

**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	%
59	0	0%	-	-	59	100%	51	86%	—	—	—	—	51	86%	8	14%	2	3,4%

## 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:



Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-	
1Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеются	имеется	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 66AB №014420	СКТС 66AB №024716	СКТС 66AA №304763	СКТС №66AA312533	СКТС 66AA №309814	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5010460804 от 18.10.2018 до 17.10.2019 ООО СК «Ангара»	XXX №0067665260 от 17.12.2018 до 16.12.2019 ПАО «АСКО-СТРАХОВАН ИЕ»	XXX № 0055329410 от 08.09.2018 до 07.09.2019 ПАО «АСКО-СТРАХОВАН ИЕ»	XXX №0078547740 от 09.04.2019 до 08.04.2020 ПАО «АСКО-СТРАХОВАН ИЕ	XXX №0079017550 от 07.04.2019 по 06.04.2020г. ПАО «АСКО-СТРАХОВАН ИЕ»	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 17.10.2018 до 18.10.2019г.	от 21.03.2019 до 21.03.2020г.	от 07.09.2018 до 07.09.2019г.	от 09.04.2019 до 08.04.2020г.	от 07.04.2019 до 06.04.2020г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Категории «В» (с механической трансмиссией) - 5 (пять), прицеп (до 750 кг) - 1 (один)  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 (триста два)  
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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балахонов Александр Геннадьевич	6609 №918286 от 04.05.2012	В, С	Удостоверение серия ПМ №00028 выдано 18.09.2017 ПОУ Екатеринбургская автомобильная школа ДОСААФ России	Удостоверение серия ПМ №00028 выдано 18.09.2017 ПОУ Екатеринбургская автомобильная школа ДОСААФ России	в штате
Ларионов Игорь Владимирович	66АМ№061249 от 09.06.2009г.	В, С, D	Свидетельство серия М № 000041 выдано 29.01.2018г. ДОСААФ России Свердловской обл. г.Первоуральск	Свидетельство серия М № 000041 выдано 29.01.2018г. ДОСААФ России Свердловской обл. г.Первоуральск	в штате
Маланичев Андрей Владимирович	66УМ596734 05.02.2011г.	В, С	Свидетельство серия МПО №0000027 выдано 05.07.2019 НОЧУ ДПО «Авто-Премиум»	Свидетельство серия МПО №0000027 выдано 05.07.2019 НОЧУ ДПО «Авто-Премиум»	в штате
Мальцев Константин Владимирович	9901 754546 от 09.06.2018	В	Свидетельство серия МП № 000031 выдано 31.10.2017 ПОУ Первоуральская автомобильная школа ДОСААФ России	Свидетельство серия МП № 000031 выдано 31.10.2017 ПОУ Первоуральская автомобильная школа ДОСААФ России	в штате
Марковцев Николай Николаевич	6619 №570154 от 15.10.2014	А, А1, В, В1	Свидетельство серия ММ № 001230 выдано 24.03.2017 НОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	Свидетельство серия ММ № 001230 выдано 24.03.2017 НОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	в штате
Никифоров Андрей Владимирович	6602№953988 от 21.06.2011г.	А,В,С, D,E	Свидетельство серия М № 000033 выдано 14.11.2017г. ДОСААФ России Свердловской обл. г.Первоуральск	Свидетельство серия М № 000033 выдано 14.11.2017г. ДОСААФ России Свердловской обл. г.Первоуральск	в штате
Николаев Евгений Владимирович	6615 №083145 от 31.12.2013г.	В, С, D	Свидетельство серия ММ №001218 выдано 20.01.2017 НОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	Свидетельство серия ПП № 000921 выдано 02.06.2017 НОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	в штате
Таранжин Алексей Владимирович	6613 №027900 от 19.06.2013	А,В,С, D, BE	Удостоверение №000001 выдано 20.02.2017 Ревдинский филиал ВАУ «Свердловский ЦППК»	Удостоверение №000001 выдано 20.02.2017 Ревдинский филиал ВАУ «Свердловский ЦППК»	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Боброва Елена Николаевна	«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», «Психофизиологические основы деятельности водителя»,	Диплом БВС 0621543 выдан 24.02.2000г. «Уральский государственный профессионально- педагогический университет»Квалификация: Инженер педагог  Специальность: Профессиональное обучение	Свидетельство серия ПП №000012 выдано 09.07.2019 НОЧУ ДПО «Авто-Премиум, программа: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	в штате
Лубов Владимир Михайлович	«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», «Психофизиологические основы деятельности водителя»,	Диплом 90 СПА 0015433 выдан 29.06.2011 г. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» Факультет Среднего профессионального образования  Специальность – техническое обслуживание и ремонт транспорта	Свидетельство серия ПП №0000922 выдано 02.06.2017 НОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»	в штате
Чикуров Александр Юрьевич	«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», «Психофизиологические основы деятельности водителя»,	Диплом ВСГ 5568294 выдан 23.06.2010 г. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная сельскохозяйственная академия». Квалификация – педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение (агроинженерия)»	Свидетельство серия ПП № 000016 выдано 09.07.2019 г. «Авто-Премиум» программа: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	в штате
Идельсон Наталья Юрьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом ЗТ-I № 319177 выдан 01.03.1986 г. Свердловским областным медицинским училищем, по специальности фельдшер	Удостоверение серия ПП № 000015 выдано 09.07.2019 г. «Авто-Премиум» программа: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	в штате
Истомина Вера Юрьевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом с отличием ВСА 0105900 ГОУ высшего проф.обр. «Бирской гос. Социально-педагогической академии» от 01.07.2006г.Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 906485 от 13.02.2010г.	Свидетельство серии П№000012 от 31.10.2018г. ДОСААФ России Свердловской обл. г.Первоуральск	в штате

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка от 13.09.2018г. (бессрочно)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2700,0 кв.м.

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.

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:

1. Договор аренды с ИП Титов Артем Николаевич от 01.08.2016г. (бессрочно).

2. Договор аренды нежилого помещения с ООО «УК «Дом быта» от 17.02.2017 г. (на неопределенный срок).

Количество оборудованных учебных кабинетов: **2**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Свердловская обл., г.Ревда, ул.О.Кошевого, д. 25, помещение №7	<b>44,1 кв.м</b>	20
2.	Свердловская обл., г.Дегтярск. ул. Калинина, д. 25А, помещения №7-8	<b>33,2 кв.м.</b>	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **38** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

623280, Свердловская область, г.Ревда, ул. О.Кошевого, 25, оф.7; г.Дегтярск. ул. Калинина, д. 25А помещения № 7-8 (по поэтажному плану БТИ второго этажа).

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	-	-	-
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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	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	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
	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
	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
	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
	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
	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»	шт	1	есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть

