



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНОДПО «Автошкола  
«Учебный комбинат»  
Ю.В. Зайнутдинова  
«11» апреля 2018 г.

# **ОТЧЕТ**

**по результатам самообследования  
образовательного учреждения  
АНОДПО «Автошкола «Учебный комбинат»**

2018 г.  
г. Тверь

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Оценка образовательной деятельности.....	3
2. Оценка системы управления организации.....	3
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 г.....	3
4. Оценка организации учебного процесса.....	3
5. Оценка качества кадрового обеспечения.....	4
6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.....	4
7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.....	4
8. Сведения о наличии в собственности или в ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.....	5
9. Сведения о мастерах производственного обучения вождения.....	7
10. Сведения о преподавателях учебных предметов.....	7
11. Сведения о закрытой площадке.....	8
12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.....	9
13. Информационно-методические и иные материалы.....	9
14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения.....	10
15. Соответствие требованиям федерального закона «О безопасности дорожного движения».....	10
16. Вывод.....	11

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНОДПО «Автошкола «Учебный комбинат» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г №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 науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292.

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНОДПО «Автошкола «Учебный комбинат».

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год.

Результаты сдачи квалификационных экзаменов кандидатами в водители, прошедшими подготовку

Сдавало экзамен в ГИБДД (чел.)	% сдачи экзамена с первого раза
151	79%

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Образовательными Программами профессиональной подготовки (переподготовки) 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.

## **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «В» в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2013	2011	2008	2008	2013
Государственный регистрационный знак	Е 268 ВН 50	Н 303 СВ 69	Е 676 РР 69	О374РУ 69	К822НР 69	М426НХ 777
Регистрационные документы	Св-во 69 49 №140416	Св-во 78 48 №378982	Св-во 69 39 №173981	Св-во 69 39 №185847	Св-во 69 ХУ №757460	Св-во 69 57 №332198
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) уст ройства	Нет	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО ЕЕЕ №1010710005 02.02.2019	РЕСО ЕЕЕ №1010710015 08.02.2019	РЕСО ЕЕЕ №1019089860 21.08.2018	РЕСО ЕЕЕ №1018425046 14.12.2018	РЕСО ЕЕЕ №1018438587 09.11.2018	ВСК ЕЕЕ №1030455843 13.12.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.02.18- 03.02.19	06.02.18- 06.02.19	17.08.16- 17.08.18	12.12.2017- 13.12.2018	09.11.17- 10.11.18	12.12.17- 13.12.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	Нет	Нет	нет	нет	нет	нет

Сведения					
	7	8	9		
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan			
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп к легковому автомобилю		
Категория транспортного средства	B	B	-		
Год выпуска	2012	2015	2012		
Государственный регистрационный знак	T 859 PT 69	T 169 CB 69	AM2200PA 69		
Регистрационные документы	Св-во 69 39 №161012	Св-во 69 51 №894590	Св-во 69 ХУ 75970		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Соотв.	Соотв.	Соотв.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Нет		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Нет		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Нет		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО XXX №0008744844 19.07.2018	ВСК ЕЕЕ №1019089240 28.08.2018	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.07.17- 20.07.19	16.02.18- 16.02.19	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет	нет	нет		

