

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО

«Автошкола АВТОМИГ»

И. Д. Жуковец

10 февраля 2017г



Отчет о результатах самообследования за 2016г.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА АВТОМИГ»

1. Общая характеристика АНО ДПО «АВТОШКОЛА АВТОМИГ»

1.1. Место нахождения- Г. Челябинск, ул. Салютная д. 2. Телефон: 8 (351)776-48-54, электронный адрес: au4771@mail.ru

1.2. Сайт образовательного учреждения <http://automig174.ru>

1.3. Адреса осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Салютная д. 2, г. Челябинск, Комсомольский проспект д.93, Скульптора Головницкого д.4., Молодогвардейцев 38а.

1.4. Обособленные структурные подразделения (филиалы) :нет

1.5. Учредитель: Жуковец Иван Дмитриевич 89085714366

1.6. ФИО руководителя: Жуковец Иван Дмитриевич 8-952-50-66—997,

1.7. Наличие Устава. Устав АНО ДПО «Автошкола Автомиг» утвержден Решением Учредителя 20 ноября 2017 года. Решение о государственной регистрации Некоммерческой организации при ее создании принято Управление Министерства юстиций РФ по Челябинской. 1.8. Наличие свидетельств, лицензий.

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности, № 1116, от 01.09.2015 года. Действительна- БЕССРОЧНО.

б) Свидетельство серия 74 №005663949 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1117400004292. Дата внесения записи 31.10.2012. Наименование регистрирующего органа – Федеральная налоговая служба

в) Свидетельство серия 74 №005663950 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 7452990050. Поставлена на учет 31.10.2011 г. Наименование регистрирующего органа – Федеральная налоговая служба.

**Показатели
деятельности АНО ДПО АВТОШКОЛА АВТОМИГ за 2016г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0 человек
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	506 человек
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	
1.4.1	Программ повышения квалификации	-
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.5.1	Программ повышения квалификации	-
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или	0 %

	профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек
1.10.1	Высшая	0 человек
1.10.2	Первая	0 человек
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	40 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	100 %
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	12 569500тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.

4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	280 кв. м. 3.5 кв.м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	5000 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	280 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	6 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	0 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

АНО ДПО «Автошкола АВТОМИГ»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен с первого раза.						Не сдали квалификационный экзамен с первого раза.	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	%		
534	0		0		506		419		46		148		225		87		170	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы водитель транспортного средства категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «в».

АНО ДПО Автошкола «Автомиг»

I. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	56	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Промежуточная аттестация	7		
Итого	197	100	90/88

5. 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;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса,
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Учебные предметы базового, специального и профессионального цикла в полном объеме.

№	Наименование	Кол-во
1	Первая доврачебная медицинская помощь.(В.Н.Николенко, Г.А.Блувштейн, Г.М.Карнаухов)	56
2	Основы управления автомобилем и безопасность движения.(Ю.И.Шухман)	56
3	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей.(В.А.Родичев, А.А.Кива)	56
4	Правовые основы деятельности водителя.(А.В.Смагин)	56
5	Правила дорожного движения	56
6	Экзаменационные билеты	по количеству учащихся в группе
7	Экзаменационные задачи (тематические)	по количеству учащихся в группе (В каждом классе имеется свой комплект литературы)

