

**Отчет**  
**по результатам самообследования**  
**Частного учреждения дополнительного профессионального образования**  
**«Учебно-деловой центр «Практика» за 2019 год.**

Самообследование проведено  
директором ЧУ ДПО УДЦ «Практика»  
Седых Ю.С.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-деловой центр «Практика», далее ЧУ ДПО УДЦ «Практика», соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУ ДПО УДЦ «Практика».

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденных директором ЧУ ДПО УДЦ «Практика».

**4. 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.

**5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1» в полном объеме и представлены:

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ЧУ ДПО УДЦ «Практика», осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ЧУ ДПО УДЦ «Практика», осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ЧУ ДПО УДЦ «Практика», осуществляющей образовательную деятельность.

#### 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1» в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026 в полном объеме.

#### 7. Оценка материально-технической базы

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

#### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	<b>Hyundai Accent</b>	<b>KIA Ceed</b>	<b>ВАЗ 11193</b>	<b>Renault Logan</b>
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008г.	2010г.	2007г.	2014г.
Государственный регистрационный знак	T299KK 67 RUS	A566HY 67 RUS	T579MP 67 RUS	Y062HO 67 RUS
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 20 № 268122 выдано 26.08.2014г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 39 НА № 736721 выдано 23.06.2010г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 42 № 861284 выдано 10.10.2016г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 HY № 708397 выдано 03.09.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным	аренда	аренда	аренда	аренда

средством				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия XXX № 0083295422 «ВСК» с 10.05.2019г по 09.05.2020г.	серия XXX № 00557480160 «Альфа Страхование» с 29.09.2018г. по 28.09.2019г.	серия XXX № 0058302364 «Альфа Страхование» с 05.10.2018г. по 04.10.2019 г.	серия ККК № 3007048876 АО «Ингосстрах» с 01. 09.2018г по 31. 08.2019г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	рег. номер 051630011802064 по 06.09.2019г.	рег. номер 085460011805033 по 08.10.2019г.	рег. номер 006130051808531 по 05.10.2019г.	рег. номер 014510011889631 по 05.07.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	<b>Nissan Tiida</b>	<b>Ford Fusion</b>	<b>Hyundai Elantra</b>	<b>Mitsubishi Lancer</b>
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2015г.	2006г.	2008 г.	2005г.
Государственный регистрационный знак	У707УУ 67 RUS	Е519НЕ 67 RUS	Р609ХХ 77 RUS	В671МН67
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации т/с: серия 78 ОМ № 853604 выдано 18.05.2015г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 ХН № 234216 выдано 09.04.2015г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 64 № 793505 выдано 21.12.2017г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 57 № 231801 выдано 20.02.2018г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеются

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия XXX № 0071546367 «Альфа Страхование» с 25. 01. 2019г. по 24. 01.2020г.	серия XXX № 0080648996 «ВСК» с 15. 04.2019г. по 14. 04.2020г.	серия XXX № 001332055 ЗАО «МАКС» с 22.09.2018г по 21.09.2019г.	серия XXX № 0073799632 ПАО СА «Росгосстрах» с 19.022019г. по 18.02.2020г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	рег. номер 054820011900436 по 26. 01.2020г.	рег. номер 083600011902265 по 15.04.2020г.	рег. номер 066470011810151 по 15.12.2019г.	рег. номер 054820011900620 по 05.02.2020 г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 (восемь) единиц, из них с механической КП – 6, с автоматической КП - 2, прицепов 1 (одна) единица.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 266 обучающихся в год, из расчета: один мастер производственного обучения – одна машина.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вожждению 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)
Аксюмов Сергей Александрович	67 27 № 730665 18.11.2016г.	<b>В</b>	Свидетельство серия ИН № 446 от 12.10.2017г. категория «В»		Договор оказания услуг
Ананьев Виктор Александрович	67 22 № 522416 27.06.2015г.	<b>В</b>	Свидетельство серия ИН № 205 от 14.08.2014г. категория «В»	Свидетельство серия ИН № 425 от 10.08.2017г. категория «В»	Договор оказания услуг
Ковалев Алексей Сергеевич	67 17 № 932924 23.07.2014г.	<b>В, В1</b>	Свидетельство серия ИД № 203 от 14.08.2014г. категория «В»	Свидетельство серия ИН № 409 от 10.08.2017г. категория «В»	Договор оказания услуг
Коршунов Павел Андреевич	67 06 № 252186 14.09.2012г.	<b>В</b>	Свидетельство серия ИД № 410 от 12.10.2017г. категория «В»		Договор оказания услуг
Крупко Андрей Владимирович	67 СЕ № 051251 17.01.2007г.		Свидетельство серия ИВ № 263 от 09.04.2015г. категория «В»	Удостоверение 9182 от 0504.2018г. категория «В,В1,М»	Договор оказания услуг
Пузанов Сергей Николаевич	67 СЕ № 067078 07.04.2009г.	<b>В</b>	Свидетельство серия ИД № 213 от 30.10.2014г. категория «В»	Удостоверение № 670400005851 от 11.10.2017г. категория «В,С»	Договор оказания услуг
Шойдин Руслан Сергеевич	67 06 № 234418 30.03.2012г.	<b>В</b>	Свидетельство серия АА № 0011973 от 13.06.2013г. категория «В»	Удостоверение 670400005688 Рег № 02772 от 04.07.2017г. категория «В, С»	Договор оказания услуг
Радь Виктор Евгеньевич	67 02 № 445362 04.06.2011г.	<b>В</b>	Свидетельство серия ПУ № 000196 от 23.08.2017г. категория «В»		Договор оказания услуг

