

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ООО «Пилот» («Автошкола - Пилот»)

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Общие сведения об организации:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес – 160023, г. Вологда, ул. Сергея Премина, д. 1, офис. 24-26

Телефон: 8 (8172) 70-27-62

Электронный адрес: apilot35@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: <http://www.pilot35.ru>

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

Вологда, ул. Сергея Премина, 1, офис. 24-26, ул. Ленинградская, 97, К.Маркса, 14, Залинейная 24в, ул. Герцена, д 98, каб. 3, г. Грязовец, ул. Ленина, 64, ул. Привокзальная, д. 4

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению: г. Вологда, ул. Ильюшина 28а, г. Грязовец ул. Рабочая, 19

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредители ООО «Пилот»: Козак Ю.В. Смирнов И.А.

1.5. Директор Смирнов Игорь Александрович: телефон 8(951)731-21-21.

1.6. Наличие Устава. Устав Общества с ограниченной ответственностью «Пилот» утвержден общим собранием Участников протокол №1 от 27 октября 2009 года.

1.7. Наличие свидетельств и лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия РО № 04131 выдана 05.03.2011г. Департаментом образования Вологодской области. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1093525016045
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3525231518

в) Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП. Код причины постановки на учет (КПП) 352501001 16.11.2009 Межрайонной инспекцией ФНС №11по Вологодской области, 35 № 001865866 Дата регистрации 16.11.2009

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Нежилое помещение:

2.1.1. Вологда, ул. Сергея Премина, 1, офис. 24-26, учебно-лабораторный, медицинский класс-27,6 кв.м. Договор аренды нежилых помещений б/н от с 15.04.10 заключен на срок до 15.04.35г. с Журкиной Н.Н. Санитарно-эпидемиологическое заключение 35.ВЦ.02.000.М.000712.08.10, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 11.08.2010. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №73, от 03.06.2010 г.

2.1.2. Вологда, ул. Ленинградская, 97, Учебно-лабораторный класс – 29 кв.м. договор аренды нежилых помещений № 900 с 1.01.2016 заключен на неопределенный срок с ЗАО «Сервис-ВЭТ». Санитарно-эпидемиологическое заключение № 35.ВЦ.02.000.М.000010.01.13 от 11.01.2013. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №100, от 05.12.2012 г.

2.1.3. Вологда, ул. К.Маркса, 14, Учебно-лабораторный класс – 23.7 кв.м. договор аренды нежилых помещений №А-60/1 от 01.10.2015 заключен на неопределенный срок с ООО «Север-Офис». Санитарно-эпидемиологическое заключение № 35.ВЦ.02.000.М.000427.03.13 от 14.03.2013. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №19, от 27.02.2013 г.

2.1.4. Вологда, ул. Залинейная 24в, Учебно-лабораторный класс – 138,3 кв.м. договор аренды нежилых помещений № 4 от 15.12.2014г. заключен на срок до 29.04.2015 с МОУ «СОШ №31». Санитарно-эпидемиологическое заключение № 35.ВЦ.02.000.М.001287.12.13 от 17.12.2013. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №98, от 17.12.2013 г.

2.1.5. Вологда, ул. Герцена, 98, Учебно-лабораторный класс – 26 кв.м. договор аренды нежилых помещений от 01.02.2016 г. заключен на неопределенный срок с ИП Шаров Владимир Михайлович. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 35.ВЦ.02.000.М.000517.06.15 от 26.06.2015. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №34, от 25.06.2015 г.

2.1.6. Грязовец, ул. Ленина, 64 учебно-лабораторный, медицинский класс- 27,3 кв.м. Договор аренды нежилых помещений б/н от 12.02.2015 г. заключен на срок до 31.12.2015 с БОУДОД Грязовецкого МР «Центр дополнительного образования детей». Санитарно-эпидемиологическое заключение 35.ВЦ.02.000.М.001341.12.13 от 30.12.2013. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №009, от 06.12.2013 г.

2.1.7. Грязовец, ул. Привокзальная, д. 4 учебно-лабораторный – 24,9 кв.м. Договор аренды нежилых помещений № ЦРИ/04/А/4425/15/002487 от 01.07.2015г. заключен на неопределенный срок с ОАО «Российские железные дороги». Санитарно-эпидемиологическое заключение 35.ВЦ.02.000.М.000517.06.15 от 26.06.2015 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №006, от 22.07.2015 г.

