

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола Автомобилист»

_____ за 2016 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено Директором ЧПОУ «Автошкола Автомобилист» Антонов В.И.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность _____

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола Автомобилист»

(наименование образовательной организации)

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 _____

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола Автомобилист»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
550	0	0	0	0	550	100	550	100	12	22	42	78	-	-	0	0	396	72

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей категории «А», «А1», «В», «С», «D», «Тb», «BE», «CE», «DE», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей категории: «А», «А1», «В», «С», «D», «Тb», «BE», «CE», «DE»,

, (перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А1»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	KN 110-6 Virago	KN 110-6 Virago
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A1
Год выпуска	2013	2013
Государственный регистрационный знак	7425 AE 38	7751 AB 38
Регистрационные документы	38 27 217383	38 27 217384
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственное	собственное
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	ММВЗ Минск 5.117	Ява 350
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2013	1987
Государственный регистрационный знак	7752 АВ 38	7753 АВ 38
Регистрационные документы	38 27 217716	38 27 217820
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		

Сведения	Номер по порядку				
	23	24	25	26	27
Марка, модель	Renault logan	Renault logan	Renault sandero	Renault sandero	МЗСА817716
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп (750 кг.)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2011	2012	2011	2010	2013
Государственный регистрационный знак	М042УР 38	А062ХН 38	Р958АА 38	У205ТУ 38	АО7571 38
Регистрационные документы	77 НЕ 004314	77 НК 818852	38 ОР 272496	77 МР 619164	38 27 217385
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	собственное
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	
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	

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «ВЕ»

Сведения	Номер по порядку			
	28	29	30	31
Марка, модель	ГАЗ 3110	ГАЗ-2411	МЗСА832322	МЗСА821711
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп (1500 кг.)	Прицеп (1800 кг.)
Категория транспортного средства	В	В	Е	Е
Год выпуска	1999	1991	2007	2011
Государственный регистрационный знак	Е227АР 138	Н936МХ 38	АН6364 38	АН6902 38
Регистрационные документы	38 27 217618	38 РК 753056	38УМ132905	38 УХ388613
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственное	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «С»

Сведения	Номер по порядку			
	32	33	34	
Марка, модель	ЗИЛ-130	ГАЗ-3307	Автоприцеп	
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	Прицеп (500 кг.)	
Категория транспортного средства	С	С	В	
Год выпуска	1984	1993	1990	
Государственный регистрационный знак	М093ОУ 38	К403 ОС 38	АН4910 38	
Регистрационные документы	38 НА 031511	38 КХ 929839	38 УВ 034591	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «СЕ»

Сведения	Номер по порядку				
	35	36	37	38	39
Марка, модель	Зил-130	ЗИЛ ММЗ 554	Зил-ММЗ	ГКБ-817	МАЗ 8926
Тип транспортного средства	грузовой	самосвал	самосвал	Прицеп (6100 кг.)	Прицеп (12000 кг.)
Категория транспортного средства	С	С	С	Е	Е
Год выпуска	1974	1993	1987	1988	1995
Государственный регистрационный знак	T838KE 38	У793AE 138	A778HM 38	АО2385 38	АО 3129 38
Регистрационные документы	38 РК 753057	38 21 165625	38 ХС 264879	38 06 098800	38 23 288197
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственное	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеются	имеются		

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «DE»

Сведения	Номер по порядку			
	40	41	42	43
Марка, модель	Лаз-699	Лаз-695Н	МЗСА 832322	МЗСА821711
Тип транспортного средства	автобус	автобус	Прицеп (1500кг)	Прицеп (1800 кг.)
Категория транспортного средства	D	D	E	E
Год выпуска	1991	1993	2007	2011
Государственный регистрационный знак	P745YA 38	O387YB 38	АН6364 38	АН6902 38
Регистрационные документы	38 XB 1981 98	38 42 435494	38УМ 132905	38 УХ388613
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		

**Сведения о наличии в
собственности или на ином законном основании оборудованных учебных
транспортных средств категории «D»**

Сведения	Номер по порядку		
	44	45	46
Марка, модель	Лаз-695Н	Kia cosmos	МЗСА817716
Тип транспортного средства	автобус	автобус	Прицеп (750 кг)
Категория транспортного средства	D	D	B
Год выпуска	1994	2001	2013
Государственный регистрационный знак	P019СК 38	O596XC 38	AO7571 38
Регистрационные документы	38СН 932622	38 27 217637	38 27 217385
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	сбствен ное	собствен ное
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответ ствует	соответ ствует	соответ ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «Ть»