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада Самара 21144	Ваз 21120	Рено Логан	КИА YD (CERATO FORTE)	Хундай акцент
Тип транспортного средства	Легковой хетч-бек	Легковой хетч-бек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2004	2012	2013	2011
Государственный регистрационный знак	О 732 РВ 174	Н 365 НС 174	Т 994СК 174	К 667МН 174	В 409 ОК 174
Регистрационные документы	7409 №041863	74 ХН №807072	7404 №806155	7419 № 042319	7419 №008290
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0690362476 с 17.05.14 по 16.05.15 Южурал АСКО	№0691367790 с 13.06.14 по 12.06.15 Южурал АСКО	№0312026167 с 21.02.14 по 20.02.15 Северная казна	№0312029378 с 24.03.14 по 23.03.15 Северная казна	№0677431415 с 31.12.13 по 30.12.14 Южурал АСКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 28.06.13 по 28.06.15	с 11.06.14 по 11.06.15		с 03.04.14 по 03.04.15	с 14.02.14 по 14.02.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Хундай акцент	Ваз 21104	Ваз 21124	Шевроле круз	Ваз 11183
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хетч-бек	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	2006	2012	2006
Государственный регистрационный знак	Н 245 ЕС 174	Р 568 ОК 174	Х 313 СУ 174	Р 297 РА 174	А 565 СН 174
Регистрационные документы	7419 №010711	74 ХН №714102	7411 №571613	7419 № 750573	7419 №044879
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	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	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№068603 9383 с 28.03.14 по 27.03.15 Южурал АСКО		№068427 2170 с 25.02.14 по 24.02.15 ЗАО «ГУТА – страхование»	№069137 5009 С 24.05.14 по 23.05.15 Южурал АСКО	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			С 25.02.14 по 25.02.15		С 13.05.14 по 13.05.15
Соответствует установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Ниссан Альмера	Ваз 21703	Ваз 217030	Хундай акцент	Лада 111730
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2007	2012	2008	2010
Государственный регистрационный знак	В 871 ЕВ 174	Х 845 АР 174	А313 ОР 174	М 552ВВ 174	К 267 ОУ 174
Регистрационные документы	74ХН №710226	74 19 №041886	7419 №051495	74УС № 302003	74ХХ №246987
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№068603 9383 с 28.03.14 по 27.03.15 Южурал АСКО	№066967 7978 С 24.09.13 по 23.09.14 ООО «СК «Метротон»		№065767 3698 С 15.02.14 по 14.02.15 НСГ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		С 15.04.14 по 15.04.15		С 13.02.14 по 13.02.16	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ДЭУ NEXIA	Ваз 21101	Ваз 217230	КИА JD (SEED)	Хундай акцент
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	2009	2012	2005
Государственный регистрационный знак	R 666 OP 174	P 595 НК 174	E 313 KB 174	T 175 PX 174	P 679 OE 174
Регистрационные документы	7407 №626407	74 UE №986495	74XE №427821	7404 № 799815	74XB №859069
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве	Договор о взаимном сотрудничестве
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	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	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№065449 7183 с 29.04.14 по 28.04.15 Росгосстрах	№069717 8650 С 09.09.14 по 08.09.15 ЗАО «МАКС»	№067907 5881 С 05.01.14 по 04.01.15 РСТК	№030697 0693 С 25.01.14 по 24.01.15 СОАО «ВСК»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 26.07.14 по 26.07.15	С 15.08.14 по 15.08.15	С 09.01.14 по 09.01.16	С 13.02.14 по 13.02.16	
Соответствует установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 20

Механических прицепов: 1

Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф И О	Основное образование	Водительское удост-ие	Чирпо
1.	Артюшин Илья Александрович	«Челябинский транспортный техникум» Техник (техническое обслуживание и ремонт автотранспорта)	74АА№487986 «В» 08.06.2010	10.06.13- 27.06.13
2.	Белоусов Михаил Александрович	«Верхнеуральский агротехнологический техникум-казачий кадетский корпус» Автомеханик	7404№882301 «ВСД» 28.06.2012	24.12.12- 15.02.13
3.	Болонный Дмитрий Александрович	«Челябинский автотранспортный техникум» Техник (строительство эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов)	74ВК№521860 «В» 27.02.2010	1.10.13- 17.10.13
4.	Болонный Сергей Ярославович	«Челябинский индустриальный техникум» Техник-механик (техническое обслуживание и ремонт автомобилей)	74АА№450101 «ВС» 10.09.2009	5.04.13- 30.04.13
5.	Беспалов Александр Сергеевич	«Челябинский энергетический колледж имени С.М.Кирова» Техник (техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	74Аа№291598 «В»01.03.2006	08.08.11- 24.08.11
6.	Вазингер Дмитрий Вальдемарович	«Профессионально-техническое училище № 10» Вальцовщик стана горячего проката	74АА№251174 «ВД» 02.08.2014	10.01.2012- 31.01.2012
7.	Гарджук Евгений	«Челябинский	74АА№335444	24.08.09-

	Васильевич	автотранспортный техникум» Техник (строительство и эксплуатация дорог)	«В» 09.06.2007	09.09.09
8.	Гатауллин Алексей Николаевич	«Технический лицей» Станочник широкого профиля	74АА№330397 «В» 27.04.2007	02.06.10- 17.06.10
9.	Зиняков Евгений Алесандрович	«Челябинский колледж информатики, информационных технологий и экономики» Техник (автоматизированные системы обработки информации и управления)	74АА№044191 «В» 16.07.2009	От 07.05.14
10.	Ишков Сергей Иванович	«Южно – Уральский государственный университет» Юрист	74МА№216721 «ВС» 17.02.2010	27.02.12- 26.03.12
11.	Каримов Раис Аюпович	«Профессиональное училище № 85 Слесарь по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств	74АА№255325 «В» 06.10.2004	1.10.13- 17.10.13
12.	Мансуров Дмитрий Александрович	«Челябинский колледж информатики, информационных технологий и экономике» Юрист	74АА№293360 «ВСЕ» 25.03.2006	10.01.12- 31.01.12
13.	Найданов Евгений Александрович	«Челябинский энергетический колледж имени С.М.Кирова»	7410№968390 «АВ» 18.06.2013	10.05.11- 1.06.11
14.	Никитин Павел Сергеевич	«Профессиональное училище № 1» Повар –кондитер 3 разряда	74АА№252329 «В» 23.08.2014	04.05.10- 21.05.10
15.	Никитин Андрей Владимировна	«Челябинский государственный агроинженерный университет»	74АА№305151 «В» 02.08.2006	