2.2. Закрытые площадки для первоначального обучения вождению ООО «Пилот» -

2.2.1. Закрытая площадка для первоначального обучения вождению площадью 2500 кв.м. по адресу: Вологда, ул. Ильюшина, д. 28а. Договор аренды ООО «Спорт-Авто» на часть земельного участка с кад. № 35:24:0403001:30 с ООО «Пилот» с 01.08.2015.г. на неопределенный срок.

2.2.3. Закрытая площадка для первоначального обучения вождению площадью 2500 кв.м. по адресу: г. Грязовец ул. Рабочая, 19. Договор № 4, аренды площадки для первоначального обучения вождению с ООО «Грязовецкий комбинат стройматериалов» с 01.11.2014 г. заключен на неопределенный срок.

Раздел 2. Структура и система управления.

Структура и система управления Автошколы «Пилот» соответствует Уставу организации

В автошколе разработаны локальные нормативные акты:

1. Положение об Автошколе
2. Положение об аттестационной комиссии
3. Положение по организации итоговой аттестации слушателей
4. Порядок приема, оформления, хранения документов слушателей
5. Должностные инструкции
6. Учебный план Автошколы-Пилот

Все работники автошколы имеют свидетельства и удостоверения на право осуществления образовательной деятельности. Работники автошколы повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

Образовательная деятельность автошколы регулируется Рабочими документами:

- Учебным планом Автошколы
- Учебными программами по всем дисциплинам и практике

3. Организация учебного процесса

3.1. Образовательные программы

ООО «Пилот» оказывает платные образовательные услуги на договорной основе по образовательным программам:

-программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А» и «В».

3.2. Учебный план

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»,
Федеральный закон от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26декабря 2013г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А» «В».

Учебный план утвержден Генеральным директором. В учебном плане отражена учебная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А» и «В».

Учебный план регламентирует урочную деятельность автошколы и является нормативной основой для составления расписания учебных занятий.

3.3. Оценка деятельности

Образовательная деятельность ООО «Пилот» г. Вологда Вологодской области 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 профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №292.

3.4. Программы подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А» и «В»:

Водитель автомобиля категории «В» - 190 часов.
Срок обучения – 3,5 - 4 месяца.
Водитель автомобиля категории «А» - 130 часов.
Срок обучения – 2,5 - 3 месяца.
Водитель автомобиля категории «А1» - 130 часов.
Срок обучения – 2,5 - 3 месяца.

3.5. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В» определена лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.
Форма обучения очная (дневная, вечерняя).
Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.
Обучение ведется на русском языке.
Занятия проводятся как в группах, так и индивидуально. Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием занятий, утвержденных директором.
Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.
Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.
Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на маршрутах города.
Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.
Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.
Количество обучающихся в одной группе зависит от технической возможности автошколы и не превышает 30 человек.
Образовательный процесс проводится на платной основе. Размер и форма оплаты фиксируется в договоре.

3.6. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 16 шт., прицепов - 1 шт. мотоциклов – 4 шт.

Образовательные услуги

Категория «А1»:

Учебные предметы	Количество часов	
	Всего	В том числе

		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1".	12	8	4
Вождение транспортных средств подкатегории "А1" (с механической трансмиссией) <1>	18	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	130	76	54

Категория «А»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание	12	8	4

транспортных средств категории "А" как объектов управления.			
Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией) <1>	18	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	130	76	54

Категория «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией) <1>	56	-	56
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190	100	90

4. Сведения о закрытых площадках

4.1. Закрытая площадка для первоначального обучения вождению площадью 2500 кв.м. по адресу: Вологда, ул. Ильюшина, д. 28а. Договор аренды ООО «Спорт-Авто» на часть земельного участка с кад. № 35:24:0403001:30 с ООО «Пилот» с 01.08.2015 г. на неопределенный срок..

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 – обеспечивают.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – стойки и конусы в количестве 50 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – присутствует.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Освещение – имеется.

2.2.2. Закрытая площадка для первоначального обучения вождению площадью 2500 кв.м. по адресу: г. Грязовец ул. Рабочая, 19. Договор № 4, аренды площадки для первоначального обучения вождению с ООО «Грязовецкий комбинат стройматериалов» с 01.11.2014 г. заключен на неопределенный срок.

