

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

- 1. Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»*
- 2. Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»*
- 3. Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»*

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

- 1. Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»*
- 2. Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»*
- 3. Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»*

в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА КАЛИНА 111830	ВАЗ 21103	ЛАДА 217130	ВАЗ 21154	ЛАДА КАЛИНА 111930
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВЫЕ ПРОЧИЕ	СЕДАН	УНИВЕРСАЛ	СЕДАН	ХЕТЧБЕК
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2002	2010	2007	2008
Государственный регистрационный знак	T799PB 22	A010TO	У914СМ	С259ОС	С084УА
Регистрационные документы	С/Р 22 27 027318	С/Р 22 УУ 990131	С/Р 22 05 038955	С/Р 22 УА 571774	С/Р 22 08 436396
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено тягосцепное устройство				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0708293360 14/03/2015 13/03/2016 «Росэнерго»	0710352715 22/01/2015 21/01/2016 «Росэнерго»	0701359464 22/01/2015 21/01/2016 «Росэнерго»	07013592 05/12/2014 04/12/2015 «Росэнерго»	0700583257 29/04/2015 28/04/2016 «Росгострах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14/03/2015	22/01/2015	16/01/2015	05/12/2015	29/04/2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 1053	ВАЗ 21099	ВАЗ 111930	ЛАДА 217030	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	СЕДАН	СЕДАН	ЛЕГКОВЫЕ ПРОЧИЕ	СЕДАН	ХЕТЧБЕК
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2000	2011	2010	2004
Государственный регистрационный знак	T004СК	H593PA	H383TK	H208CC	P215TX
Регистрационные документы	С/Р 22УК 596598	С/Р 22 23 649321	С/Р 22 ХЕ 758855	С/Р 22 УК 623960	С/Р 22ХС 074689
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо	Аренда частное лицо
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически и исправен	Технически и исправен	Технически и исправен	Технически и исправен	Технически и исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0696683451 07/10/2014 06/10/2015 «Росэнерго»	0710399729 19/05/2015 18/05/2016 «Росэнерго»	0701358395 12/11/2014 11/11/2015 «Росэнерго»	0701359850 11/12/2014 10/12/2015 «Росэнерго»	0696674810 04/08/2014 03/08/2015 «Росэнерго»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07/10/2014	19/05/2015	12/11/2014	08/12/2014	04/08/2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 21124	ТОЙОТА АВЕНСИС	ХУНДАЙ ГЕТЦ	ТОЙОТА КОРОЛЛА	РЕНО СР
Тип транспортного средства	ХЕТЧБЕК	СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ ПРОЧИЕ	СЕДАН	СЕДАН
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	1999	2007	2002	2010
Государственный регистрационный знак	Р264ТО	Р505ТТ	С737УВ	Х850АХ	М837СМ
Регистрационные документы	С/Р 22 20 386448	С/Р 22 ХС 057123	С/Р 22 08 422528	С/Р 22 20 386020	С/Р 22 23 679286
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО	ВНЕСЕНО
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0708308033 25/03/2015 24/03/2016 «Росэнерго»	0687445122 18/03/2015 17/03/2016 «Росгосстрах»	0689335349 21/06/2014 20/06/2015 «Росэнерго»	0710375288 24/04/2015 23/04/2016 «Росэнерго»	0713269709 07/06/2015 06/06/2016 «Росэнерго»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25/03/2015	18/03/2015	11/02/2014	22/04/2015	05/06/2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	КМЗ 8119	РЕЙСЕР СМ70	ВОСХОД	МИНСК ММВЗ 3.11212	
Тип транспортного средства	АВТОПРИ ЦЕП	МОТОЦИ КЛ	МОТОЦИ КЛ	МОТОЦИ КЛ	
Категория транспортного средства	ПРИЦЕП	А	А	А	
Год выпуска	1991	2012	1970	1993	
Государственный регистрационный знак	6773 АБ	О480АС	О978АК	5878 АА	
Регистрационные документы	Тех талон от 26/08/1992	С/Р 22 23 650753	С/Р 22 МО358585	С/Р 22 АЕ 243270	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	АРЕНДА ЧАСТНОЕ ЛИЦО	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техническ и исправен	Техническ и исправен	Техническ и исправен	Техническ и исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механичес кая	механичес кая	Механичес кая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		0327440997 22/10/2014 21/10/2015 «Росэнерго »	0656585071 22/10/2014 21/10/2015 «Росгостра х»	0327440996 22/10/2014 21/10/2015 «Росэнерго »	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____

прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год.