Сведения	Номер по порядку			
	47	48	49	50
Марка, модель	ЗИУ-682Г	ВМЗ-100Г	ЗИУ-668В	ВМЗ-170Г
Тип транспортного средства	троллейбус	троллейбус	троллейбус	троллейбус
Категория транспортного средства	Ть	Ть	Ть	Ть
Год выпуска	1982	1982	1985	1988
Государственный регистрационный знак	56	49	68	88
Регистрационные документы	38 АА 000003	38 АА 000001	38 АА 000009	38 АА 000028
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
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	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется

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 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)
Антонов Владимир Иванович	38 27 635101 07.04.2016	А,В,С,Д,Е, Ть	009899 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009899 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Антонов Илья Владимирович	38 18 909608 24.02.2015	А,В,С, Д,Е	АА 0007348 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007348 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	по договору
Архипенко Дмитрий Сергеевич	38 14 692053 29.01.2014	В,С	009900 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009900 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Шинкаренко Иван Геннадьевич	38 ВТ 015274 06.10.2009	В,С,Д	009901 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009901 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Ильичев Виталий Владимирович	38 09 848545 10.05.2009	В,С	009902 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009902 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Ситников Александр Афанасьевич	38 ОС 229647 12.11.2009	В,С,Д,Е	009903 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009903 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Куванов Вадим Иванович	38 08 545674 10.08.2008	В,С	А 002431 от 16.12.2010 НОУ УКК «Мосдор плюс» МПОВ (90ч.)	009904 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	по договору
Наумович Александр Владимирович	38 ВТ 014784 10.11.2008	В,С,	А 002432 от 16.12.2010 НОУ УКК «Мосдор плюс» «МПОВ» (90ч.)	009905 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	по договору
Щеляков Владимир Викторович	38 ВТ 014815 10.12.2008	А,В,С,Д, Ть	А 002437 от 16.12.2010 НОУ УКК «Мосдор плюс» «МПОВ» (90ч.)	009906 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	по договору
Гедзюра Валентина Ивановна	38 22 430128 01.04.2016	Ть	009907 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009907 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	по договору
Елькин Андрей Васильевич	38 14 039650 28.04.2012	Ть	009911 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009911 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	по договору
Вотьяков Андрей Николаевич	38 14 668853 29.10.2013	В,С,Д, СЕ	009908 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009908 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Драгунчик Сергей Люцьянович	24 04 059260 05.07.2011	В,С	009909 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009909 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Кича Анатолий Борисович	38 УА 823492 18.05.2010	В,С,Д	009910 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	009910 от 12.11.2014 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «МПОВ» (90ч.)	состоит в штате
Шевченко Валерий Александрович	32 ВК 011094 07.09.2009	В,С	АА 0007347 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007347 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	по договору

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Коновалова Евгения Александровна	38 10 819868 13.03.2014	В,С,D,Ть	АА 0007346 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007346 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Фомина Ирина Ахмедовна	38 18 908101 21.11.2014	В,С	АА 0007345 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007345 01.03.2014 Братский промышл. техникум «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Щеткин Роман Вениаминович	38 АТ 305841 30.08.2011	А,В,С	ПК 0000023 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000023 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Шуев Денис Владимирович	38 ЕУ 551820 05.08.2009	А,В	АА 0007344 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007344 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Овсянников Николай Васильевич	38 ЕТ 032919 17.03.2016	А,В,С,D	АА 0007343 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007343 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Борзаков Юрий Дмитриевич	38 ОС 505549 18.05.2016	В,С	АА 0007342 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007342 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Ярлыков Максим Юрьевич	38 ВТ 017345 03.03.2015	А,В,С,D	АА 0007341 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	АА 0007341 01.03.2014 Братский пром. техникум «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Денисенко Дмитрий Дмитриевич	38 18 894234 26.11.2014	В,М	ПК 0000004 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000004 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Петрук Павел Петрович	38 17 919998 14.11.2014	А,В,С,D	ПК 0000005 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000005 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Железкин Александр Игоревич	38 24 051522 17.07.2015	В	ПК 0000006 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000006 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Клименко Сергей Олегович	38 28 766519 27.09.2016	В	ПК 0000007 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000007 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Зяблицев Роман Евгеньевич	38 30 896999 27.04.2017	А,В,С,D, Ть	ПК 0000008 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000008 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Кобаев Борис Анатолевич	38 ВК 011786 16.04.2008	А,В,С,E	ПК 0000009 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000009 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Сартаков Николай Николаевич	38 ВТ 008457 04.08.2007	В,С,D	ПК 0000010 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000010 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Юрченко Юрий Викторович	25 06 681814 27.05.2011	В	ПК 0000011 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000011 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Танаисенко Евгения Владимировна	38 18 909900 20.03.2015	В	ПК 0000012 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000012 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Саломаткин Роман Леонидович	38 ЕУ 955106 07.10.2008	А,В,С	ПК 0000013 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000013 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате