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонного 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 – обеспечивают.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – вехи разметочные в количестве 50 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – присутствует.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

5. Сведения о преподавателях учебных классов

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[1]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[2]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кудряшова Валентина Геннадьевна	-Основы законодательства в сфере дорожного движения, - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, - Основы безопасного управления транспортным средством - Организацию и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	образование высшее-техническое, квалификация Инженер технолог машиностроения	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические и психологические основы современного образования» №337 от 21.02.2015 выдано автономном образовательном учреждении Вологодской области дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Вологодский институт развития образования»	Состоит в штате
Коряковская Ольга Сергеевна	-Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы безопасного управления транспортным средством - Организацию и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	образование высшее - педагогическое, квалификация - Учитель по специальности «Иностранный язык».	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические и психологические основы современного образования» №335 от 21.02.2015 выдано автономном образовательном учреждении Вологодской области дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Вологодский институт развития образования»	Состоит в штате
Остапенко Леонид Николаевич	-Основы законодательства в сфере дорожного движения, - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, - Организацию и выполнение грузовых и пассажирских перевозок - Основы безопасного управления	образование высшее-техническое, инженер - электромеханик	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Реализация современных моделей профессионального образования в контексте стандартов нового поколения №248\б от 16.11.2013 выдано автономном образовательном учреждении Вологодской области дополнительного профессионального образования специалистов «Вологодский институт развития образования».	Состоит в штате

	транспортным средством			
Михайлова Анжелика Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы безопасного управления транспортным средством - Организацию и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	образование высшее - экономическое, квалификация – менеджер, специальности «менеджмент организации»	Свидетельство о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и методика профессионального образования» № 6706 от 13.09.2014 выдано автономном образовательном учреждении Вологодской области дополнительного профессионального образования специалистов «Вологодский институт развития образования»	Состоит в штате
Яковлева Мария Даниловна	Первая помощь	Самборское медицинское училище Диплом Э- I № 302559 специальность акушерка, квалификация акушерка. рег. номер № 655 от 01.03.1976 года	Удостоверение о повышении квалификации АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе «Особенности преподавания общеобразовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО» № 7030 от 28.10.2014	Договор б/н от 01.10.2015
Кулякина Анна Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	образование высшее Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Столичная финансово-гуманитарная академия», г. Москва, Диплом КЛ 61700 24.04.2013, специальность Психолог, квалификация преподаватель психолог		Договор б/н от 01.03.2015

