет	По договору
14	Леонтьев Николай Александрович	ГОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» Диплом ВСГ № 3066738 От 30.06.2010 г. квалификация юрист, по специальности «Юриспруденция»	38 32 560981 От 22.08.2017 До 22.08.2027 г А,А1,В,В1,С,С1,СЕ,С1Е,Д,Д1, М. Стаж 18 лет	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000000722 от 10.03.2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Мастер производственного обучения ТС соответствующих категорий»	нет	По договору
15	Лункин Петр Андреевич	Диплом ФГБОУ «Иркутский национальный исслед. Техн. университет» № 1038181092556 от 06 июля 2020 г. магистр, энергоснабжение и электрохозяйство.	38 18 903815 От 07.11.2014 До 07.11.2024 В,В1,М Стаж 7 лет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000477 от 29.01..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	нет	По договору
16	Гаранин Вадим Алесандрович	ФГБОУ СПО «Государственное училище(колледж)Олимпийского резерва	38 18 905864 От 02.12.2014 До 02.12.2024 А,А1,В,В1,С,С	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 2132от 23.07..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт	нет	По договору

		г.Иркутска» Диплом 33808№ 0000837 От 20.06.2000 г. квалификация юрист, по специальности 030912«Право и организация соцобеспечения»	1,М. Стаж 20 лет	дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»		
17	Черных Павел Юрьевич	Колледж бизнеса и права Иркутской государственной экономической академии» Диплом СБ № 1344439 От 17.05.2000 г. квалификация техник, по специальности «эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования»	38 09 312804 от 23.03.2012 До 23.03.2022 В,С,Д Стаж 25 лет	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 117 от 25.03.2020 г	нет	По договору
18	Исаков Игорь Валерьевич	ФГБОУ СПО «Государственное училище(колледж)Олимпийского резерва г.Иркутска» Диплом 103808№ 0000007 От 20.06.2014 г. квалификация юрист, по специальности 030912«Право и организация соцобеспечения»	99 19 718455 От 30.01.2021 До 30.01.2031 г. В,В1,С,С1,Д,Д1 ,М. Стаж 15 лет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 1594 от 11.06..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	нет	В штате
19	Шевелёв Сергей Олегович	ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» Диплом ВСВ №1223156 от 30.05.2016 г. Экономист «Финансы и кредит».	38 30 906598 От 03.06.2017До 03.06.2027 г. В,В1 Стаж 4 года	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 1172 от 30.04..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	нет	В штате
20	Верещагин Александр Викторович	Иркутский государственный педагогический колледж № 1 Диплом АК № 0392053 от 14..06.2001 г. Учитель физической культуры	99 17 371556 от 28.07.2020 до 28.07.2030 г. В,В1 Стаж 21 год	Удостоверение о повыш.квал-ции ПК № 000000857 от 31. 03..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий. по направлению »Образование и педагогика»	нет	В штате

21	Долгов Дмитрий Викторович	ГОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» Диплом ВСГ № 306 5172 от 30.06.2010 г. Экономист.	38 22 422742 От 14.03.2015 До 14.03.2025 г. В,В1,С,С1,М Стаж 16лет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0000001032 от 27.04..2021 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования	нет	По договору
22	Бабоян Сергей Гургенович	ФГОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им.В.Р.Филиппова» ВСВ № 1032480 от 01.07.2005 Инженер «Механизация сельского хозяйства»	38 15 619678 от 25.02.2014 до 25.02.2024г., А,В,С,Д, Стаж 18лет	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 123 от 25.03.2020 г	нет	По договору
23	Шатиришвили Михаил Шотаевич	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный технический университет» Диплом КВ №32839 от 05 июня 2012 года. Квалификация: инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	9907 854983 от 02.07.2019 по 02.07.2029 А,А1,В,В1,С,С1,М Стаж 14 лет	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 108 от 18.02.2020 г	нет	По договору
24	Имаев Анатолий Галиевич	Стерлитамакский строительный техникум Минпромстроя СССР Диплом ЗТ № 896189 от 06.03.1985г. Квалификация :техник – механик строительных машин и оборудования	38 13 664424 от 11.04.2013 до 11.04.2023г., В,С,Д, Стаж 34 лет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 5269 от 14.02.2022 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования. Квалификация: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующей категории	нет	По договору

