

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «АОНА»
У. А. Абулхалимов
« 11 » *сентября* 20 *21* г.
"АОНА"



Отчет по результатам самообследования

Частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «АОНА»

Салават 2021

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «АОНА» за семь месяцев 2020 года

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: Директор ЧОУ ДПО «АОНА» Анвартынова Ольга Николаевна

Члены комиссии: Преподаватель Зайнагутдинов Наиль Рафаэлевич

Преподаватель Гришакин Дмитрий Валерьевич

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «АОНА» 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 Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «АОНА».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 11 месяцев 2020 год

кат его рия	Кол- во обуча ющих ся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалифика ционному экзамену		Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)		Не сдали квалификацион ный экзамен		С дали экзамен в ГИБДД с первого раза	
		Всего		В том числе по не успеваемости				Всего					
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
В	253	12	5	-	-	241	95	241	100	-	-	54	25
А	66	-	-	-	-	66	100	66	100	-	-	32	48

4. Оценка организации учебного процесса

А) Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»,
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «А», «В» утвержденных руководителем учреждения.

Б) Проведены мероприятия по модернизации учебно-материальной базы в соответствии требованиям Приказа Минобрнауки №1408 от 26.12.2013 г.:

- утверждены Образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В»

- модернизируются методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «А», «В»

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», 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 реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения; • материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем учреждения.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В» в полном объеме

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Рено Logan (SR)	BA3 21150	Рено Logan (SR)	BA3 211440	LADA2190 10	BA311183 LADA KALINA	STELS YX200-C5B5	ГППР КАМА 38125.	Stels Flame 200
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	прицеп лег.авт.	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	А	/ABCD / прицеп	А
Государственный регистрационный знак	P924HA 102RUS	У880XP 02RUS	P911MA 102RUS	T790YX 102RUS	O296PC 102RUS	A040MB 102RUS	2916AH1 02	АН475 102	2643АН 02RUS
основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие тягово-сцепного (опорно-	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется		имеется	

цепного) устройства									
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая		механическая
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия PPP №6006138354 11.04.2020г 1год	Серия ННН №3019365800 03.10.2020г 1год	серия PPP №6006138349 11.04.2020г 1год	серия XXX №0115693643 03.04.2020г 1год	серия ННН №4002218856 31.07.2020 г 1год	серия XXX №0127019161 30.06.2020 г 1год	Серия XXX №0117297330 16.04.2020г		серия XXX №0127019942 30.06.2020г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.01.2020 1 год	28.09.2020 1год	13.10.2020 1год	31.03.2020 1год	30.06.2020 1год	11.09.2020 1год	11.09.2020 1год		31.03.2020 1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям механических 8 прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год. **3. Наш расчет на категорию В: $K=14,4 \times 24,5 \times 12 \times (6-1) = 378$ / обучающихся/**

На категорию А: $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times 1 = 117$ / обучающихся/

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

9. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории Подкатегории транспортных средств Ограничения стаж.	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления ТС	Основания трудовой деятельности
1	Ахматдинов Руслан Римович	СИК СБ №4416522 01.07.2006г	0211 №420370 от 16.05.2013 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223053 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
2	Топоршин Андрей Александрович	ПТУ №19 А №717951 26.06.1998г	9900 №446424 от 17.05.2018 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223054 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор

3	Фатхинуров Радик Разгатович	Диплом о проф переподготовке 562037223055 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	02 34 №125678 от 12.12.2017 BCDE	Диплом о проф переподготовке 562037223055 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
4	Бузулукский Дмитрий Федорович	Диплом о проф переподготовке 562037223056 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0204№644335 от 27.10.2011 BCD	Диплом о проф переподготовке 562037223056 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
5	Сорокин Алексей Васильевич	Диплом МГА 107724 0427232 от 07.03.2014	02УМ№835954 от 30.03.2011 ABCDE	Диплом о проф переподготовке 562037223057 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
6	Семенов Юрий Алексеевич	МГУТУ имени Разумовского 107718 0113864 От 20.07.2014г	0220№621200 от 18.12.2014 B	Диплом о проф переподготовке 562037223058 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
7	Шарафеев Ринат Альбертович	Диплом о проф переподготовке 562037223059 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0232№766545 от 24.06.2017 BC	Диплом о проф переподготовке 562037223059 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
8	Исхаков Руслан Гаянович	Диплом о проф переподготовке 562037223060 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0219№189262 от 27.08.2014 BCD	Диплом о проф переподготовке 562037223060 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
9	Пауков Владислав Павлович	Диплом о проф переподготовке 562037223061 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0235№191762 от 13.04.2018 BC	Диплом о проф переподготовке 562037223061 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
10	Кинзябузов Альберт Фанисович	Диплом о проф переподготовке 562037223062 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0211№373318 От 07.12.2012 BC	Диплом о проф переподготовке 562037223062 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
11	Зайнагутдинова Альфия Амировна	Диплом о проф переподготовке 562037223063 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0215№032761 От 07.12.2013 B	Диплом о проф переподготовке 562037223063 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
12	Субхангулов Руслан Рузелевич	Диплом о профессиональной переподготовки 022411897047 От 21.08.2020 БРУКК	02 22 №667036 От 23.04.2015 B,C	Удостоверение повышение квалификации AM 022912000431 От 28.08.2020г.	Не лишен	договор

