

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью Автошкола «37 РЕГИОН» по состоянию на 20 августа 2021 года.

Самообследование проведено директором образовательной организации ООО Автошкола «37 РЕГИОН» Беловой Ксенией Андреевной.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Общества с ограниченной ответственностью Автошкола «37 РЕГИОН»** *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 **Общества с ограниченной ответственностью Автошкола «37 РЕГИОН»**.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№№ п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретическ их	Практическ их
1	2	3	4	5
Учебные предметы базового цикла				
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
3.	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла				
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
6.	Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
7.	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) «1»	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла				
8.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
9.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен				
10.	Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого		190/188	100	90/88

Примечание:

«1» Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

4. 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.

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, 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку		
	<u>№ 1</u>	<u>№ 2</u>	<u>№ 3</u>
Марка, модель	ВАЗ 219060	РЕНО ЛОГАН	Лада 219000
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2016	2012
Государственный регистрационный знак	А 480 АУ 37	В 083 ЕХ 37	Н 122 ТВ 37
Регистрационные документы	37 46 817460	9922 345849	9908 149696
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5041344890 22.04.2021 – 21.04.2022 ВСК страховой дом	ТТТ 7002765448 20.01.2021-19.01.2022 САО «РЕСО- Гарантия»	ААС 5059100450 14.10.2020- 13.10.2021 САО «Ресо- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.10.2021 0,5 года	23.07.2021 1 год	21.07.2021 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	<u>№ 4</u>	<u>№ 5</u>	<u>№ 6</u>
Марка, модель	Лада 219060	ДЭУ НЕКСИЯ	КИА СПЕКТРА
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2011	2007
Государственный регистрационный знак	А 218 ХВ37	Н 812 МН 37	В 356 ММ
Регистрационные документы	9904 210955	9910 142826	9926 987418
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС 5059100447 29.08.2020-29.08.2021 САО «РЕСО- Гарантия»	ТТТ 7000642146 21.05.2021-20.05.2022 САО «РЕСО- Гарантия»	ТТТ 7001145063 08.08.2021- 07.05.2022 САО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2021 0,5 года	20.05.2021 1 год	27.04.2021 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	№ 7	№ 8
Марка, модель	КИА СПЕКТРА	КМ3828441/КМЗ82844
Тип транспортного средства	легковой	Прицеп легковой автомобильный
Категория транспортного средства	В	Прицеп
Год выпуска	2007	2012
Государственный регистрационный знак	О 441 АУ 37	РА 9982 37
Регистрационные документы	3704 207708	3704 206719
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7001144850 24.06.2021-24.12.2021 САО «Ресо-Гарантия»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.06.2021 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических ТС **6 единиц.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **550** обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

№.	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Оформлен в соответствии и с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
1.	Кириллов Дмитрий Петрович	37 15 № 231328 20.07.2013	ВС стаж с 2006 года	свидетельство МПОВА серия 37АФ № 019019 от 28 июня 2019 года	Договор ГПХ
2.	Колесник Дмитрий Анатольевич	37 17 № 125722 17.12.2014	АА1ВВ1СС1М стаж с 2004 года	свидетельство МПОВА серия 37АФ № 019017 от 28 июня 2019 года	состоит в штате
3.	Кириллов Павел Петрович	9900 №714513 02.08.2018	ВВ1СС1DD1СЕ С1ЕМ стаж с 2002года	свидетельство МПОВА серия 37АФ № 009001 от 29 декабря 2017 года	состоит в штате
4.	Коржаев Владимир Сергеевич	9917 №989522 20.05.2021	ВС стаж с 2011 года	свидетельство МПОВА серия 37АФ № 009005 от 15 ноября 2018 года	Договор ГПХ
5.	Мухин Сергей Андреевич	9913 №309640 21.12.2019	ВВ1СС1СЕ стаж с 2011 года	свидетельство МПОВА серия 37АФ № 019001 от 17 мая 2019 года	Договор ГПХ
6.	Белова Ксения Андреевна	3705 №449505 03.12.2011	В стаж с 2011 года	свидетельство МПОВА серия 37АФ № 019021 от 28 июня 2019 года	состоит в штате