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» - 7 АКПП;

категории «В» - 6 МКПП,

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт категории «А»-2, прицепы - 1.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует  
По категория «В» - 7 АКПП: категории «В» - 6 МКПП: по категории «А» - 2  
категория «В» АКПП - 549 чел.; категория «В» МКПП - 378 чел.; категория «А» - 118 чел.;  
 количеству обучающихся в год.  
 (с разбивкой по категориям (подкатегориям))

## 9. Показатели деятельности образовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1.	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	352 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	352 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0 человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ профессионального образования	2 единица
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	0 человек
1.5	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности обучающихся	0 человек
1.6	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	352чел./100%
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности обучающихся	0 человек/ 0%
1.8	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности обучающихся	0 человек/0%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	29чел./85%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	15 чел./52 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/0 %
1.11.1	Высшая	0 человек/0%
1.11.2	Первая	0 человек/0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	29 чел./100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	0 человек
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	18.192 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	627тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	627 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	0,81 %
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося	110,6 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного обучающегося	0 единиц
3.3	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/0%

## Сведения о закрытой площадке<sup>1</sup>

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

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: Иркутская обл. г. Иркутск, ул.Ширямова,2;

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды земельного участка с ООО «Альтаир» № А-АШ 2/2021 от 01.02.2021 г. на неопределённый срок, по адресу: Иркутская обл. г. Иркутск, ул.Ширямова, 2;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> 2400кв.м (0,24 га)

(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 имеются

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>3</sup> соответствует

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<sup>4</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>6</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>7</sup>

<sup>1</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

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 закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов : г.Иркутск, ул.Байкальская, д.105-а, пом.№37; Договор № 8 от 01 сентября 2016 года Аренды нежилого помещения с Иркутским региональным отделением Общественной организацией «Всероссийского общества автомобилистов» с 01.09.2016 г. на неопределенный срок.

г. Иркутск, мкр-н Крылатый д.12. Договор № 04 от 01 января 2021 года Аренды нежилого помещения с Иркутским региональным отделением Общественной организацией «Всероссийского общества автомобилистов» с 01.01.2021 г. на неопределенный срок  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Иркутск, ул.Байкальская д.105А. пом. 37	116 кв. м	30
2	г. Иркутск, мкр-н. Крылатый, д.12	68,1 кв. м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27 количеству общего числа групп<sup>8</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>9</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета № 1 по адресам осуществления образовательной

деятельности г.Иркутск, ул. Байкальская, д.105А, пом.37; г. Иркутск, мкр-н. Крылатый, д.12

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

<sup>8</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>9</sup> 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>10</sup>	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект		-----
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	-	-----
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	-	-----
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>12</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>13</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, учебных программ, в электронном виде.

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>14</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	-	-----
Экран (электронная доска)	комплект	-	-----

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>15</sup> имеется

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

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

расписание занятий имеется

<sup>15</sup> 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.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категории «В» имеются

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель АТК-03 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

---

<sup>16</sup> 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, монотонноустойчивость). 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.

<sup>17</sup> 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.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>

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<sup>19</sup> проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

---

### **Выводы и задачи по результатам самообследования:**

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебными планами, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлены рабочие программы подготовки водителей категорий «А», «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (классы, автодром, учебные маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

---

<sup>18</sup> 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".

<sup>19</sup> 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.).

<sup>20</sup> 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"

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждёнными годовыми сметами доходов и расходов.

**По результатам самообследования ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА» поставила перед собой следующие задачи с целью повышения качества образовательных услуг:**

- совершенствование материально-технического оснащения,
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализацию комплекса мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.
- оснастить автошколу для проведения практических занятий автотренажёрами, установить соответствующее программное обеспечение.

Образовательная деятельность по программам профессионального обучения категориям «А», «В» соответствует установленным требованиям \_\_\_\_\_

Отчет составил(а):

зам. директора по учебной части \_\_\_\_\_

(должность руководителя организации)

(И. О. Фамилия)

В.Н. Свиридов

(подпись)