

#### Российская Федерация Владимирская область г. Муром

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ»



# Отчет о результатах самообследования (самооценки деятельности) АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» за 2015 год

Самообследование проведено Директором АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» Селиховым М. Г. 28.01.2016 года

2016 г.

#### 1. Основные сведения об организации

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ» (АНОДПО «АВТО-ПРОФИ») начала свою деятельность 03 июля 2012 года в день получения лицензии на осуществление образовательной деятельности №2889 (бланк серии 33 Л 01 № 0000001), выданной департаментом образования Администрации Владимирской области. В 2015 году лицензия была переоформлена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ. Новая лицензия на осуществление образовательной деятельности №3737 (бланк серии 33 Л 01 №0000855) была выдана департаментом образования Администрации Владимирской области 14 августа 2015 г. Учредителями автошколы являются Селихова Людмила Валентиновна, Селихов Михаил Геннадьевич, Селихов Евгений Михайлович, Канунникова Ирина Михайловна.

В соответствии с лицензией и Уставом учебный центр имеет право проводить обучение по следующим типам и видам программ:

- 1. Профессиональное обучение:
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- переподготовка водителей с категории «С» на категорию «В»
- 2. Дополнительное профессиональное образование:
- квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автотранспортом в пределах РФ;
- подготовка мастеров производственного обучения вождению.
- подготовка специалистов по безопасности дорожного движения;
- обучение водителей по повышению профмастерства;
- подготовка водителей, работающих на газобаллонных автомобилях;
- профессиональная пригодность операторов АЗС;
- подготовка водителей транспортных средств категорий «В», «С» и «D», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

За 2015 год учебный центр обучил и выпустил 555 человек по программе «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (всего 17 учебных групп), 36 специалистов по безопасности дорожного движения, 160 человек по программе «Обучение водителей по повышению профмастерства», 12 мастеров производственного обучения вождению, 1 человека по программе «Подготовка водителей транспортных средств категорий «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов», 4 человека по программе «Профпригодность операторов АЗС».

# 2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Муромский учебный дополнительного профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ» 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.

## 3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ».

## 4. Оценка качества подготовки обучающихся за 2015 год

Количество обученных кандидатов водители	Все	обуч	в проце ения В то чис по неу ваемо	ом ле успе-	к итог экзам	щено овому ену в иколе	перво внут экза	али с ого раза ренний амен в ошколе	перво внутр экза	дали с го раза ренний мен в школе	ЭК38	вали імен ІБДД	Сдали э в ГИ с перво (теор	БДД го раза	сп	али экза в ГИБДД ервого р практика	раза
категории «В»	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	Сда-	Сда-	%
536	24	4	24	4	512	96	402	79	110	21	555	-	542	98	548	323	59

# 5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям законодательства РФ.

## 6. 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.

## 7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

# 8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ» все реализуемые образовательные программы, указанные в лицензии в полном объеме.

# 9. Оценка материально-технической базы

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

Сродония			Номер по порядку		
Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Hyundai Solaris	Opel Corsa	Renault Logan	BA3 21102	BA3 111830
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2008	2006	1999	2008
Государственный регистрационный знак	E 400 MM 33	C 300 MY 33	E 953 OA 33	E 270 KT 33	A 734 KT 33
Регистрационные документы	ПТС 78 НМ 621593, свид. о регистр. ТС 33 УУ 731841 от 11.05.2012	ПТС 33 НВ 573387, свид. о регистр. ТС 33 ТО 158450 от 19.06.2012	ПТС 33 НВ 575881, свид. о регистр. ТС 33 УХ 133084 от 12.01.2012	ПТС 33 МС 468935, свид. о регистр. ТС 33 ТК 304953 от 02.11.2011	ПТС 63 МТ 669700, свид. о регистр. ТС 33 ХУ 464405 от 19.10.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0334697178 от 30.03.2015, действителен до 11.04.2016, РЕСО-Гарантия	ЕЕЕ №0350292019 от 16.12.2015, действителен до 18.12.2016, РЕСО-Гарантия	ЕЕЕ №0350292021 от 20.12.2015, действителен до 10.01.2017, РЕСО-Гарантия	ЕЕЕ №0350278615 от 17.09.2015, действителен до 18.09.2016, РЕСО-Гарантия	ЕЕЕ №0350278616 от 17.09.2015, действителен до 21.09.2016, РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден 11.06.2015, действителен до 11.06.2016	пройден 11.06.2015, действителен до 11.06.2016	пройден 20.08.2015, действителен до 20.08.2016	пройден 10.09.2015, действителен до 10.09.2016	пройден 11.09.2015, действителен до 11.09.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	_	_	-	-

Продолжение таблицы

Сведения			Номер по порядку		
Сведения	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3 111930	BA3 219060	BA3 219060	BA3 111930	BA3 21130
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2013	2014	2013	2006
Государственный регистрационный знак	E 997 KT 33	P 124 HO 33	A 169 PC 33	M 017 HC 33	M 853 CK 33
Регистрационные документы	ПТС 63 МХ 243610, свид. о регистр. ТС 33 01 661999 от 05.04.2013	ПТС 63 НТ 584106, свид. о регистр. ТС 33 12 097907 от 14.02.2014	ПТС 63 НТ 611212, свид. о регистр. ТС 33 15 425592 от 14.05.2014	ПТС 63 НС 421138, свид. о регистр. ТС 33 15 431136 от 20.08.2014	ПТС 63 МВ 865402, свид. о регистр. ТС 33 15 431228 от 22.08.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	-+-	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0334697563 от 24.03.2015, действителен до 25.03.2016, РЕСО-Гарантия	ССС №0324167278 от 29.01.2015, действителен до 04.02.2016, РЕСО-Гарантия	EEE №0334707186 от 30.03.2015, действителен до 29.04.2016, РЕСО-Гарантия	EEE №0334697181 от 30.03.2015, действителен до 27.04.2016, РЕСО-Гарантия	EEE №0341970798 от 05.08.2015, действителен до 13.08.2016, 3AO «MAKC»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден 04.04.2015, действителен до 04.04.2016	пройден 11.02.2015, действителен до 11.02.2016	пройден 07.05.2015, действителен до 07.05.2016	пройден 07.08.2015, действителен до 07.08.2016	пройден 26.05.2015, действителен до 26.05.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	_	-	_	-

Продолжение таблицы

Сведения			Номер по порядку		
кинэдэаэ	11	12	13		
Марка, модель	BA3 111730	BA3 219060	CA3 82994		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп бор. к л/авт.		
Категория транспортного средства	В	В	-		
Год выпуска	2012	2012	2014		
Государственный	D 250 N/A 22	T 012 N 4 A 22	A IC 01(C 22		
регистрационный знак	B 250 MA 33	T 012 MA 33	AK 8166 33		
Регистрационные документы	ПТС 63 НР 530638, свид. о регистр. ТС 33 21 092299 от 25.11.2014	ПТС 63 НМ 957829, свид. о регистр. ТС 33 31 562529 от 13.10.2015	ПТС 13 ОА 807693, свид. о регистр. ТС 33 15 431137 от 20.08.2014		
Собственность или иное законное основание					
владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	•	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в оегистрационном документе	+	+	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE №033467131 от 12.11.2015, действителен до 12.11.2016, РЕСО-Гарантия	EEE №0358315811 от 08.09.2015, действителен до 07.09.2016, Сервис-Резерв			
Гехнический осмотр (дата прохождения, срок цействия)	пройден 12.11.2015, действителен до 12.11.2016	пройден 18.09.2015, действителен до 18.09.2016			
Соответствует (не соответствует) установленным пребованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-		-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических – 12,

Прицепов - 1

**Данное количество механических транспортных средств соответствует 415 обучающимся в год**<sup>1</sup> (при работе на одном транспортном средстве одного мастера производственного обучения вождению) **или 831 обучающемуся** (при работе на одном транспортном средстве двух мастеров производственного обучения вождению).

#### Справочно:

Ниже представлен расчет максимально возможного числа обучающихся в год по программе профессиональной подготовки водителей категории «В»

Количество обучающихся в год согласно Приказа Минобрнауки №1408 от 26.12.2013 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств», рассчитывается по формуле:

$$K = (t*24,5*12*(Nтс-1))/T$$
, где

К – 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;

Nтс – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

#### Для АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»:

Nтс, то есть количество автотранспортных средств, равно 12.

Т, то есть количество часов вождения в соответствии с учебным планом, составляет 56 часов.