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	Удостоверен ие о повышении квалификаци и (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
Беседин Николай Александрович	22 ОХ 389142 28/10/2009	«ВСДЕ»	Свидетельство № 1020 10/03/2011		В штате
Бугаев Виктор Александрович	22 02 51091510/06/2 011	«АВС»	Свидетельство № 000273 10/03/2011		В штате
Клоос Роман владимирович	22 ОХ 384909 27/11/2009	«ВСД»	Удостоверение 22АВ 000106 05/08/2014		В штате
Кремлев Дмитрий Юрьевич	22 09 298312 24/07/2012	«В»	Свидетельство № 000033 16/03/2012		В штате
Меньшиков Дмитрий Артурович	22 08 225787 12/07/2007	«АВ»	Свидетельство № 000286 30/11/2012		В штате
Осмаловский Николай Викторович	22 02 174860 12/04/2011	«ВСД»	Свидетельство № 000188 30/09/2014		В штате
Пинчук Андрей Борисович	22 ЕС 852274 06/08/2005	«АВС»	Свидетельство № 000112 01/06/2012		В штате
Редькин Анатолий Григорьевич	22 12 487496 18/06/2012	«ВСД»	Удостоверение 22АВ 000107 05/08/2014		В штате
Черков Иван Сергеевич	22 ЕУ 924943 02/05/2007	«ВСД»	Свидетельство № 1307 14/09/2014		В штате
Черков Константин сергеевич	22 02 174777 07/04/2011	«ВСД»	Свидетельство № 000099 25/05/2012		В штате
Шеин Николай Николаевич	22 ЕТ 319712 26/04/2006	«АВСДЕ»	Свидетельство № 851 23/09/2010		В штате
Широкий Сергей Васильевич	22 ОС259090 30/06/2009	«ВС»	Удостоверение 22АВ 000101 05/08/2014		В штате
Яковлев Геннадий Евгеньевич	22 УН 669773 20/01/2011	«АВСДЕ»	Удостоверение 22АВ 000089 27/06/2014		В штате
Басюков Александр Олегович	22 06 609885 08/05/2012	«ВСДЕ»	Свидетельство № 000163 12/07/2012		Штатный совместитель (0,75)
Манц Виктор Яковлевич	22 ОВ 225985	«АВСДЕ»	Свидетельство № 000088 27/06/2014		Штатный совместитель (0,75)
Чаплин Денис Станиславович	22/ЕТ 962367 13/06/2006	«АВСД»	Свидетельство № 1298 30/06/2011		Внешний совместитель (05)
Пурьга Евгений Анатольевич	22 ОМ422959 24/01/2009	«АВ»	Свидетельство № 000017 10/02/2012		Внешний совместитель (05)

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)
Ермаков Михаил Максимович	Основы законодательства в сфере Дорожного Движения	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова. Инженер - механик. «Автомобили и тракторы» КВ 287214 29/06/1985	Свидетельство КГБОУНПО ПУ №8 29/11/2013 Пер. № 0026	Внутренний совместитель
Прудников Виктор Иванович	Основы законодательства в сфере Дорожного Движения Устройство ТС	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова. Инженер - механик. «Автомобили и тракторы» ЗВ 157613 22/06/1981	Удостоверение р/н 0799 04/05/2012 КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж»	Внутренний совместитель
Шихалев Юрий Борисович	Основы управления и Безопасность Движения ТС	Алтайский сельскохозяйственный институт Механизация сельского хозяйства ПВ 338669 28/04/1988г	Удостоверение р/н 0489 25/02/2011 КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж»	Внутренний совместитель
Манц Виктор Яковлевич	Основы законодательства в сфере Дорожного Движения Устройство ТС	Алтайский политехнический институт им. И.И.Ползунова. Инженер - механик. «Автомобили и тракторы» Г-1 366115 23/06/1981	Удостоверение р/н 0799 04/05/2012 КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж»	В штате
Басюков Александр Олегович	Основы законодательства в сфере Дорожного Движения Устройство ТС	ФГБОУ АлГТУ им И.И. Ползунова 102224 0012143 Ав-ли и АХ Инженер - механик. 28/02/2014	Удостоверение р/н 0891 12/07/2012 КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж»	В штате
Подгорная Татьяна Юрьевна	Медпомощь	Рубцовское медицинское училище «Лечебное дело» Фельдшер УТ 122211 25/02/1995	Удостоверение № 27431 02/06/2010 Высшая квалификация	Внешний совместитель «Центрспас»
Черноусова Ульяна Николаевна	Психолог	г. Барнаул. ГОУВПО «Алтайский государственный университет» Психолог. Преподаватель ВСГ 0620032 11.06.2006		Внешний совместитель

Сведения об автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: Договор № 9105 аренды земельного участка от 19/11/2014 сроком с 19/11/2014 по 18/11/2063 г., с кадастровым №22: 70:011540:27, находящийся по адресу: 658208, Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 45а с общей площадью 4790, 0 кв.м.

