

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

01.03.2021 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 2020 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									
	чел	%	чел	%					отлично		хорошо		удовл					
					чел	%	чел	%	чел	%	чел	%						
287	0	-	0	-	287	100	287	100	105	37	146	51	36	12	0	0	Теория 252	88
																	Вожден 221	77

### 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 по состоянию на 01.03.2021 года

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Hyundai Solaris	Renault Logan	Toyota Corolla	Fiat Doblo
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой, универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2015	2011	2012
Государственный регистрационный знак	K626AM 138	X213AX 38	A256XC 38	T287XC38
Регистрационные документы	3821 №142008	99 11 № 031219	3852 №270924	38 56 №067160
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор №56 от 01.12.2016 г. на неопределённый срок	договор № 84 от 2019 г. на неопределённый срок.	договор №59 от 01.12.2016 г. на неопределённый срок	собственность

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	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)	ННН № 3014974428 27.04.2020 - 26.04.2021 Росгосстрах	XXX № 0078842767 04.04.2019 - 03.04.2020 ВСК Страховой дом	PPP № 5046074857 от 10.07.2020 г до 09.07.2021 г. Ресо-Гарантия	PPP № 50578150 от 20.10.2020 г., до 19.10.2021 Ресо-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 14.02.2020 г.	До 05.04.2021г.	до 16.12.2021г.	до 08.10.221г.
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	Nissan Almera Classic	Honda Civic	Toyota Corolla	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой,седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2008	2011	2014
Государственный регистрационный знак	H 657 BM 138	A534CC 38	C589UP 38	P510AH 138
Регистрационные документы	38 56 № 054851	3823 №322759	3815 №704836	3823 №278410
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Собственность	договор №58 от 01.12.2016 г на неопределён. срок	договор №57 от 01.12.2016 г на неопределён. срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	Установ.	-----	Установ.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установ.	Установ.	Установ.

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установ.	Установ.	Установ.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	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)	PPP №5050900051 от 18.09.2020 до 17.09.2021 г., Ресо-Гарантия»	PPP № 5050903371 от 16.07.2020г до 15.07.2021 г. Ресо-Гарантия»	PPP № 5041483958 от 11.04.2020 до 10.04.2021 РЕСО-гарантия	XXX № 0121825886 от 22.05.2020 до 21.05.2021 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 16.09.2021 г.	до 17.07.2021г.	до 25.09.2021г.	до 22.02.201г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	---	---	---

Сведения	Номер по порядку		
	9	10	11
Марка, модель	КЗАП 8140	SUZUKI DR200 JEBEL	HONDA XR 400R
Тип транспортного средства	прицеп	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	Е к В	А	А
Год выпуска	1994	2002	1996
Государственный регистрационный знак	АО9564 38	8629AE38	9590AE 38
Регистрационные документы	38 35 № 238504	3827 № 199137	3845 № 406773
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды №40 от 24.08.2016 г. на неопределённый срок	договор № 65 от 10.04.2017 г. на неопределённый срок	договор № 66 от 10/04.2017 г. на неопределённый срок.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установ.		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	---	механическая	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	Установ.		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕ № 2723936676 от 06.04.2018 до 05.04.2019	ЕЕЕ № 10115455779 от 11.04.2018 до 10.04.2019

		АО «ГСК «Югория»	фил. ПАО СК«РОСГОСТ РАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		до 06.04.2019	до 16.08.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку			
	12	13	14	15
Марка, модель	Renault Logan	KIA RIO	Ford фокус	Ford фокус
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2015	2015	2007	2009
Государственный регистрационный знак	H643AT138	K541AY138	Y974XC38	M363XB38
Регистрационные документы	99 O7 495001	99 14 807071	99 30 270175	99 31499350
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор № 83 от 01.03. 2019 г. на неопределённый срок.	договор № 83 от 01.03. 2019 г. на неопределённый срок	договор № 18/363 от 18.10. 2020 г. на неопределённый срок	договор № 18/363 от 18.10. 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)	автомат	автомат	механическая	автомат
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)	ККК № 3010931502 от 01.03.2020 г., до 28.02.2021 г. Росгосстрах	PPP № 5041916526 От 29.08.2020 до 28.08.2021 г. АО СК «Астро Волга»	ННН № 3022100460 От 30.09.2020 до 29.09.2021 г. ПАО СК «Росгосстрах»	XXX № 0141171433 От 15.10.2020 до 14.10.2021 г. ПАО СК «Росгосстрах »
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 23.02.2021 г.	До 13.08.2021г.	до 27. 09.2021г.	до 12.10.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–			

Сведения	Номер по порядку			
	16			
Марка, модель	Лада Гранта			
Тип транспортного средства	Легковой седан			
Категория транспортного средства	В			
Год выпуска	2020			
Государственный регистрационный знак	R329EM138			
Регистрационные документы	99 19 580361			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5046074954 от 24.06.2020 г., до 23.06.2021 г.			