1) Если **t**, то есть время работы одного транспортного средства в сутки, составляет 7,2 часа, то АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» имеет право обучать следующее количество кандидатов в водители в год:

$$K = (7,2*24,5*12*(12-1))/56 = 23 284,8 / 56 = 415 человек$$

**2)** если t, то есть время работы одного транспортного средства в сутки, составляет 14,4 часа, АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» имеет право обучать следующее количество кандидатов в водители в год:

$$K = (14,4*24,5*12*(12-1))/56 = 46569,6/56 = 831$$
 человек

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

#### 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, № свидетельства, дата выдачи, <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Селихов Евгений Михайлович	33 04 124162 21.04.2012 г.	А, В, С, Д, СЕ	№33 07.11.2014 г.	№33 07.11.2014 г.	Договор
Сухов Евгений Владимирович	33 KB 024816 23.07.2008 г.	В	№12 20.08.2013 г.	№12 20.08.2013 г.	Договор
Кряженков Валерий Петрович	33 EP 076853 03.02.2009 г.	A, B	№20 16.06.2014 г.	№20 16.06.2014 г.	Договор
Уколов Эдуард Валерьевич	33 KB 017058 11.11.2006 г.	В, С, Д, Е к С	№45 14.09.2015 г.	№45 14.09.2015 г.	Договор
Венедиктов Михаил Николаевич	33 KB 032643 10.11.2009 г.	В, С, Е к ВС	№46 14.09.2015 г.	№46 14.09.2015 г.	Договор
Калачев Иван Александрович	33 KB 028324 17.02.2009 г.	B, C	№35 07.11.2014 г.	№35 07.11.2014 г.	Договор
Бондарев Сергей Николаевич	33 EP 076077 28.02.2006 г.	В, С, Д	№26 14.10.2014 г.	№26 14.10.2014 г.	Договор
Макунин Дмитрий Сергеевич	33 KB 035916 20.03.2010 г.	В	№24 14.07.2014 г.	№24 14.07.2014 г.	Договор
Канунников Сергей Александрович	33 00 537953 01.12.2009 г.	А, В, С, Д	№25 15.08.2014 г.	№25 15.08.2014 г.	Договор
Новиков Илья Иванович	33 КВ 016718 28.09.2006 г.	В	№39 16.02.2015 г.	№39 16.02.2015 г.	Договор
Гудков Виталий Вячеславович	33 20 535301 01.12.2015 г.	B, B1, C, C1, M	№50 13.11.2015 г.	№50 13.11.2015 г.	Договор

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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".

#### 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Селихов Михаил Геннадьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ТВ №575996 от 22.06.1990 года Военной ордена Ленина Краснознаменной академии связи имени С. М. Буденного, квалификация — офицер с высшим военным образованием, диплом В-I №051269 от 14.07.1977 года Новочеркасского высшего военного командного Краснознаменного училища связи, квалификация - инженер по эксплуатации средств радиосвязи	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств АНО ДПО «НУКЦ «Станкоинформ» №1500613 от 05.02.2015 года	Вштате
Селихов Евгений Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ДВС 0477079 от 15.06.2001 года МиВЛГУ, квалификация — инженер по специальности «Технология машиностроения»,	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств АНО ДПО «НУКЦ «Станкоинформ» №1500612 от 05.02.2015 года	Вштате
Ильина Елена Владимировна	Первая помощь при ДТП, Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 137718 0093544 от 10.06.2014 года НОУ ВПО «МПСУ», квалификация — преподаватель психологии по специальности «Психология», диплом МТ №286470 от	Удостоверение о повышении квалификации Муромского медицинского колледжа №332402222448 по программе «Первичная медико-профилактическая помощь населению» от 26.05.2015 года (действителен до	Договор

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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".

		28.02.1990 года Муромского медицинского училища, квалификация - фельдшер	26.05.2020 г.), сертификат специалиста Муромского медицинского колледжа №0833240485413 по специальности «Сестринское дело» от 26.05.2015 года (действителен до 26.05.2020 г.)	
Тюрин Николай Павлович	Устройство и ТО транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом УВ 323887 от 15.07.1989 года Владимирского государственного педагогического института им. П. И. Лебедева-Полянского, квалификация и звание — учитель общетехнических дисциплин и труда	Приказ №03-01/23 от 22.01.2014г. об итогах аттестации педагогических работников МБОУ СОШ №1 (соответствует занимаемой должности учителя технологии (автодело)	Договор
Селихова Людмила Валентиновна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИВС 0625137 от 20.06.2003 года МиВЛГУ, квалификация — инженер по специальности «Проектирование и технология РЭС»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств АНО ДПО «НУКЦ «Станкоинформ» № 1500614 от 05.02.2015 года	Договор

# Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов.

АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» арендует автодром – заключен договор аренды земельного участка от 20.07.2015 года на срок – 49 лет (до 19.07.2064 года).

Автодром расположен по адресу: 602256, Владимирская обл., г. Муром, ул. Ямская, д.16, ул. Матросова. Категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для размещения автодрома для организации учебного процесса по обучению вождению на автомобилях (объекты специального назначения).

Земельный участок принадлежит Селиховой Людмиле Валентиновне на основании Свидетельства о государственной регистрации права 33 AM №076904 от 12.05.2015 года (документы-основания – договор купли-продажи земельного участка от 01.02.2013 г., договор купли-продажи от 29.09.2014 г.).

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> - (согласно свидетельству о государственной регистрации права) - <u>2 404 кв. м</u>.

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,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – покрытие закрытой площадки твердое, в местах выполнения упражнений однородное, асфальтовое.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – <u>ограждение присутствует</u>.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup> - <u>13%</u>.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения — <u>имеются</u>, размеры соответствуют стандартам.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже  $0.4^9$  - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий  $^{10}$  - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – в наличии.

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

Наличие освещенности - отсутствует (занятия проводятся только в светлое время суток).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – присутствуют нерегулируемый и регулируемый перекрестки.

Наличие пешеходного перехода – присутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – присутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> – присутствуют.

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.

АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» арендует 2 учебных класса.

Первый расположен по адресу: г. Муром, ул. Московская, д.107. Нежилое помещение принадлежит Кобяковой Ирине Ивановне на основании Свидетельства о государственной регистрации права 33 АК №208539 от 20.07.2007 года. Между АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» и Кобяковой И. И. заключен договор аренды нежилого помещения от 17.08.2015 года на срок – 10 лет (до 16.08.2025 года).

Второй расположен по адресу: г. Муром, ул. Воровского, д.75. Нежилое помещение принадлежит Селихову Михаилу Геннадьевичу на основании Свидетельства о государственной регистрации права 33 АМ №005704 от 21.11.2014 года. Между АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» и Селиховым М. Г. заключен договор аренды нежилого помещения от 21.07.2015 года на срок − 49 лет (до 20.07.2064 года).

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2 кабинета

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> 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.

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.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	602252, г. Муром, ул. Московская, д.107	42,5 кв. м.	30 мест
2	602251, г. Муром, ул. Воровского, д.75	60,6 кв. м.	30 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 49 учебным группам, которые автошкола может выпустить в год<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

#### Справочно:

Ниже представлен расчет общего числа учебных групп в год по программе профессиональной подготовки водителей категории «В».

Количество общего числа учебных групп в год согласно Приказа Минобрнауки №1408 от 26.12.2013 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств», рассчитывается по формуле:

# n=(0,75\*Фпом\*П)/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.

#### Для АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»:

Фпом, то есть фонд времени использования помещения в часах в год, составляет:

# 9 часов (время использования помещения в сутки\*) х 365 (количество дней в году\*\*)=3285 часов

\*время использования помещения в сутки берется за 9 часов исходя из следующих условий:

АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» согласно Уставу и утвержденному режиму занятий имеет право проводить обучение с 08:00 до 21:00 каждый день, что соответствует 13 часам в сутки. 4 часа в сутки из них резервируется для занятий по программам подготовки специалистов автомобильного транспорта и переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В». Таким образом, для подготовки водителей категории «В» остается 9 часов в сутки.

\*\* АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» проводит занятия в выходные и праздничные дни. Таким образом, количество дней в году берется равным 365.

П, то есть количество оборудованных учебных кабинетов, равно 2:

**Ргр**, то есть расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах составляет:

#### 134 yaca\*45/60 = 100,5 yacob

Таким образом, АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» имеет право выпускать в год следующее количество групп:

$$n=(0,75*3285*2)/100,5=4927,5/100,5=49$$
 групп

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: п=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр где п − 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; Р<sub>гр</sub> − расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</sup> 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.