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%² имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности⁵ имеется
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ имеется

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Использование колеиной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁴ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

⁵ 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.

⁶ 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,

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для _____ автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. г. Рубцовск, ул. Комсомольская, 109/13 - аренда Договор б/н от 01/06/2015
2. г. Рубцовск, ул. Октябрьская, 3А – аренда Договор № 1-020 от 01/06/2015
3. г. Рубцовск, пр-т. Ленина, 204/2-40 – аренда Договор № 28/15 от 01/06/2015
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, 109/13	56,1	30
2	г. Рубцовск, ул Октябрьская, 3А	50,0	30
3	г. Рубцовск, пр-т Ленина, 204/2-40,	40,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Оборудование учебных кабинетов по адресу

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	пр-т Ленина, 204/2-40	ул. Комсомольская, 109/13	ул Октяб рская, 3А
1	2	3	4	5
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер	комплект	1	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1	-
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁷		Мульти- медий- ное оборудо- вание	Мульти- медий- ное оборудов- ание	Мульти- медий- ное оборудов- ание
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1	1

⁷ Учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка грузов	шт	1	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1	1
<p style="text-align: center;">Психофизиологические основы деятельности водителя</p>				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1	1
<p style="text-align: center;">Основа управления транспортными средствами</p>				
Сложные дорожные условия	шт	1	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1	1
Способы торможения	шт	1	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1	1
<p style="text-align: center;">Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p>				
Классификация автомобилей	шт	1	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными				

приводами	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1	1
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1	1
Программа профессиональной подготовки				

водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1	1
Учебный план	шт	1	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1	1

Оборудование учебных кабинетов по адресу:

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	пр-т Ленина, 204/2-40	ул. Комсомольская, 109/13	ул Октяб рская, 3А
1	2	3	4	5
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер	комплект	1	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1	-
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁸		Мульти медийно е оборудо вание	Мультиме дийно е оборудов ание	Мультиме дийно е оборудов ание
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1	1
Скорость движения	шт	1	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	1	1

¹ Учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

и бокового прицепа	шт	1	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1	1
Факторы риска при вождении мотоцикла	шт	1	1	1
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	шт	1	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1	1
Способы торможения	шт	1	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления				
Классификация современных мотоциклов	шт	1	1	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1	1
Общее устройство работы двигателя	шт	1	1	1
Система смазки и охлаждения двигателя	шт	1	1	1
Система питания и выпуска	шт	1	1	1
Обслуживание механизмов и системы двигателя	шт	1	1	1
Источники тока	шт	1	1	1

Система зажигания	шт	1	1	1
Система освещения и световой сигнализации	шт	1	1	1
Обслуживание оборудования	шт	1	1	1
Устройство и работа трансмиссии	шт	1	1	1
Устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	1	1
Устройство и работа ходовой части	шт	1	1	1
Обслуживание системы, ходовой части и органов управления	шт	1	1	1
Обкатка мотоцикла	шт	1	1	1
Особенности эксплуатации мотоцикла в разное время года	шт	1	1	1
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1	1
Учебный план	шт	1	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

⁹ Учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план *имеется*

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 деятельность¹⁰ *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 *имеется*

Сведения об оборудовании и технических средствах обучен

1. Тренажер автомобильный Модель «Форвард»

Марка, модель **122 AR** Производитель **ООО ПК «Форвард» г. Новосибирск**

Наличие утвержденных технических условий **Имеется**

2. Тренажер медицинский Модель «Максим» - сердечно легочной реанимации

Марка, модель **111-01-T12K** Производитель **г. С. Петербург**

Наличие утвержденных технических условий **Имеется**

3. Тренажер медицинский Модель «Александр 2-01» сердечно легочной реанимации

Марка, модель **M407** Производитель **ПО «ЗАРНИЦА» г. Москва**

Наличие утвержденных технических условий **Имеется**

4. Тренажер медицинский Модель Для удаления инородного тела

Марка, модель _____ Производитель **ПО «ЗАРНИЦА» г. Москва**

Наличие утвержденных технических условий **Имеется**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

имеется

¹⁰ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹¹

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 *имеется*¹²

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *имеется*

Вывод о результатах самообследования

Материально-техническая база ООО «РУБЦОВСК-АВТО» соответствует установленным требованиям

Отчет составил

Директор ООО «РУБЦОВСК-АВТО»
М.М.Ермаков

¹¹ 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".

¹² 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.).

¹³ 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"