	Ресо гарантия			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–			

**Сведения о преподавателях учебных предметов по состоянию  
на 01.03.2021 года**

	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	
1	Корольков Сергей Петрович	<p>1) Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2) Основы управления транспортными средствами.</p> <p>3) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат «В» как объект управления.</p> <p>4) Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>5) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ЖВ №841804 Иркутский Политехнический Институт</p> <p>Специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p> <p>от 17.06.1981 г.</p>	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серии АА №0003808 от 17.02.2016 г. выдан ПОУ ИОТШ ДОСААФ России.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» повыш. квалификации преподавателей «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>Удотст. № 386500000081 от 05.03.2018 г.</p>	В штате



2	Суздальницкий 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.	АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» повыш.квалификации преподавателей «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  Удотст. № 386500000084 от 05.03.2018 г.	По совместитель ству
3	Дианова Ксения Сергеевна	1) Основы психофизиологическ ой 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. Менедже нт» удост. №38240402370006  Удостоверение о повышении квалификации  Серии 02 № 11  С 15.09.2017 г. по 01.11.2017 г.  «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водит. ТС»  ЧПОУ Автошкола Фэзтон»  АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» повыш. квалификации преподавателей «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  Удотст. № 386500000083 от 05.03.2018 г.	По совместитель ству

4	Найдёнов Павел Андреевич	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 ВСА № 0705139 ФГБОУ ВПО «ИГУ» «Иркутский государственный университет» метеоролог – инженер 14.06.2011 г.	Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО «ИГУ» «Педагогическая деятельность в профессиональном и дополнительном образовании естественно-научного цикла» Диплом № 382495854729 от 02.10.2017 г.	По совместительству
---	--------------------------	--	--	---	---------------------

**Сведения о мастерах производственного обучения по состоянию  
на 01.03.2021 года**

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Мироненко Анатолий Николаевич	38 01 925647 от 21.04.2021г.	А,В,С,Д, ВЕ,СЕ	ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 0010548 от 08.02.2008г.	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 89 от 14.12.2019 г.	В штате
2	Ястржембский Виталий Анатольевич	38 06 923068 от 10.12.2021г.	В,С,Д	ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 007090 от 21.03.2007г.	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 88 от 14.12.2019 г.	В штате
3	Мотылец Александр Григорьевич	38 25 171871 до 14.01.2026 г.	В,В1	ГОУ ВПО №ИрГТУ» диплом ВСГ № 0319104 от 25.06.2007 г. Юрист, «Юриспруденция»	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 90 от 14.12.2019 г	В штате
4	Хайруллин Вячеслав Владимирович	38 12 406559 до 18.01.2023 г.	А,В,С,Д, СЕ.	ИрГТУ диплом ВСВ № 1310924 от 25.06.2005 г. инженер по организац. управл.на тр-те. ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 7 от 12.04.2007г	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 91 от 09.04.2019 г	по договору

5	Герасимов Дмитрий Иванович	38 32 556664 до 06.07.2027г.	В,В1,М	ИРГТУ диплом ВСВ № 1309290 от 15.06.2006 г. Юрист, по спец. «Юриспруденция»  «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»	В штате
---	----------------------------	---------------------------------------	--------	---	--	---------

6	Кабанов Александр Игоревич	38 01 928564 до 05.05.2021г.	В,С,Д	ФГОУ ВПО ИГСХА диплом ВСВ № 1736895 от 05.07.2005 г. инженер по механизации с/х пр-ва. НИ ИрГТУ Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 009765 от 28.04.2014г.	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 109 от 18.02.2020 г.	В штате
7	Ошурков Алексей Павлович	38 15 615116 до 20.09.2023г.	А, В, С, Д,ВЕ,СЕ, ДЕ	Бодайбинский горный техникум МЦМ СССР Диплом Ю №581638 от 30.06.1977 г. горный – техник электромеханик. ИОТШ РОСТО «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей а/тр средств» Серия АА № 0007493 от 26.01.2004 г.	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»	В штате
8	Скорняков Артём Владимирович	99 01 542660 До 24.10.2028 г.	В,В1,С,С1,Д, Д1,М	Сибирская академия права, экономики и управления диплом ВСВ № 0815554 от 30.06.2009 г. Юрист, «Юриспруденция»	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 87 от 18.12.2018 г.	В штате
9	Бурков Андреян Александрович	99 04 914192 от 21.02.2029	В,В1,М	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 центр» Профессиональная переподготовка. присвоена квалификация «Мастер производственного обучения» «Программа профессиональной подготовки мастеров	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 средств соотв. категорий. по направл.»Образование и педагогика»	По договору

				производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Диплом № 386500000047 от 20.04.2017 г.		
10	Царюк Анатолий Романович	99 07 855226 до 05.07.2029 г.	А,А1В,В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,Д,Е, Д1Е,М	Диплом ГОУ ВПО «МГТУ «МАМИ» экономист, ВСТ № 4427713 от 08 июня 2009 г. АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» повышение квалификации «Мастер производственного обучения» Удостоверение № 386500000086 от 05.03.2018 г.	АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» повышение квалификации «Мастер производственного обучения» Удостоверение № 386500000086 от 05.03.2018 г.	В штате
11	Найдёнов Павел Андреевич	38 17 924041 до 02.09.2024	А,А1,В,В1,С, С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО «ИГУ» «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании естественно-научного цикла» Диплом № 382495854729 от 02.10.2017 г. Диплом о профессиональной переподготовке в АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» «Профессиональной подготовке мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Диплом № 386500000065 от 15.12.2017 г.	Диплом о профессиональной переподготовке в АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» «Профессиональной подготовке мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Диплом № 386500000065 от 15.12.2017 г.	По совместительству
12	Удалов Роман Александрович	38 03 832589 До 02.09.2021	А,В,С	ИВВАИУ Диплом АВС № 0853326 от 20.06.1998 г. «Самолёты, вертолёты и авиационные двигатели» ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 51 от 25.07.2018 г.	ЧПОУ «Автошкола Фэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 51 от 25.07.2018 г.	В штате
13	Ламбин Иван Анатольевич	03 14 358933 До 16.01.2025	В,В1	ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» Диплом ВСГ 2276877 от 19.06.2010 г. «Промышленное и гражданское строительство». 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.	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.	В штате
14	Агапов Алексей Анатольевич	38 27 662655 До 23.04.2026	В, В1, С, С1, М	ИРГТУ Диплом ШВ № 198717 от 24.05.1996 г. «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Диплом о профессиональной переподготовке ПП №	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000022 от 03.09.2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Образование и педагогика» в сфере	По договору

				00000022 от 03.09.2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	профессионального образования»	
15	Собкалов Денис Николаевич	99 07 839949 04.12.2020 9 г.	А,А1,В,В1,С,С1	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000158 от 05.11..2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категорий А,А1,В,В1,С,С1. «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000158 от 05.11..2020 г. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе: Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категорий А,А1,В,В1,С,С1. «Образование и педагогика» в сфере профессионального образования»	По договору
16	Исхаков Сергей Равильевич	38 24 063998 До 14.08.2020 5 г.	В,В1,С,С1,Д, Д1	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	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удостоверение о повышении квалификации. . Серии 01 № 101 от 12.08.2019 г	По договору
17	Черкашин Александр Юрьевич	38 22 424892 До 17.04.2025 г..	В,В1,С,С1	Диплом о профессиональном обучении ГОУ СПО «Иркутский государственный профессиональный колледж» АК № 1221176 от 03.07..2006 г. Присвоена квалификация МПО, по специальности профессиональное обучение	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 102 от 12.08.2019 г	По договору
18	Дормидонтов Сергей Иванович	99 07 853802 До 27.06.2020 9 г.	В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ,С1 Е	Диплом о профессиональном обучении в «Иркутский техникум физической культуры» СБ № 3547712 от 04.06..2003 г. Присвоена квалификация педагог по физической культуре и спорту, по специальности физическая культура	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 121 от 25.03.2020 г	По договору
19	Леонтьев Николай Александрович	38 32 560981 до 22.08.2020 7 г.	А,А1,В,В1,С, С1,СЕ,С1Е,Д, Д1,М.	ГОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» Диплом ВСГ № 3066738 От 30.06.2010 г. квалификация юрист, по специальности «Юриспруденция»	АНО ДПО «Областной учебно-методический центр» Повышение квалификации «Мастер производственного обучения» Удостоверение № 386500000076 от 05.03.2018 г.	По договору
20	Лункин Петр Андреевич	38 18 903815 До 07.11.2020 4 г.	В,В1,М	Диплом ФГБОУ «Иркутский национальный исслед. Техн. университет» № 1038181092556 от 06.июля 2020 г. магистр, энергоснабжение и электрохозяйство. 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»	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»	По договору

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

мотоциклов-2; автомобилей с МКПП-5; автомобилей с АКПП-8; прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по категориям подготовки :

«А» - 118 чел.; «В» - 113 чел. (с МКПП); «В» - 157 чел. (с АКПП).

## 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:	287 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	287 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	287 чел./100%
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов	0 человек/ 0%

	профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности обучающихся	
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	18 чел./57%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	12 чел./78 %
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	13чел./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)	8.854 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	385тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	385 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	0,79 %
<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 договор аренды земельного участка с ООО «Альтаир» № А- АШ 2/2021 от 01.02.2021 г. по 31 декабря 2021 г., далее 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> 2400 кв.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> -----

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

<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 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 Договор № 07 Аренды нежилого помещения от 01.09.2016 г. (на неопределённый срок) ; Договор № 08 Аренды нежилого помещения от 01.09.2016 г. (на неопределённый 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
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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

<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.

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 нештатных 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	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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

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

<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.

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)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.Н. Свиридов  
(И. О. Фамилия)