Майдуров Андрей Николаевич	38 00 434759 21.07.2010	А,В,С	ПК 0000014 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000014 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Яблонцев Петр Михайлович	38 12 406822 14.02.2013	В,С	ПК 0000015 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000015 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Фомин Денис Евгеньевич	38 27 655671 06.07.2016	В,С,Д	ПК 0000016 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000016 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Лазарь Иван Владимирович	38 18 893124 27.08.2014	В,М	ПК 0000017 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000017 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Шматок Павел Николаевич	38 28 758092 29.12.2016	В,С	ПК 0000018 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000018 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Живаев Валерий Иванович	38 14 691145 20.11.2013	А,В,С,Д,С Е	ПК 0000019 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000019 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Комлик Наталья Викторовна	38 ВТ 018999 01.10.2010	В,В,С	ПК 0000020 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000020 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Лапин Станислав Викторович	38 ВТ 008868 02.11.2007	А,В,С,Д,Е	ПК 0000021 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000021 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате
Мышьяков Юрий Борисович	38 14 684140 24.07.2013	А,В,С,Д,Е	ПК 0000022 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	ПК 0000022 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате

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)
Антонов Владимир Иванович	Основы закон-ва в сфере дд, устройство и тех.обслуживание тс, организация и выполнение грузовых и пассаж. Перевозок	Диплом БрГУ 420793 Автомобили и автомобильное хозяйство Инженер-механик	009895 от 12.11.14 СФЦ«Автомобилист» ИрГТУ «Педагог-е основы деятельности преподавателя (84ч)	в штате
Ярлыков Максим Юрьевич	Основы управления тс, основы законодат-ва в сфере дд, организация и выполнение грузовых и пассаж. Перевозок	Диплом БрГУ ВСГ 1203352 Автомобили и автомобильное хозяйство, Инженер	009896 от 12.11.14 СФЦ«Автомобилист» ИрГТУ «Педагог-е основы деятельности преподавателя (84ч)	в штате
Драгунчик Сергей Люциянович	Основы зак-ва в сфере дд, устройство и тех.обслуживание тс, основы управления тс организация и выполнение грузовых и пассаж. Перевозок	Диплом Красноярского гос. тех. Университета ДВС 0924747; ПП 554630 Организация перевозок и управл-е на а/транспорте	009897 от 12.11.14 СФЦ«Автомобилист» ИрГТУ «Педагог-е основы деятельности преподавателя (84ч)	в штате
Овсянников Николай Васильевич	Психофиз-е основы деят-ти водителя, основы зак-ва в сфере дд, устройство и тех.обслуж. тс, основы управ-я тс	Диплом БрГУ УВ 144469 СДМ Инженер-механик	АА 0007349 01.03.2014 Братский промышл. Техникум «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС (90ч)	в штате
Коновалова Евгения Александровна	Основы зак-ва в сфере дд, Психофиз-е основы деят-ти водителя, основы управления тс	Диплом БрГУ АВ 459875 Учитель истории	009898 от 12.11.14 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «Педагог-е основы деятельности преподавателя (84ч)	в штате
Карримулина Татьяна Михайловна	Трудовое законодательство	Диплом Иркутского гос. университета ИВС 0014174 юрист	АА 0007350 01.03.2014 Братский промышл. Техникум «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС (90ч)	по договору

Кодочигов Семен Владимирович	Механическое и пневматическое оборудование	Диплом БрГТУ ВМА 0057538 магистр техники и технологии по направлению «Технические машины и оборудов-е	АА 0007351 01.03.2014 Братский промышл. техникум «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС (90ч)	по договору
Колчина Алла Александровна	Организация движения, культура обслуживания	Диплом ИрГТУ ВСГ 2343492 специалист по связям с общественностью	АА 0007352 01.03.2014 Братский промышл. техникум «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС (90ч)	по договору
Кротов Валерий Викторович	Электроснабжение, электробезопасность	Диплом Новосибирского электротехнического института УВ 195971	АА 0007353 01.03.2014 Братский промышл. техникум «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС (90ч)	по договору
Сорокина Наталия Сергеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом Братского мед. Училища РТ 214431	009086 от 04.08.2015 СФЦ «Автомобилист» ИрГТУ «Педагогические основы деятельности преподавателя (84ч)	по договору
Юферев Александр Юрьевич	Электрооборудование; основы безопасности движения	Диплом ИрГТУ ВСА 0190992 специалист по связям с общественностью	РП 790862 02.03.2012г. ИрГТУ «Педагогические основы деятельности преподавателя (84ч)	по договору
Чайкисова Евгения Геннадьевна	Правила технической эксплуатации	Диплом БрГТУ ВСГ 5267372 инженер «Машины и оборудование лесного комплекса»	АА 0007355 01.03.2014 Братский промышл. техникум «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС (90ч)	по договору
Лазарь Иван Владимирович	Основы зак-ва в сфере дд, устройство и тех.обслуживание ТС, основы	Диплом ГОУВПО БГУ ВСГ 1202196 Инженер, «информационные системы и технологии»	ПК 0000016 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр	состоит в штате

