

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

01.03.2020 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 образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

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

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 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	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
337	0	-	0	-	337	100	337	100	105	31	146	43	86	26	0	0	Теория 319	95
																	Вожден 284	84

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 01.03.2020 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 01.12.206 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	автоматическая	автоматическая	механика
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)	XXX № 0079276136 08.04.2019 - 07.04.2020 Росгосстрах	XXX № 0078842767 04.04.2019 - 03.07.2019 ВСК	MMM № 5000457264 от 10.07.2018г до 09.07.2019 г. Ресо-Гарантия	EEE №1021387515 от 20.10.2017 г., до 19.10.2018 ООО Страховая компания «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 14.02.2020 г.	до 05.04.2021	до 12.12.2019	18.10.2017 до 19.10.1018 г.
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	C589YP 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)	автомат	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)	MMM №5025184094 от 18.09.2019 до 17.09.2020 г.,	MMM № 5016675038 от 08.06.2019г до 07.06.2020 г. Ресо-Гарантия»	«РЕСО-Гарантия» MMM № 5016683163 от 03.04.2019	XXX № 0084437982 от 20.05.2019 до 19.05.2020 СПАО

	Ресо-Гарантия»		до 02.04.2020	«ИНГОССТРА Х»»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 19.09.2020 г.	до 29.05.2020	до 10.09.2020	до 14.02.2020
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 ет	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 АО «ГСК «Югория»	ЕЕЕ № 10115455779 от 11.04.2018 до 10.04.2019 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			
Марка, модель	Renault Logan			
Тип транспортного средства	Легковой седан			
Категория транспортного средства	В			
Год выпуска	2015			
Государственный регистрационный знак	H643AT138			
Регистрационные документы	99 О7 495001			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор № 83 от 01.03. 2019 г. на неопределённый срок.			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат			
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)	ККК № 3004059533 от 12.02.2019 г., до 11.02.2020 г. Росгосстрах			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 27.06.2020 г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–			

Сведения о преподавателях учебных предметов по состоянию на **01.03.2020 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	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 ЖВ №841804 Иркутский Политехнический Институт Специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство» от 17.06.1981 г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серии АА №0003808 от 17.02.2016 г. выдан ПОУ ИОТШ ДОСААФ России. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	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 совместительству
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 управления. Управление маркетинговыми коммуникациями. Менеджмент» удост. №38240402370006	По совместительству

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 **01.03.2020 года**

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Мироненко Анатолий Николаевич	38 01 925647 от 21.04.2011г.	А,В,С,D, ВЕ,СЕ	ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 0010548 от 08.02.2008г.	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 89 от 09.07.2019 г.	В штате
2	Ястржембский Виталий Анатольевич	38 06 923068 от 10.12.2011г.	В,С,D	ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 007090 от 21.03.2007г.	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 88 от 14.02.2019 г.	В штате

3	Мотылец Александр Григорьевич	38 25 171871 от 14.01.2016 г.	В,В1	ООО Учебный центр «Профессионал» «Повышение квалификации МПО вождению ТС» Удостоверение ПК – I 0015 от 15.02.2016 г.	ООО Учебный центр «Профессионал» «Повышение квалификации МПО вождению ТС» Удостоверение ПК – I 0015 от 15.02.2016 г.	В штате
4	Хайрулин Вячеслав Владимирович	38 12 406559 от 18.01.2013 г.	А,В,С,Д, СЕ.	ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 7 от 12.04.2007г	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» «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 от 06.07.2017г.	В,В1,М	«Областной учебно-методический центр» серия ИО присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 0000095 от 30.06.2010г.	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» «Повышение квалификации МПО осуществляющих обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий» Удост. Серии 01 № 34 от 01.11.2017 г.	В штате

6	Кабанов Александр Игоревич	38 01 928564 от 05.05.2011г .	В,С,Д	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 № 11 от 18.02.2017 г.	В штате
7	Ошурков Алексей Павлович	38 15 615116 20.09.2013	А, В, С, Д,В,Е,С Е, ДЕ	ИОТШ РОСТО «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей а/тр средств» Серия АА № 0007493 от 26.01.2004 г.	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 12 от 18.02.2017 г.	В штате
8	Скорняков Артём Владимирович	99 01 542660	В,В1,С, С1,Д,Д 1,М	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 81 от 18.12.2019 г.	ЧПОУ «Автошкола Фаэтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 81 от 18.12.2019 г.	В штате
9	Бурков Андреян Александрович	38 СК № 129957 от 04.03.2009	В	АНО ДПО «Областной учебно-методический 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.	АНО ДПО «Областной учебно-методический 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	По договору
10	Царюк Анатолий Романович	38 00 719556	А,В,С,Д ,Е.	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 профессиональном и 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	А,В,С	ИВВАИУ Диплом АВС № 0853326 от 20.06.1998 г. «Самолёты, вертолёты и авиационные двигатели» ЧПОУ «Автошкола Фазтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 51 от 25.07.2018 г.	ЧПОУ «Автошкола Фазтон» повыш. квалификации МПО Удост. Серии 01 № 51 от 25.07.2018 г.	
13	Агапов Алексей Анатольевич	38 27 662655 от 23.04.2016 г.	В,В1,С ,С1,М	ПОУ ИОТШ ДОСААФ России «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей а/тр средств» Серия 38 № 0172 от 13.03.2017 г.	ПОУ ИОТШ ДОСААФ России «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей а/тр средств» Серия 38 № 0172 от 13.03.2017 г.	По договору

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

мотоциклов-2; автомобилей с МКПП-4; автомобилей с АКПП-5; 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
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	302 человек

1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	302 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	302человека/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	16 человек/57%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	12 человек/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	12 человек/100 %

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
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
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	4,890 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	305тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	284 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	66%
3	Инфраструктура	
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 площадке¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка с ООО «Бином» № БМ- АШ2/2016 от 01.09.2016 г. на неопределённый срок по адресу: Иркутская обл. г. Иркутск, ул.Ширямова,2
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 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%³ 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 0,4⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности⁶ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ -----

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) -----

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

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колеиной эстакады не допускается.

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

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

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 групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

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»

⁸ 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.

⁹ 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
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	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 ¹²	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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
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

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ 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
Оборудование			
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 ¹⁴			
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 ¹⁵ 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) _____

¹⁵ 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 условий¹⁶ Тренажер (при наличии) имеется
Марка, модель АТК-03 Производитель Россия
Наличие утвержденных технических условий¹⁷ имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

¹⁶ 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁷ 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.

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 движения¹⁹ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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)