## 9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Митрофанов Сергей Валерьевич	69 ТЕ 091900 от 17.05.2008	В, А1, С	№ 000179 11.09.2015		Состоит в штате, внутренне совмещение
Зайнутдинов Рустам Рустамович	69 ОК 098796 от 09.08.2008	А, В, С, D, E	№ 000180 11.09.2015		Состоит в штате, внутреннее совмещение
Евдокимов Сергей Александрович	69 07 №037723 от 02.10.2012	В, С,	№ 000207 от 21.01.2016		Состоит в штате
Климин Алексей Николаевич	69 27 №770100 от 14.12.2016 (от 16.12.2006)	М, В, В1, С, С1	РО №040626 от 04.5.2012	000270 от 18.01.2017	Состоит в штате
Комаров Валерий Иванович	69 26 №601310 от 01.03.2016 (от 20.01.1996)	В, В1	К №026223 от 09.02.2013	69 0033 от 09.02.2018	Состоит в штате
Фадеев Алексей Евгеньевич	69 27 № 783850 от 05.05.2017 (14.05.1996)	В, В1, С, С1, М	69 0035 от 09.02.2018		Состоит в штате
Медведков Алексей Анатольевич	69 33 671957 от 30.01.2018 (69ТЕ006486-98)	В, С, D	№ 000 017 от 19.09.2016		Состоит в штате
Кузнецов Игорь Николаевич	69 УВ 164443 от 21.04.2010	В, С, D, E	69 0014 от 29.09.2017		Состоит в штате, внутреннее совмещение

## 10. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коблашов Александр Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и Техническое обслуживание Основы управления Транспортных средств.	Диплом Рязанского высшего военного училища связи им.Маршала Советского Союза Захарова М.В. «Офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств радиосвязи», 14.07.1984	000022 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 03.08.2012 г. Свидетельство о повышении квалификации 69	Состоит в штате

			0012 от 18.09.2017 года	
Зайнутдинов Рустам Рустамович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и Техническое обслуживание Основы управления Транспортных средств.	Диплом Тверского государственного технического университета «Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте» 13.06.1995 г	000183 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 11.09.2015 г.	Состоит в штате
Лобачёв Виктор Михайлович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Врач по специальности «Лечебное дело» №161 от 24.06.2005 г.	180000242180, № 1838, выдан 19.06.2014 г. «Хирургия органов грудной и брюшной полости», Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС 000208 от 21.01.2016 г	Совместитель
Гефеле Ольга Фридриховна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Тверской Государственный Университет, Психолог, 18.06.2001 г. Московский гос. технологический университет «Станкин», Кандидат философских наук, 17.09.2004 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, Доцент по кафедре педагогики и психологии, 17.02.2010	У-5488/б, от 25.05.2015 г., «духовно-нравственные ценности отечественной культуры и современное образование»	Совместитель
Кузнецов Игорь Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и Техническое обслуживание Транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и Техническое обслуживание Основы управления Транспортных средств.	Московский автомобильно-дорожный институт, инженер-менеджер, 27.06.2002 г.	000273, «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 17.03.2017 г.	Состоит в штате

## 11. Сведения о закрытой площадке

Договор №3 пользования земельным участком от 11.04.2018 г. с гр. РФ Янсон Олег Сергеевич, свидетельство о государственной регистрации права серии 69-АГ № 106221 от 24.12.2014г., кадастровый номер 69:10:0000024:4862 .

Размеры закрытой площадки – 3002 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки



для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий- имеется.

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

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

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности – имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

## 12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

1) Договор аренды нежилого помещения №1 от 30.10.2015 г (свидетельство о государственной регистрации права 69-АГ №059263 от 22.10.2014г. г. Тверь, пр-т Победы, д 42, площадь 76,8 кв.м, кадастровый номер 69:40:0200022:2146) с гр.РФ Власовой Раисой Владимировной на срок до 02.08.2018 г. (доп.соглашение №4 от 04.09.2017 г)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом. 1а	45,4	22
2	Г. Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом. 1а	14,1	10
3	Г. Тверь, пр-т Победы, д. 42, пом. 1а	8,7	12

## 13. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план – имеется.

Календарный учебный график – имеется.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке - имеются;

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются;

расписание занятий – имеется;

схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

#### **14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

Детское удерживающее устройство – 1 шт.

Гибкое связующее звено – 1 шт.

Тягово-сцепное устройство – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 8 шт.

Мультимедийный проектор – 1 шт.

Экран – 1 шт.

Магнитная доска – 2 шт.

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации- 1 шт.

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 шт.

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт.

#### **15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения организовано 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".

#### **16. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям**

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».