



Российская Федерация
Владимирская область
г. Муром

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов
автотранспорта» «АВТО-ПРОФИ»

Утверждаю
Директор Селихов М. Г.
Приказ №3 от 29.01.2015 г.



**Отчет о результатах самообследования
(самооценки деятельности)
АНО «АВТО-ПРОФИ» за 2014 год**

Самообследование проведено
Директором АНО «АВТО-ПРОФИ»
Селиховым М. Г. 28.01.2015 года

2015 г.

г. Муром

1. Основные сведения об организации

Автономная некоммерческая организация «Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ» (АНО «АВТО-ПРОФИ») начала свою деятельность 03 июля 2012 года в день получения лицензии на осуществление образовательной деятельности №2889 (серия 33Л01 № 0000001), выданной Департаментом Образования Администрации Владимирской области. Учредителем автошколы является Селихова Людмила Валентиновна.

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

1. Профессиональная подготовка:

- подготовка водителей категории «В»;
- переподготовка водителей с категории «С» на категорию «В»
- профессиональная пригодность операторов АЗС.

2. Дополнительное профессиональное образование:

- квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автотранспортом в пределах РФ;
- подготовка мастеров производственного обучения вождению.

3. Дополнительное образование:

- подготовка специалистов по безопасности дорожного движения;
- обучение водителей по повышению профмастерства;
- подготовка водителей, работающих на газобаллонных автомобилях;
- подготовка водителей транспортных средств категорий «В», «С» и «D», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

За 2014 год учебный центр обучил и выпустил 541 человек по программе «Подготовка водителей категории «В» (всего 38 учебных групп), 24 специалиста по безопасности дорожного движения, 328 человек по программе «Обучение водителей по повышению профмастерства», 23 мастера производственного обучения вождению, 18 человек по программе «Подготовка водителей транспортных средств категорий «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»

2. Оценка образовательной деятельности

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

4. Оценка качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обученных кандидатов водителей категории «В»	Отчислено в процессе обучения				Допущено к итоговому экзамену в автошколе		Сдали внутренний экзамен в автошколе		Не сдали внутренний экзамен в автошколе		Сдавали экзамен в ГИБДД		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза (теория)		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза (практика)		
	Всего		В том числе по неуспеваемости														
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	Сдавали	Сдали	%
640	27	4	27	4	587	92	541	92	46	8	541	-	531	98	453	303	67

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 «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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Hyundai Solaris	Opel Corsa	Renault Logan	ВАЗ 21102	ВАЗ 21102
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2008	2006	2001	2002
Государственный регистрационный знак	Е 400 ММ 33	С 300 МУ 33	Е 953 ОА 33	Р 717 ВТ 33	Х 126 ОВ 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 63 КВ 154388, свид. о регистр. ТС 33 РА 185891 от 08.02.2007	ПТС 33 МО 862901, свид. о регистр. ТС 33 СН 632976 от 14.08.2008
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 №0313900785 от 11.04.2014, действителен до 11.04.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0327734506 от 10.12.2014, действителен до 18.12.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0324167327 от 24.12.2014, действителен до 10.01.2016, РЕСО-Гарантия	ССС №0324167326 от 24.12.2014, действителен до 09.01.2016, РЕСО-Гарантия	ССС №0316747072 от 30.07.2014, действителен до 30.07.2015, РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден 11.06.2014, действителен до 11.06.2015	пройден 11.06.2014, действителен до 11.06.2015	пройден 20.08.2014, действителен до 20.08.2015	пройден 20.08.2014, действителен до 20.08.2015	пройден 20.08.2014, действителен до 20.08.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21102	ВАЗ 111830	ВАЗ 21054	ВАЗ 111930	ВАЗ 21063
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1999	2008	2008	2009	1987
Государственный регистрационный знак	Е 270 КТ 33	А 734 КТ 33	Р 254 КН 33	Е 997 КТ 33	С 253 НХ 33
Регистрационные документы	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	ПТС 63 МС 728286, свид. о регистр. ТС 33 01 637551 от 22.01.2013	ПТС 63 МХ 243610, свид. о регистр. ТС 33 01 661999 от 05.04.2013	ПТС 33 НМ 064959, свид. о регистр. ТС 33 15 431407 от 28.08.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собственность	собственность	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 №0324577882 от 18.09.2014, действителен до 18.09.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0324577878 от 21.09.2014, действителен до 21.09.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0303636858 от 21.01.2014, действителен до 21.01.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №031394265 от 25.03.2014, действителен до 25.03.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0324577883 от 18.09.2014, действителен до 18.09.2015, РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден 13.09.2014, действителен до 13.09.2015	пройден 14.10.2014, действителен до 14.10.2015	пройден 15.10.2014, действителен до 15.10.2015	пройден 04.04.2014, действителен до 04.04.2015	пройден 28.08.2014, действителен до 28.08.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060	ВАЗ 111930	ВАЗ 21130	ВАЗ 111730
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2013	2006	2012
Государственный регистрационный знак	Р 124 НО 33	А 169 РС 33	М 017 НС 33	М 853 СК 33	В 250 МА 33
Регистрационные документы	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	ПТС 63 НР 530638, свид. о регистр. ТС 33 21 092299 от 25.11.2014
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 №0678225128 от 04.02.2014, действителен до 04.02.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №067820877 от 29.04.2014, действителен до 29.04.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0320342660 от 27.04.2014, действителен до 27.04.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №0692561599 от 13.08.2014, действителен до 13.08.2015, РЕСО-Гарантия	ССС №032778265 от 13.11.2014, действителен до 12.11.2015, РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден 12.02.2014, действителен до 12.02.2015	пройден 07.05.2014, действителен до 07.05.2015	пройден 08.08.2014, действителен до 08.08.2015	пройден 23.05.2014, действителен до 23.05.2015	пройден 24.11.2014, действителен до 24.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Сведения	Номер по порядку				
	16	-	-	-	-
Марка, модель	САЗ 82994				
Тип транспортного средства	прицеп бор. к л/авт.				
Категория транспортного средства	-				
Год выпуска	2014				
Государственный регистрационный знак	АК 8166 33				
Регистрационные документы	ПТС 13 ОА 807693, свид. о регистр. ТС 33 15 431137 от 20.08.2014				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-				
Тип трансмиссии (автоматическая или 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)	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 15,

Прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 обучающемуся в год¹ (при работе на одном транспортном средстве одного мастера производственного обучения вождению) или 1058 обучающимся (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:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, \text{ где}$$

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.

Для АНО «АВТО-ПРОФИ»:

N_{тс}, то есть количество автотранспортных средств, равно 15.

T, 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 АНО «АВТО-ПРОФИ» имеет право обучать следующее количество кандидатов в водители в год:

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (15 - 1)) / 56 = 29\ 635,2 / 56 = 529 \text{ человек}$$

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

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (15 - 1)) / 56 = 59\ 270,4 / 56 = 1058 \text{ человек}$$

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

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, ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (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.	В штате
Сухов Евгений Владимирович	33 КВ 024816 23.07.2008 г.	В	№12 20.08.2013 г.	№12 20.08.2013 г.	В штате
Кряженков Валерий Петрович	33 ЕР 076853 03.02.2009 г.	А, В	№20 16.06.2014 г.	№20 16.06.2014 г.	В штате
Матюшин Владимир Александрович	25 ЕТ 358627 07.04.2006 г.	В, С	№2 10.08.12 г.	№2 10.08.12 г.	В штате
Степнов Алексей Игоревич	33 15 897046 10.12.2013 г.	В, С	№03 12.09.12 г.	№03 12.09.12 г.	В штате
Уколов Эдуард Валерьевич	33 КВ 017058 11.11.2006 г.	В, С, Д, Е к С	№04 12.09.12 г.	№04 12.09.12 г.	В штате
Венедиктов Михаил Николаевич	33 КВ 032643 10.11.2009 г.	В, С, Е к ВС	№06 30.11.12 г.	№06 30.11.12 г.	В штате
Калачев Иван Александрович	33 КВ 028324 17.02.2009 г.	В, С	№35 07.11.14 г.	№35 07.11.14 г.	В штате
Капитонов Дмитрий Алексеевич	33 04 114362 29.12.2011 г.	В, С, СЕ	№34 07.11.14 г.	№34 07.11.14 г.	В штате
Бондарев Сергей Николаевич	33 ЕР 076077 28.02.2006 г.	В, С, Д	№26 14.10.14 г.	№26 14.10.14 г.	В штате
Гребнев Николай Александрович	77 07 749267 26.06.2013 г.	В, С, Д	№19 23.05.14 г.	№19 23.05.14 г.	В штате
Макунин Дмитрий Сергеевич	33 КВ 035916 20.03.2010 г.	В	№24 14.07.14 г.	№24 14.07.14 г.	В штате
Канунников Сергей Александрович	33 00 537953 01.12.2009 г.	А, В, С, Д	№25 15.08.14 г.	№25 15.08.14 г.	В штате
Громов Дмитрий Олегович	33 КВ 017777 09.02.2007 г.	В, С	№36 18.12.14 г.	№36 18.12.14 г.	Договор
Денисов Андрей Викторович	33 КВ 030329 19.08.2009 г.	А, В, С	№38 30.12.14 г.	№38 30.12.14 г.	В штате

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

³ 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Селихов Михаил Геннадьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В»	квалификация - инженер по эксплуатации средств радиосвязи, диплом В-1, №051269 от 14.07.1977 года Новочеркасского высшего военного командного Краснознаменного училища связи	Свидетельство преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств ГАОУ «Владимирский ОЦАТ» №015 от 15.02.2012 года	В штате
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	квалификация – инженер по специальности «Проектирование и технология РЭС», диплом ИВС 0625137 от 20.06.2003 года МиВЛГУ	свидетельство преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств ГАОУ «Владимирский ОЦАТ» №014 от 15.02.2012 года, удостоверение о повышении квалификации №0944 от 25.12.2009 г.	Договор
Селихов Евгений Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В»	квалификация – инженер по специальности «Технология машиностроения», диплом ДВС 0477079 от 15.06.2001 года МиВЛГУ	свидетельство преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств ГАОУ «Владимирский ОЦАТ» №016 от 15.02.2012 года, свидетельство о повышении квалификации №298 от 23.03.2012 г.	В штате
Валуева Светлана Витальевна	Первая помощь при ДТП	специальность – медицинская сестра, диплом КТ №304353 от 02.07.1987 года Муромского медицинского училища	сертификат Муромского медицинского училища о присвоении специальности «сестринское дело» А №603930 от 04.02.1999 года (подтвержден и действителен до 27.12.2017	В штате по совместительству

⁴ 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.