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

	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ-21140	Шевроле Ланос	ВАЗ-2114	ВАЗ- 21124	ВАЗ-21093
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2008	2005	2007	2003
Государственный регистрационный знак	У897КР35	В643ХВ35	Е122ВВ35	В234КМ3 5	В572ЕН35
Регистрационные документы	3522 № 882012 дата выдачи: 19.06.2014	3511 № 862219 дата выдачи: 22.02.2014	3520 №002229 от 23.04.14	3522 № 882165 дата выдачи: 09.07.20 14	35ТТ № 400402 дата выдачи: 22.10.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Волков Александр Евгеньевич	Денисов Михаил Николаевич	Пискунов Александр Николаевич	Зяцев Андрей Викторович	Бабкина Татьяна Николаевна
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	19.06.2014	22.02.2014	04.07.2013	08.07.20 14	22.10.2014
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОАО ОГАЗ» ЕЕЕ №034144094 9 выдан: 01.06.15г. по 31.05.16	ОАО СОГАЗ ССС № 032274226 6 выдан: 23.03.15 по 22.03.16 г	ОАО СОГАЗ ЕЕЕ № 070480140 5 от 21.04.15 г 20.04.16г.	ООО Росгосстрах ССС №033 0185112 выдан 26.02.15г. по 25.02.16 г	ООО Росгосстрах №0310231 059 Выдан: 19.12.2014 г по 18.12.2015 г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.05.2015 по 28.05.2016	20.03.2015 по 20.03.2016г	10.11.2014 по 10.11.2015	28.08.15 по 28.08.16	18.12.2014 г по 18.12.2015
Соответствует (не соответствует) требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	6	7	8	9	10
Марка, модель	Honda CBR600	STELS FLEX 250	Honda GLH125S H	YAMAHA YBR125	Лада 219060 Гранта
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Седан
Категория транспортного средства	A	A	A1	A1	B
Год выпуска	2009	2013	2013	2007	2012
Государственный регистрационный знак	7574AB3 5	7573AB35	7575AB3 35	7331AB 35	E191AX 35
Регистрационные документы	3520 № 016042 от 18.04.20 14	3520 № 016041 дата выдачи 18.04.2014	3520 № 016043 дата выдачи 18.04.201 4	3511 № 858967 дата выдачи 23.09.20 13	35ХУ№ 898841 дата выдачи: 15.03.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Даузе Леонид Васильевич	Даузе Леонид Васильевич	Даузе Леонид Васильевич	Зиновьев Евгений Петрович	Водолазов Игорь Владимирович
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Нет	Нет	15.03.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО Росгосстрах ЕЕЕ №03378 05118 от 01.05.15г ДО 30.04.16г	ООО Росгосстрах ЕЕЕ №0337822 853 выдан 09.06.2015 по 09.06.2016	ООО Росгосстрах ЕЕЕ №033780 5119 выдан 01.05.201 5 по 30.04.2016	ООО Росгосстрах ССС №03216 6583 выдан 02.10.2014 по 01.10.2015	ССС № 0319227431 09.03.15 по 08.03.16 Филиал СЗАО «Медэкспресс»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.15 по 28.04.17	нет	нет	01.09.2015 по 01.09.2016г.	08.02.16 по 08.02.2018
Соответствует (не соответствует) требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	11	12	13	14	15
Марка, модель	ЛАДА 111930 Калина	Рено Логан	ВАЗ 11183	ВАЗ 21214	Лада 111830 Калина
Тип транспортного средства	Комби (Хэтчбек)	Седан	Легковой	Легковой	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2006	2008	2003	2008
Государственный регистрационный знак	В855МА35	Т965ВР35	А408УО35	У609ВТ35	Т556 СН35
Регистрационные документы	3506№977384 дата выдачи: 26.09.2013	35РХ 235833 дата выдачи 12.10. 2007	63МР 399941 дата выдачи 17.06.2008	35МУ 996756 дата выдачи 04.08.2010	3520№ 017109 дата выдачи 29.04.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Жуков Олег Владимирович	Мальцев Алексей Галактионович	Козлов Александр Васильевич	Козлов Александр Васильевич	Овчинников Дмитрий Анатольевич
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	26.09.2013	11.10.2007	18.03.2011	24.12.2010	18.04.2014
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0348355452 15.09.15 по 14.09.16 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0367468327 13.02.2016 по 12.02.2017 «Росгосстрах»	ССС №0695596164 30.03.2015 по 29.03.2016 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0348351565 10.09.2015 по 09.09.2016 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0707022002 08.04.2015 по 07.04.2016 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 17.09.2015 по 17.09.2016	с 20.01.2016 по 20.01.2017	с 28.03.2015 по 28.03.2016	10.09.2015 по 10.09.2016	05.04.2015 по 05.04.2016
Соответствует (не соответствует) требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	16	17	18	19	20	21
Марка, модель	829450	Дэу Нексия	BA321140	Лада 211540 Лада самара	BA3 21140	Daewoo Nexia
