

Отчет
по результатам самообследования образовательной
организации
НОЧУ ДПО «Авто-Премиум» за 2019 год.

Самообследование проведено: Директор А.М. Касьян

1. Оценка образовательной деятельности

НОЧУ ДПО «Авто-Премиум» 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 НОЧУ ДПО «Авто-Премиум».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся с 30.01.2019 года по 18.07.2019 года.

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	%	чел	%
46	0	0%	-	-	45	98%	35	78%	—	—	—	—	35	78%	10	22%	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке, 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 категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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 программу профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	4	5	6	7
Марка, модель	Рено Логан	Хендай Солярис	Датсун ОН-ДО	МЗСА 817701	РАЙСЕР RC15023	ИЖ-6-113-01
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан		Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	ПРИЦЕП	А	А
Год выпуска	2017	2012	2018	2014	2013	1991
Государственный регистрационный знак	Е 025 УТ 196	Т 365 УС 96	К 311 ОТ 196	ВА 286066	8148АТ 66	0449АР 66
Регистрационные документы	Св-во 66 54 № 025056 от 01.09.2017г.	Св-во 99 07 № 636313 от 21.05.2019 г.	99 04 № 895871 от 13.12.2018 г.	66 25 № 296121	Св-о регистрации 7753 № 496151 от 14.05.2013	Св-о регистрации 66 НЕ № 980953

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует		отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	66 АВ № 013811 от 01.09.2017 г.	66АВ № 017835 от 21.05.2019	66 АВ 017832 от 13.12.2018 г.			

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5009294859 от 20.08.2018 по 25.08.2019 г.	XXX № 0084363957 от 24.03.2019 по 23.03.2020 г.	ККК № 3001333473 от 15.11.2018 по 14.11.2019 г.		XXX № 0049588920 от 21.07.2018 по 20.07.2019	XXX № 0049599400 от 21.07.2018 по 20.07.2019
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 10.01.2019 по 10.01.2020	От 17.05.2019 по 17.05.2020	От 26.11.2018 по 26.11.2020		От 05.07.2017 до 25.07.2019	от 20.07.2018 до 20.07.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категории «А» (с механической трансмиссией) – 2 (два).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 211 (двести одиннадцать) обучающимся в год.

Категории «В» (с механической трансмиссией) - 3 (три), прицеп (до 750 кг) - 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 277 (двести семьдесят семь) обучающимся 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сырчин Петр Игоревич	6615093168 От 30.05.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «СЕ», «СЕ1», «М»	ММ № 001224 от 20.01.2017 г. выдано НОЧУ ДПО «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	ПП № 000894 от 17.02.2017 г. выдано НОЧУ ДПО «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	в штате

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Орлов Олег Борисович	66119549658 От 12.12.2014	«B», «B1»	МПО № 0000031 от 05.07.2019 г. выдано НОЧУ ДПО «Авто- Премиум»	МПО № 0000031 от 05.07.2019 г. выдано НОЧУ ДПО «Авто- Премиум»	в штате
Каржавин Николай Степанович	9905596866 от 13.12.2018	«A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «M»	МПО № 0000032 от 05.07.2019 НОЧУ ДПО «Авто- Премиум»	МПО № 0000032 от 05.07.2019 НОЧУ ДПО «Авто- Премиум»	В штате

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Казаков Анатолий Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления тс», «Основы управления тс категории «A», «B», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «A», «B» как объектов управления», «Основы управления	Самаркандское высшее военное автомобильное командное училище диплом Д - 1 № 054285 квалификация «Инженер по эксплуатации автомобильной	ПП № 000013 от 09.07.2019 г. выдано НОЧУ ДПО «Авто-Премиум»	В штате

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	транспортными средствами категории «А», «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	технике»		
Богатырева Татьяна Геннадьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя»,	Екатеринбургское медицинское училище №2 СТ № 667143 от 22.12.1993 квалификация «Медицинская сестра».	ПП№ 000014 от 09.07.2019 г. выдано НОЧУ ДПО «Авто-Преминум»	В штате
Сырчин Петр Игоревич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Основы управления ТС категории «А», «В», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	«Уральский Финансово-Юридический институт» г. Екатеринбург Юриспруденция квалификация бакалавр	ПП № 000894 от 17.02.2017 г. выдано НОЧУ ДПО «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	В штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор безвозмездного пользования от 16.02.2017 г (на неопределенный срок).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ **2.45 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: имеется.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: в темное время суток не используется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): соответствует закрытой площадке.

Наличие пешеходного перехода: соответствует закрытой площадке.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): соответствует закрытой площадке.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения **соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

623030 Российская Федерация, Свердловская область, Шалинский район, п. Шаля, ул. Энгельса, д. 54, 1 этаж, помещение № 39, по поэтажному плану.

1. Договор аренды между НОЧУ ДПО «Авто-Премиум» и Комитетом по имуществу администрации Шалинского городского округа от 06.09.2017 г. до 06.09.2027 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	П. Шаля, ул. Энгельса, д. 54, 1 этаж	58,5 м. кв.	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20(двадцать) количеству общего числа групп⁶. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек⁷.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

623030 Российская Федерация, Свердловская область, Шалинский район, п. Шаля, ул. Энгельса, д. 54, 1 этаж, помещение № 39. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	-		-

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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.

⁷ 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.

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 <2>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <3>			
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	
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	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 мотоциклом 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 "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	есть
Общее устройство мотоцикла	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	есть
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	есть
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 «А», «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Тематические планы по предметам обучения	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
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://auto-premium96.ru/		есть

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			
Тренажер	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	-	-	-
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
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	комплект	1	есть
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	шт	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 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	шт	1	есть
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	шт	1	есть
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			
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	ши	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	есть
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			
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			
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			
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			есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			есть
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	2	есть
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	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

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	есть
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			есть
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 пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
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
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

ш.

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 имеется.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется.

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

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

расписание занятий имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии): имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения производится.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры производятся.

Вывод о результатах самообследования:

В НОЧУ ДПО «Авто-Премиум» п.Шалья установлено полное соответствие условий образовательного процесса лицензионным требованиям и условиям реализации заявленных образовательных программ.

Отчет составил (а):

Директор _____ Касьян А.М.

(подпись)