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".

			года)	
Безрукова Наталья Николаевна	Первая помощь при ДТП	специальность – медицинская сестра, диплом СБ №2555852 от 26.06.2001 года Муромского медицинского училища	Свидетельство о повышении квалификации Муромского медицинского колледжа по специальности «сестринское дело» от 02.03.2012 года	В штате по совмести- тельству
Ильина Елена Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	квалификация – преподаватель психологии по специальности «Психология» диплом 137718 0093544 от 10.06.2014 года НОУ ВПО «МПСУ» г. Москва	-	В штате по совмести- тельству
Тюрин Николай Павлович	Устройство и ТО транспортных средств категории «В» как объектов управления	квалификация и звание – учитель общетехнических дисциплин и труда диплом УВ 323887 от 15.07.1989 года Владимирского государственного педагогического института им. П. И. Лебедева-Полянского	Приказ №03-01/23 от 22.01.2014г. об итогах аттестации педагогических работников МБОУ СОШ №1 (соответствует занимаемой должности учителя технологии (автодело)	В штате по совмести- тельству

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

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

АНО «АВТО-ПРОФИ» арендует автодром – заключен договор аренды земельного участка от 30.09.2014 года на срок – 11 месяцев (до 31.08.2015 года).

Автодром состоит из двух смежных участков, расположенных по адресам:

- 1) 602256, Владимирская обл., г. Муром, ул. Матросова,
- 2) 602256, Владимирская обл., г. Муром, ул. Ямская, д.16.

Первый участок принадлежит Селиховой Людмиле Валентиновне на основании Свидетельства о государственной регистрации права 33 АЛ №658903 от 29.07.2013 года.

Второй участок принадлежит Селиховой Людмиле Валентиновне на основании Свидетельства о государственной регистрации права 33 АЛ №924403 от 10.10.2014 года.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ - 2 403 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – присутствует.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ - присутствует (13%).

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 0,4⁹ - соответствует.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ - присутствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – присутствует.

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

Наличие освещенности¹¹ - отсутствует (занятия проводятся только в светлое время суток).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – присутствует.

Наличие пешеходного перехода – присутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – присутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² – присутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

АНО «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 АНО «АВТО-ПРОФИ» и Кобяковой И. И. заключен договор аренды нежилого помещения от 30.09.2014 года на срок – 11 месяцев (до 31.08.2015 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 АНО «АВТО-ПРОФИ» и Селиховым М. Г. заключен договор аренды нежилого помещения от 24.11.2014 года на срок – 11 месяцев (до 24.10.2015 года).

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2 кабинета

№ 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	60,8 кв. м.	30 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 49 учебным группам, которые автошкола может выпустить в год¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

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

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$
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; $P_{гp}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

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:

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр, \text{ где}$$

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 АНО «АВТО-ПРОФИ»:

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

$$9 \text{ часов (время использования помещения в сутки*)} \times 365 \text{ (количество дней в году**)}=3285 \text{ часов}$$

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

АНО «АВТО-ПРОФИ» согласно Устава и утвержденного режима 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.

** АНО «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:

$$134 \text{ часа} * 45/60 = 100,5 \text{ часов}$$

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

$$n=(0,75*3285*2)/100,5 = 4\,927,5 / 100,5 = 49 \text{ групп}$$

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 перекрестков	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	1	ММП, плакаты

эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушение в области дорожного движения	1	ммп
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 нестандартных 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 АНО «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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (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

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

Условные обозначения:

ММП – мультимедийная программа

КФ – кинофильм

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 деятельность¹⁷ - 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 – в наличии.

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

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

¹⁷ 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.

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

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁹ - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся.

Рабочие места ответственного за выпуск транспортных средств на линию и медицинской сестры, проводящей медицинские осмотры, аттестованы по условиям труда 18.03.2013 года Обществом с ограниченной ответственностью «Экспертный центр безопасности труда».

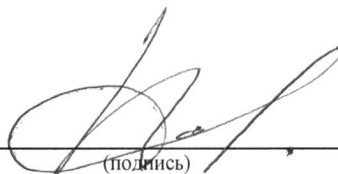
Стоянка, а также техническое обслуживание и ремонт учебных транспортных средств обеспечиваются специализированными организациями на основании заключенных с ними договоров.

Вывод о результатах самообследования

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

Отчет составил(а):

Директор **АНО «АВТО-ПРОФИ»**
(должность руководителя организации)



Селихов М. Г.
(И. О. Фамилия)

¹⁹ 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.).

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"