Тип транспортного средства	Прицеп	Седан	Комби (Хэтчбек)	Седан	Комби (Хэтчбек)	Седан
Категория транспортного средства	Прицеп к легковым ТС	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2006	2006	2011	2006	2009
Государственный регистрационный знак	AM0555 35	B173CX35	A918HH 35	E556EB 35	A610OA 35	A951CA 35
Регистрационные документы	35XC № 184193 дата выдачи 20.10.2012	35XU №900752 дата выдачи: 27.03.2013	35 22 №887130 дата выдачи: 15.07.2014	3514 №578506 дата выдачи: 30.12.2013	63МК 549346 дата выдачи 07.11.2006	3534 №432126 дата выдачи 27.01.2010
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Баданин Александр Павлович	Груздев Роман Валерьевич	Крючков Антон Евгеньевич	Козлова Галина Игоревна	Панков Анатолий Викторович	Овчинников Дмитрий Анатольевич
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Нет	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	27.03.2013	26.07.2006	11.07.2013	05.04.2007	13.05.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Нет	EEE № 0707022108 08.09.2015 по 07.09.2016 ООО «Росгосстрах»	EEE № 0337824664 01.07.2015 по 30.06.2016 ООО «Росгосстрах»	EEE №0363271690 30.12.2015 по 29.12.2016 ОСАО«РЕСО Гарантия»	EEE № 0337824663 10.07.15 по 09.07.16 ООО «Росгосстрах»	EEE № 0363271967 14.01.2016 по 13.01.2017 ОСАО«РЕСО Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Нет	с 17.09.15 по 17.09.16	16.06.2015 по 16.06.2016	26.08.2015 до 26.08.2016	08.07.2015 по 08.07.2016	25.12.2014 до 25.12.2016
Соответствует (не соответствует) требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7. 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)
1. Овчинников Дмитрий Анатольевич	3516 456756, 21.02.2014	В,С	Свидетельство на право обучения Вологодский политехнический техникум №10-ПК от 29.05.2012	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств категории «В» НОУ «ЮАШ «Автолюбитель» серия ЮАШ № 0456 от 12.08.2015	Договор б/н от 20.06.2014
2. Водозавов Игорь Владимирович	35 ТА 013304 31.03.2009	АВС	Свидетельство на право обучения Грязовецкий политехнический техникум №692 от 08.05.2009	Учебный центр «Академия Безопасного вождения» серия ОИ-1№0027 от 24.01.2014	Договор б/н от 20.06.2014
3. Жуков Олег Владимирович	3506 619940 13.11.2012	ВС	Свидетельство на право обучения Спортивно – Техническая организация РОСТО (ДОСААФ) №776069 от 13.10.2011	Учебный центр «Академия Безопасного вождения» серия ОИ-1№0023 от 24.01.2014	Договор б/н от 20.06.2014
4. Мальцев Алексей Галактионович	3510 526159 05.07.2013	В,С,Д, ВЕ,СЕ.	Учебный центр «Академия Безопасного вождения» серия ОИ-4 №0015 от 03.10.2014		Договор б/н от 20.06.2014
5. Смирнов Игорь Александрович	35ТА №023105 03.10.2009	А,В,С	Свидетельство на право обучения Вологодский политехнический техникум №70-ПК от 28.11.14		Договор б/н от 20.06.2014
6. Козлов Александр Васильевич	35 АЕ №011995	А,В	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств категории «В» НОУ «ЮАШ «Автолюбитель» серия ЮАШ №0464 от 12.08.2015		Договор б/н от 20.10.2015
7. Груздев Роман Валерьевич	35 22 380435 03.03.2015	В	Учебный центр «Академия Безопасного вождения» серия ОИ-5 №0005 от 23.12.2013		Договор б/н от 20.06.2014
8. Крючков Антон Евгеньевич	35 22 390067 26.05.2015	В.С	Учебный центр «Академия Безопасного вождения» серия ОИ-1№0025 от 24.01.2014		Договор б/н от 20.06.2014
9. Козлов Игорь Юрьевич	35АА №099156 11.03.2008	ВС	Свидетельство на право обучения Вологодский политехнический техникум №47-ПК от 29.12.2012	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств категории «В» ЧНОУ «Учэнергострой» № 2 от 11.01.2016	Договор б/н от 20.06.2014
10. Панков Анатолий Викторович	35УМ 898299 08.12.2010	В.С.Д. Е	Свидетельство на право обучения Вологодский политехнический техникум № 31-ПК от 31.05.2013		Договор б/н от 20.06.2014
11. Паршин Виктор Александрович	51ОР 454545 21.10.2009	В,С,Д, Е,Е к СД	ГОУ СПО «КПК» г. Копдор серия Б № 16 от 19.03.2009 г. Предоставляет право обучения	ОИ-5 № 0015 выд. 14.11.2014 Уч АБВ	Договор б/н от 24.10.2014
12. Волков Александр Евгеньевич	35 247630 16.11.2012	В, С	Грязовецкий пол. Техникум № 1589 от 23.01.2014 г. Предоставляет право обучения		Договор б/н от 20.06.2014
13. Денисов Михаил Николаевич	35 20246603 26.12.2014	А,А1, В,В1, С,С1, D,D1, СЕ, С1Е, М	РОСТО № 776037 от 25.06.2010 г. Предоставляет право обучения	ОИ-4 № 0024 выд. 03.10.2014 УЦ АБВ	Договор б/н от 19.02.2014
14. Заяцев Андрей Викторович	35ВЕ 8462 14.11.2009	А, В, С	УЦ АБВ серия ОИ № 0016 от 24.03.2014 г. предоставляет право		Договор б/н от 20.04.2014