10. 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 трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Зайнагутдинов Наиль Рафаэлевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ 0684058 от 30.06.2004г. Стерлитамакский госуд. педагогический институт	Диплом о проф переподготовке 562037223051 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	договор
2	Субхангулов Руслан Рузелевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о профпереподготовке 022411897047 От 21.08.2020 БРУКК	Диплом о профпереподготовке 022411897047 От 21.08.2020 БРУКК	договор
3	Гришакин Дмитрий Валерьевич	«Основы оказания первой неотложной мед.помощи»	Диплом СБ 46866993 от 30.06.2004г Салаватское медин. училище	Диплом о проф переподготовке 562037223052 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды №9/81 от 23.04.2020г. с ООО»Баштехконтроль», срок на 11 месяцев

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 113х28м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется _____ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется _____

Наличие освещенности¹³ имеется _____ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (нерегулируемый) _____

Наличие пешеходного перехода имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹⁴ имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ 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.

⁷ 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».

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды с Казаковой Л.А. от от 22.04.2020г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Салават ул.Октябрьская д.13	68	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶

Наш расчет: $n=0,75 \times 4116 \times 1:134=26/\text{групп}/$ (0,75-коэффициент, Фпом-14часх24,5днейх12месяцев в год.1-класс,134часа-учеб время

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеются

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая учебная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ 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

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

¹¹ГОСТ Р 50597-93«Автомобильные дороги и улицы».Требования к эксплуатационному состоянию..допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁵Расчетная формула дляопределения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Rгр$,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;Rгр-расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу,в часах.

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) не имеется

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель для отработки первичных навыков вождения Производитель ООО «Галеот»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется (4 комплектов)

15. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

17. Оборудование учебного кабинета №__ по адресу осуществления образовательной деятельности ул.Октябрьская д.13

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	комплект		
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 пособия³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд.плак.фильм
Дорожная разметка	комплект	1	стендплакфильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плак.фильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	фильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плак.фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	фильм
Движение по автомагистралям	шт	1	фильм.плак.
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	фотофайл
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	фильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	фильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	фильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	

¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	учеб.пособ учеб.пособ
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	литер.фильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	фильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	фильм фильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	фильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	литерат
Сложные метеоусловия	шт	1	фильм.
Движение в темное время суток	шт	1	фильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	фильм
Способы торможения	шт	1	фильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	фильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	литерат
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	фильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	фильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	фильм фильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	фильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	фильм фильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	
Общее устройство мотоцикла	шт	1	фильм
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	фильм фильм
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	фильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	фильм фильм
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	фотофайл
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	фотофайл фотофайл
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	фотофайл
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	фотофайл
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	фотофайл
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	фотофайл
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	фотофайл фотофайл
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	

Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	фотофайл фотофайл
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	фотофайл
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	фотофайл
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	фотофайл
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	фотофайл
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	фотофайл фотофайл
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	фотофайл
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	фотофайл
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	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	есть есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	
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»			есть

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	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	10	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	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 ⁴			
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
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

18. Оборудование учебного кабинета №__ по адресу осуществления образовательной деятельности ул.Октябрьская д.13

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 ⁵	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	есть
Тягово-цепное 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 ⁷	КОМПЛЕКТ	1	есть
Учебно-наглядные пособия ⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	стенд, плакат, фильм
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	стенд, плакат, фильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	СТЕНД
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, фильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	фильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	фильм
Движение по автомагистралям	шт	1	фильм
Движение в жилых зонах	шт	1	фильм, плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	фильм
Перевозка грузов	шт	1	фильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	фильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	фильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	учеб. пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	учеб. пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	литер. фильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	фильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	фильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	фильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	фильм
Виды и причины ДТП	шт	1	литерат.
Типичные опасные ситуации	шт	1	фильм
Сложные метеоусловия	шт	1	фильм
Движение в темное время суток	шт	1	фильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	фильм
Способы торможения	шт	1	фильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	литература

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	фильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	фильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	фильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	фильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	фильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	фильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	фильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат.фильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	фотофайл
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	фотофайл
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	фотофайл
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	фотофайл
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	фотофайл
Электрооборудование прицепа	шт	1	фотофайл
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	фотофайл
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	фотофайл
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	фильм
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	фильм

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	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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	10	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	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 пособия⁹			

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	12	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
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

19. Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧОУ ДПО «АОНА» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Преподаватель ЧОУ ДПО «АОНА» _____ Зайнагутдинов Н.Р.,