№.	Ф. И. О.	Сведения о краткосрочном повышении квалификации
1.	Кириллов Павел Петрович	Удостоверение Серия АФ № 0019116 от 28 июня 2019 г
2.	Кириллов Дмитрий Петрович	Удостоверение Серия АФ №0019401 от 28 июня 2019 г
3.	Колесник Дмитрий Анатольевич	Удостоверение Серия АФ №0019113 от 28 июня 2019 г
4.	Коржаев Владимир Сергеевич	Удостоверение Серия АФ №0019117 от 28 июня 2019 г
5.	Мухин Сергей Андреевич	Удостоверение Серия АФ №0019118 от 28 июня 2019 г
6.	Белова Ксения Андреевна	Удостоверение Серия АФ № 0019451 от 28 июня 2019 г
7.	Ромодановский Владимир Викторович	Удостоверение Серия АФ №0019406 от 28 июня 2019 г

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
	Ромодановский Владимир Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Ивановский государственный медицинский институт Диплом А-І № 491837 педиатр	совместитель
	Силаев Андрей Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Московский институт физкультуры и спорта Диплом ВСГ-0218153 педагог-психолог	совместитель
	Кириллов Дмитрий Петрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Ивановский государственный архитектурно-строительный университет Диплом ВСГ 2158597 менеджер от 27 января 2009 года Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Шуйское медицинское училище» Диплом	Договор ГПХ

		37 ПО 0000110 фельдшер от 26 июня 2008 года	
Лаврова Инна Георгиевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	«Ивановский государственный университет» Дошкольная педагогика и психология Диплом 372400278534 От 28.02.2014 года	Состоит в штате

Сведения о закрытых площадках

1. Закрытая площадка: форма владения – аренда договор аренды закрытой площадки №24-05/21 от 26.05.2021 года с Закрытым акционерным обществом «Шуйский автотранспортный комбинат» до 30.04.2022 года с правом пролонгации на аналогичный срок.

Адрес закрытой площадки: Ивановская область, г.Шуя, ул. 2 Дубковская 76

Размеры закрытой площадки 0,25 га.

Покрытие: площадка покрыта однородным асфальтовым покрытием с коэффициент сцепления колес транспортного средства не ниже 0,4.

Ограждение: по периметру установлено ограждение, препятствующее движению по территории закрытой площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых для обучения.

Эстакада: площадка оборудована эстакадой с продольным уклоном 8-16%.

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

Оборудование позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Наличие освещенности: освещенность не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наличие перекрестка: нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: нерегулируемый пешеходный переход

Наличие дорожных знаков: комплект дорожных знаков

Наличие средств организации дорожного движения: дорожные знаки, разметка, светофоры.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

договор аренды нежилого помещения б.н. с Обществом с ограниченной ответственностью «Эко-Тур». Форма владения - аренда. Срок действия договора аренды - бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	155900, Ивановская область, город Шуя, улица 1-я Московская д.56.	71	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп **65**. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

155900, Ивановская область, город Шуя, улица 1-я Московская д.56.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения:			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия:			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1			в наличии

«О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии

Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	комплект	1	в наличии

Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			в наличии
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок			

автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план, утвержден в установленном порядке 1 октября 2014 года.

Календарный учебный график, утвержден в установленном порядке 1 октября 2014 года.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждена в установленном порядке 1 октября 2014 года.

Имеются методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации.

Имеются материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации.

Имеются расписания занятий на все учебные группы по подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Имеются схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, а так же согласованные с ГИБДД.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Имеются компьютеры с соответствующим программным обеспечением.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²

Проводятся мероприятия, направленные 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:

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

Проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры и послерейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

1. *Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.*
2. *Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.*
3. *Содержание образовательной программы соответствует уровню и направленности реализуемой образовательной программы.*

- 4. Кадровый состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.**
- 5. Условия реализации образовательной программы соответствуют заявленному уровню.**
- 6. Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует утвержденным необходимым требованиям.**
- 7. Материально-техническая база, учебно-методическое обеспечение соответствуют необходимым требованиям.**

Отчет составлен и утвержден:

20 августа 2021 года

Директор ООО Автошкола «37 РЕГИОН» _____ **Белова Ксения Андреевна**

М.П.