			обучения		
15. Дробнич Василий Михайлович	35BE 008684 28.11.2009	А,В	РОСТО (ДОСААФ) №775966 от 25.09.2009 предоставляет право обучения	66-пк №0026 выд.28.11.14 БОУ СПО вологодский политех.техникум	Договор б/н от 01.03.2014
16. Пискунов Александр Николаевич	3510 523187 24.08.2013	А,В,С	РОСТО (ДОСААФ) №776047 от 25.06.2010г. предоставляет право обучения	ОИ-4 №0025 03.10.2014 УЦ АБВ	Договор б/н от 20.04.2014

8. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Имеются

Календарный учебный график Имеются

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная 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 Имеются

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

9. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) 3D Инструктор 2.0. Профессиональная версия. Марка, модель Автотренажер Forward 122P Категория "В" Производитель Forward – 1 шт.

Тренажер (при наличии) Forward 3D инструктор Марка, модель Logitech G27 Производитель Forward – 4 шт.

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

Наличие отчета по результатам само обследования материально-технической базы образовательной организации Имеются

На сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах само обследования Имеются

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

11. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения договор от 11.01.16 - Вологда

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения договор от 01.03.14 - Грязовец

Имеются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор от 01.02.16 - Вологда
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор от 09.01.2014 - Грязовец

12. Наличие локальных актов:

Положение о подготовке водителей транспортных средств категории «А», «В»

Правила внутреннего трудового распорядка

Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся

Штатное расписание

Должностные инструкции работников

Положение о порядке приема и обучения в

Права и обязанности обучающихся

Требования к поступающим на обучение

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы Пилот по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы-Пилот соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

13. Перечень учебного оборудования:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7
Мультимедийный проектор	комплект	7
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	7
Магнитная доска	комплект	7
Электронная схема населенного пункта		
Учебно-наглядные пособия (мультимедийные слайды)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	7

Дорожная разметка	комплект	7
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	7
Средства регулирования дорожного движения	шт	7
Сигналы регулировщика	шт	7
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	7
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	7
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	7
Скорость движения	шт	7
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	7
Остановка и стоянка	шт	7
Проезд перекрестков	шт	7
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	7
Движение через железнодорожные пути	шт	7
Движение по автомагистралям	шт	7
Движение в жилых зонах	шт	7
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	7
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	7
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	7
Страхование автогражданской ответственности	шт	7
Последовательность действий при ДТП	шт	7
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	7
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	7
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	7
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	7
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	7
Виды и причины ДТП	шт	7
Типичные опасные ситуации	шт	7
Сложные метеоусловия	шт	7
Движение в темное время суток	шт	7
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	7
Способы торможения	шт	7

Тормозной и остановочный путь	шт	7
Действия водителя в критических ситуациях	шт	7
Силы, действующие на транспортное средство	шт	7
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	7
Профессиональная надежность водителя	шт	7
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	7
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	7
Безопасное прохождение поворотов	шт	7
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	7
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	7
Типичные ошибки пешеходов	шт	7
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	7
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	2
Общее устройство мотоцикла	шт	2
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	2
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	2
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	2
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	2
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	2
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	2
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	2
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	2
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	2
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	2

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	7
Общее устройство автомобиля	шт	7
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	7
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	7
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	7
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	7
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	7
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	7
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	7
Передняя и задняя подвески	шт	7
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	7
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	7
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	7
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	7
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	7
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	7
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и мик-ропроцессорной систем зажигания	шт	7

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	7
Классификация прицепов	шт	7
Общее устройство прицепа	шт	7
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	7
Электрооборудование прицепа	шт	7
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	7
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	7
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	7
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	7
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	7
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	7
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией (копии)	шт	2
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	7
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	7
Учебный план	шт	9
Календарный учебный график (на каждую текущую учебную группу)	шт	9
Расписание занятий (на каждую текущую учебную группу)	шт	9
График учебного вождения (на каждую текущую учебную группу)	шт	9
Книга жалоб и предложений	шт	7

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	7
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	56
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1