# 10. Наличие учебного оборудования

# Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности 602252, Владимирская обл., г. Муром, ул. Московская, д.107

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

## 1. Оборудование и технические средства обучения

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, комплект	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Детское удерживающее устройство	1	в учебном кабинете
Буксировочный трос	1	в учебном кабинете
Тягово - сцепное устройство	1	в учебном кабинете
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1	в учебном кабинете
Мультимедийный проектор	1	в учебном кабинете
Экран	1	в учебном кабинете
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1	электронное учебное пособие

#### 2. Учебно-наглядные пособия

#### Основы законодательства в сфере дорожного движения

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Дорожные знаки	комплект	ммп, плакаты
Дорожная разметка	комплект	ммп, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	1	ММП
Средства регулирования дорожного движения	1	ммп, плакаты
Сигналы регулировщика	1	ммп, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1	ММП
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	1	ММП
Расположение транспортных средств на проезжей части	1,	ММП
Скорость движения	1	ММП
Обгон, опережение, встречный разъезд	1	ММП
Остановка и стоянка	1	ММП
Проезд перекрёстков	1	ММП
Проезд пешеходных переходов и мест остановок МТС	1	ММП
Движение через ЖД пути	1	ММП
Движение по автомагистралям	1	ММП
Движение в жилых зонах	1	ММП
Перевозка пассажиров	1	ММП
Перевозка грузов	1	ММП
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	ммп, плакаты

Ответственность за правонарушение в области дорожного	1	ММП
движения		
Страхование автогражданской ответственности	1	плакаты
Последовательность действий при ДТП	1	плакаты

## Психофизические основы деятельности водителя

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Психофизиологические особенности деятельности водителя	1	плакаты
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	1	плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	1	плакаты
Факторы риска при движении автомобиля	1	плакаты

## Основы управления транспортными средствами

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Сложные дорожные условия	1	плакаты
Виды и причины ДТП	1	плакаты
Типичные опасные ситуации	1	плакаты
Сложные метеоусловия	1	ММП
Движение в тёмное время суток	1	ММП
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	1	ммп, плакаты
Способы торможения	1	ММП
Тормозной и остановочный путь	1	ММП
Действие водителя в критических ситуациях	1	ммп, плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	1	ММП
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	1	плакаты
Профессиональная надёжность водителя	1	плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	1	пмп, плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	1	плакаты
Безопасное прохождение поворотов.	1	ммп, плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	1	плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	1	плакаты
Типичные ошибки пешеходов	1	плакаты
Типовые приёмы допускаемых нарушений ПДД	1 *	плакаты

# Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Классификация автомобилей	1	кф
Общее устройство автомобиля	1	кф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	1	кф, плакаты

Общее устройство и принцип работы двигателя	1	кф, плакаты
ГСМ и специальные жидкости	1	кф
Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами	1	ММП
Общее устройство и принцип работы сцепления.	1	ММП
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	1	ММП
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	1	кф, плакаты
Передняя и задняя подвески	1	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	ммп, плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1	ммп,
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	1	кф
Общее устройство и принцип работы стартера	1	кф
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	1	кф
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	ммп, кф, плакаты
Классификация прицепов	1	плакаты
Общее устройство прицепа	1	плакаты
Виды подвесок, применяемых на прицепах	1	плакаты
Электрооборудование прицепа	1	плакаты
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	1	плакаты
Контрольный осмотр ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	1	плакаты

## Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	плакаты

# Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	плакаты

# 3.Информационные материалы

### Информационный стенд

Содержание	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	1	В наличии

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией	1	В наличии
Учебный план	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утверждённые директором АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	1	В наличии

## 4. Материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	по требованию примерной программы, шт.		Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	В наличии
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	*		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия 15			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	В наличии

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обуче	<b>РИЯ</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Условные обозначения:

ММП – мультимедийная программа

КФ – кинофильм

# Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности 602251, Владимирская обл., г. Муром, ул. Воровского, д.75

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

#### 1. Оборудование и технические средства обучения

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, комплект	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Детское удерживающее устройство	1	в учебном кабинете
Буксировочный трос	1	в учебном кабинете
Тягово - сцепное устройство	1	в учебном кабинете
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1	в учебном кабинете
Мультимедийный проектор	1	в учебном кабинете
Экран	1	в учебном кабинете
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1	электронное учебное пособие

#### 2. Учебно-наглядные пособия

#### Основы законодательства в сфере дорожного движения

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Дорожные знаки	комплект	ммп, плакаты
Дорожная разметка	комплект	ммп, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	1	ММП
Средства регулирования дорожного движения	1	ММП
Сигналы регулировщика	1	ММП
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1	ММП
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	1	ММП
Расположение транспортных средств на проезжей части	1	ММП
Скорость движения	1	ММП
Обгон, опережение, встречный разъезд	1	ММП
Остановка и стоянка	1	ММП
Проезд перекрёстков	1	ММП