## МОТОЦИКЛЫ

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	<b>RACER RC 250GY-C2</b>	<b>Suzuki GS750F</b>	<b>RACER RC110N</b>	<b>RACER CM110</b>
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A	A1	A1
Год выпуска	2015	1999	2015	2012
Государственный регистрационный знак	1996CH 60 RUS	2085 CH 67 RUS	1577 CH 67 RUS	1581 CH 67 RUS
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации т/с: серия 6742 № 836752 выдано 16.06.2016г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 99 09 № 729851 выдано 20.04.2019г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 32 № 069590 выдано 03.06.2015г.	Свидетельство о регистрации т/с: серия 67 32 № 069901 выдано 08.06.2015г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправна	исправна	исправна	исправна
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия XXX № 0082357045 «Тиньков Страхование» с 27.04.2019г по 26.04.2020г.	серия XXX № 0080765892 «РЕСО» с 17.04.2019г по 16.04.2020г.	серия XXX № 0064305841 ООО СНГ «Росэнерго» с 04.04.2019г. по 03.04.2020г.	серия XXX № 0065384219 ООО СНГ «Росэнерго» с 04.04.2019г. по 03.04.2020г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	рег. номер 019110011902696 по 27.04.2021 г.	рег. номер 060640011804977 по 22.09.2019 г.	рег. номер 071740041704114 по 01.09.2019г.	рег. номер 025800041806386 по 08.08.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 (два).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 100 обучающихся в год, в каждой категории, из расчета: один мастер производственного обучения – одна машина.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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)
Радь Виктор Евгеньевич	67 02 № 445362 04.06.2011г.	В,А	Свидетельство серия ПУ № 000196 от 23.08.2017г. категория «В»		Договор оказания услуг
Малашенков Михаил Александрович	67 ОК № 847573 17.12.2008г.	А	Свидетельство серия АА № 000383 от 01.04.2018г. категория «А»		Договор оказания услуг

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Друбинский Павел Львович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСБ 0905815 выдан ГОУ ВПО «СГУ»	-	Трудовой договор Штатный сотрудник
Ташерев Игорь Алексеевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Смоленский государственный медицинский институт по квалификации врач, специальность «Лечебное дело» СГМУ	№ 0146180080635 от 27.05.2014г.	Трудовой договор Штатный сотрудник
Дубинин Сергей Николаевич	ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Смоленское высшее зенитное ракетное училище, квалификация инженер; Смоленский автотранспортный техникум, специальность техник-механик	Удостоверение О повышении квалификации № 47482 От 28.09.2018г.	Трудовой договор Штатный сотрудник
	Основы управления транспортными средствами			
	Основы управления транспортными средствами категории «В»			
	Основы управления транспортными средствами			
	Основы управления транспортными средствами категории «В»			
Корольков Иван Радионович	Основы управления транспортными средствами	Киевское высшее инженерно-авиационное военное училище, Квалификация инженер-механик	Удостоверение О повышении квалификации № 47488 От 28.09.2018г.	Трудовой договор Штатный сотрудник
	Основы управления транспортными средствами категории «В»			
	Основы управления транспортными средствами			

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды части земельного участка № б/н от 31.01.2019 г., сроком на 1год, находящееся по адресу Смоленская обл. г. Смоленск, д. 87-А.

Размеры закрытой площадки составляют 0,24 га.

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия обеспечивает круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий.

По периметру установлены ограждения, препятствующие движению по территории закрытой площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», - «Гараж», «Параллельная парковка», «Разворот в ограниченном пространстве», «Змейка»; «повороты на 90<sup>0</sup>» «А, А1» - "габаритный коридор"; "габаритный полукруг"; "змейка"; "колейная доска"; "габаритная восьмерка", «скоростное маневрирование»; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, имеется.

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

Наличие освещенности не менее 20 лк.

Представленные выше сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке; в соответствии с программой 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); .

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения № 01/05-19/0033, от 01.05.2019 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	1. Смоленск, ул. 2-ая Краснинская, д. 7/1,	41,8	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 (девятнадцать) группам в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### **Наличие учебного оборудования**

#### **Оборудование учебных кабинетов 1, 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Смоленск, ул. 2-ая Краснинская, д. 7/1.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А, А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	5
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	КОМПЛЕКТ	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;2&gt;</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1



Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1

Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", "A, A1"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", "A, A1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	<a href="#">практика67.рф</a>	

-----  
 <1> В качестве тренажера используются учебные транспортные средства.  
 <2> Учебно-наглядные пособия представлены в виде видеофильма.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8

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 <1>		
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	5
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план, утвержденный руководителем организации от 12.05.2015г, и разработанный в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А,А1».

Календарный учебный график, утвержденный руководителем организации от 12.05.2015г, и разработанный в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А,А1».

Методические материалы и разработки:  
соответствующая рабочая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», «А,А1», утвержденная в установленном порядке от 12.05.2015г;

образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», «А,А1», согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена от 12.05.2015г. руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; изменения в образовательную программу профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», «А,А1» от 17.05.2018 г.;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены от 12.05.2015г. руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены и разработаны от 12.05.2015г. руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

расписание занятий разработанное в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А,А1».

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Имеются компьютеры в количестве 5 шт. с соответствующим программным обеспечением для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А,А1».