	управления тс организация и выполнение грузовых и пассаж. Перевозок		Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	
Яблонцев Петр Михайлович	Основы управления тс, основы законодат-ва в сфере дд, организация и выполнение грузовых и пассаж. еревозок	Диплом Хабаровская высшая школа МВД СССР юрист «Правоведение»	ПК 0000017 от 10.02.2017 ЧУДПО «Уч. Центр Автомобилист» «МПОВ» (90ч)	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды КУМИ г. Братска

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки ⁴0.4 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 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% ⁵имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ⁶0,8

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ⁷имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности ⁸отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ⁹_____

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁸ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор аренды здания с КУМИ г. Братска № 159/15д с 02.07.2015 до 02.07.2020г., пр. Стройиндустрии-50 стр. 2, на основании регистрации аренды в Управлении Федеральной службы государственной регистрации № 38-38/00338/008/014/205/2666/1 от 08.07.2015г. срок действия до 02.07.2020г.,

2. договор аренды помещения с ОАО «Ростелеком» № 01607/0298/13/00 от 14.05.2015 по адресу: г. Братск, ул. Мира 27, срок действия по 15.10.2018г на основании регистрации права в Управлении Федеральной службы государственной регистрации № 38 АЕ 053260 от 19.06.2015г.,

3. договор о передаче в безвозмездное пользование муниципального имущества от КУМИ г. Братска Братскому троллейбусному управлению № 26 с 10.01.2006г. по 31.12.2020г.; договор аренды помещения с БТУ с 30.10.16 по 30.10.18 г. Братск, ул. Гагарина-14

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет №1	г. Братск, проезд Стройиндустрии 50 стр2	41	26
Кабинет №2	г. Братск, проезд Стройиндустрии 50 стр2	41	23
Кабинет №3	г. Братск, проезд Стройиндустрии 50 стр2	114	30
Кабинет №4	г. Братск, проезд Стройиндустрии 50 стр2	56,4	30
Кабинет №5	г. Братск, проезд Стройиндустрии 50 стр2	13	27
Кабинет №6	г. Братск, ул. Мира 27	35	30
Кабинет №7	г. Братск, ул. Гагарина-14	67,2	30

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Братск, ул. Гагарина-14

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1
Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами	комплект	1
Главная передача в разрезе	комплект	1
Бортовой редуктор в разрезе	комплект	1
Токоприемник в сборе	комплект	1
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1
Комплект деталей дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - тормозной кран; - тормозные цилиндры; - тормозная колодка; - обратный клапан	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство троллейбусов и их оборудование		
Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса	шт	1
Схемы цепей управления	шт	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт	1
Схема работы тормоза с пневматическим приводом	шт	1
Электробезопасность	шт	1
Аппараты защиты силовой цепи	шт	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки (плакаты; диски)	комплект	1
Дорожная разметка (плакаты; диски)	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

Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
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
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	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
	шт	1
	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тб»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тб», согласованная с Госавтоинспекцией		
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»	шт	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Братск, П 20 26 08 00

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
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	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
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 ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (диски)	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 (плакаты)	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран	комплект	1	+

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Братск, П 20 26 08 00

Перечень материалов по предмету: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления	Единица измерения	Количество	Наличие
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 типами приводов	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки 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 генератор	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	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1	+

Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Братск, П 20 26 08 00

Перечень материалов по предмету: «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	+
Мультимедийный проектор	комплект	5	+
Экран	комплект	5	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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 сидении 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	+
Психофизиологические основы деятельности водителя (диск)			
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	+
Основы управления транспортными средствами			
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 автомобилем в нештатных 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	+

Оборудование учебного кабинета №2 (тренажерный класс) по адресу осуществления образовательной деятельности г. Братск, П 20 26 08 00

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Тренажеры	шт.	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	4
Мультимедийный проектор	шт.	3
Экран	шт.	3
Основы управления транспортными средствами		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки 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 генератор	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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Братск, ул. Мира 27

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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 сидении 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
Психофизиологические основы деятельности водителя (диск)		
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
Основы управления транспортными средствами		
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 автомобилем в нештатных 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

Оборудование учебного кабинета (компьютерный класс) по адресу осуществления образовательной деятельности г. Братск, П 20 26 08 00

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	7
Сетевая программа электронного тестирования	шт.	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план образовательных программ профессиональной подготовки водителей категорий «А», «А1», «В», «С», «D», «Тb», «BE», «CE», «DE»,

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

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

¹¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹² _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹³ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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 движения¹⁵

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____

Вывод о результатах самообследования:

Соответствует _____

Отчет составил(а):

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

¹⁴ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁶ 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"