Проезд пешеходных переходов и мест остановок МТС	1	ММП
Движение через ЖД пути	1	ММП
Движение по автомагистралям	1	ММП
Движение в жилых зонах	1	ММП
Перевозка пассажиров	1	ММП
Перевозка грузов	1	ММП
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	ММП
Ответственность за правонарушение в области дорожного движения	1	ММП
Страхование автогражданской ответственности	1	ММП
Последовательность действий при ДТП	1	ММП

## Психофизические основы деятельности водителя

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Психофизиологические особенности деятельности водителя	1	ММП
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	1	ММП
Конфликтные ситуации в дорожном движении	1	ММП
Факторы риска при движении автомобиля	1,	ММП

# Основы управления транспортными средствами

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Сложные дорожные условия	1	ММП
Виды и причины ДТП	1	ММП
Типичные опасные ситуации	1	ММП
Сложные метеоусловия	1	ММП
Движение в тёмное время суток	1	ММП
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	1	ММП
Способы торможения	1	ММП
Тормозной и остановочный путь	1	ММП
Действие водителя в критических ситуациях	1	ММП
Силы, действующие на транспортное средство	1	ММП
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	1	ММП
Профессиональная надёжность водителя	1	ММП
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	1	ММП
Влияние дорожных условий на безопасность движения	1	ММП
Безопасное прохождение поворотов.	1	ММП
Безопасность пассажиров транспортных средств	1	ММП
Безопасность пешеходов и велосипедистов	1	ММП
Типичные ошибки пешеходов	1	ММП
Типовые приёмы допускаемых нарушений ПДД	1	ММП

# Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

управления		
Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Классификация автомобилей	1	кф
Общее устройство автомобиля	1	кф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	1	кф
Общее устройство и принцип работы двигателя	1	кф,
ГСМ и специальные жидкости	1	кф
Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами	1	ММП
Общее устройство и принцип работы сцепления.	1	ММП
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	1	ММП
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	1	кф,
Передняя и задняя подвески	1	ммп
Конструкции и маркировка автомобильных шин	1	ммп
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	ммп
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1	ммп,
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	1	ммп
Общее устройство и принцип работы генератора	1	кф
Общее устройство и принцип работы стартера	1	кф
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	1	кф
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	ммп, кф
Классификация прицепов	1	ММП
Общее устройство прицепа	1	ММП
Виды подвесок, применяемых на прицепах	1	ММП
Электрооборудование прицепа	1	ММП
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	1	ММП
Контрольный осмотр ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	1	ММП

# Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	ммп

## Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Наименование учебного оборудования	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	ММП

## 3.Информационные материалы

## Информационный стенд

Содержание	по требованию примерной программы, шт.	Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией	1	В наличии
Учебный план	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утверждённые директором АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	1	В наличии

# 4. Материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	по требованию примерной программы, шт.		Имеется в наличии, чем представлено для проверки
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	В наличии

средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия 16			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	В наличии
транспортных происшествиях для водителей	ROWITITORI	10	DAMINANN
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	VOMBUEVT	1	В наличии
транспортных происшествиях	комплект	1	В наличи
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-			-
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	комплект	1	В наличии
при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Условные обозначения:

ММП – мультимедийная программа

КФ – кинофильм

в наличии.

# 11. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план – в наличии

Календарный учебный график – в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная 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 деятельность 17- разработана и утверждена, передана на согласование. методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии. материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность –

расписание занятий - в наличии для каждой учебной группы.

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

# 12. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 18

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>18</sup> В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся. Заключен договор №345 на проведение предрейсовых медицинских осмотров от 28.12.2015 г. с ГБУЗ ВО «МГБ №2». Стоянка, а также техническое обслуживание и ремонт учебных транспортных средств обеспечиваются специализированными организациями на основании заключенных с ними договоров.

#### Вывод о результатах самообследования

учебно-материальная база АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» соответствует Имеющаяся требованиям, предъявляемым к ней согласно программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года № 1408.

(подпись)

Отчет составил(а):

Директор АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»

(должность руководителя организации)

Селихов М. Г.

(И. О. Фамилия)

20 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).