		Инженер (технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе)		
16.	Пасечник Антон Владимирович	государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» Юрист		06.08.12- 22.08.12
17.	Чебурин Дмитрий Вильтальевич	«ГОУ НПО Профессиональное училище № 92» Менеджер	7404№863751 «В» 12.05.2012	1.10.13- 17.10.13
18.	Чухарев Дмитрий Олегович	Челябинский	74АА№305151 «В» 02.08.2006	1.06.11- 23.06.11
19.	Цыганов Владислав Николаевич	Тарасовская СОШ	74АА№348420 «АВСДЕ» 28.09.2007	25.01.10- 10.02.10
20.	Яковлев Дмитрий Валерьевич	«Челябинский монтажный колледж» Техник (сети связи и системы коммуникации) «Челябинский государственный агроинженерный университет» Инженер (эксплуатация и автоматизация сельского хозяйства)	7401№258741 «ВС» 05.03.2011	06.11.13- 05.12.13

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гарджук Василий Васильевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Психофизиологические основы деятельности водителя»; «Основы управления транспортными средствами»; «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «В»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».) [*]	Челябинское высшее танковое командное училище имени 50 – летия Великого Октября Квалификация: Инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин От 22.07.1987г.	Свидетельство ЧИРПО № 3369 от 22.11.2013г.	Совместительство
Карпушев Александр Викторович	*	Челябинский государственный педагогический институт Квалификация : учитель физики и астрономии от 28.06.1984г.	Свидетельство ЧИРПО №1055 от 25.11.2010г.	Совместительство
Козлов Денис Владимирович	*	НОУ ВПО «Университет российской академии образования» Квалификация : Психолог . Преподаватель психологии (по специальности «психология»)	Свидетельство ЧИРПО № 2953 от 07.06.2013г.	Совместительство
Яковлев Дмитрий Валерьевич	*	ФГОУ ВПО «Челябинский государственный агроинженерный университет» Квалификация : Инженер (по специальности электрификация и автоматизация сельского хозяйства)	Свидетельство ЧИРПО № 1533 от 15.04.2011г.	Совместительство

Сведения об автодроме.

Автодром. Свидетельство о государственной регистрации право. Дата выдачи: 06.11.2013 Серия 74АД № 683839. Местоположение: установлено, относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир центр п. Красное поле. Участок находится примерно в 2100 м от ориентира по направлению на северо-запад.

Автодром АНО ДПО Автошкола «Автомиг» для первоначального обучения вождению транспортных средств имеет ровное и однородное асфальто- и цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8–16% включительно.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению составляют 0,5 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ, выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Поперечный уклон автодрома обеспечивает водоотвод с их поверхности. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100⁰/00.

Обучение на автодроме проводится только в светлое время суток.

В целях реализации Рабочей программы на автодроме оборудован перекресток (нерегулируемый), пешеходный переход, установлены дорожные знаки.

Автодром оборудован 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. Правила применения дорожных знаков, разметки, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

г. Челябинск, ул. Салютная д. 2, арендуется у ИП Молчаноской Надежды Витальевны (Договор №1 от 01 сентября 2014 года (ежегодно)). Г. Челябинск, Комсомольский проспект д.93, арендуется у ЗАО «Инвестиции. Строительство. Аренда» (Договор №2 от 01.сентября 2014 года (ежегодно)).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Челябинск ,ул. Салютная,д.2	66,2	30
2	г.Челябинск , пр.Комсомольский,д.93	75	30
3	г.Челябинск , Молодогвардейцев 38 а		
4	г.Челябинск ,Скульптора Головницкого 4		

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: Салютная 2, Комсомольский проспект 93, Молодогвардейцев 38а, скульптора Головницкого 4.

Комплект учебного оборудования имеется индивидуально для каждого учебного класса.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Есть
Дорожная разметка	комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	шт	1	Есть

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Есть
Остановка и стоянка	шт	1	Есть
Проезд перекрестков	шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров	шт	1	Есть
Перевозка грузов	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть

Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Есть
Способы торможения	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Есть

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Классификация прицепов	шт	1	Есть
Общее устройство прицепа	шт	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Есть
<p>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	Есть
<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Есть
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего	комплект	1	Есть

(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи	комплект	18	Есть

пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план.
- Календарный учебный график.
- Примерная программа профессиональной подготовки водителе ТС категории «в».
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителе ТС категории «в».
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса.
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации.
- Схемы учебных маршрутов.

Вывод о результатах самообследования

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным

требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошкола по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы "Автомиг" соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола "Автомиг" соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил

Директор АНО ДПО «Автошкола Автомиг» Жуковец И.Д.