

Утверждаю:  
 5  
 Директор ПОУ  
 «Подосиновская Автошкола»  
 Шемякин В.К.  
 Приказ № 1 от 03.01.2017г



## Отчет

### по результатам самообследования образовательной организации Профессионального образовательного учреждения «Подосиновская Автошкола» за 2016 год.

#### Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Самообследование проведено в составе рабочей группы: директора ПОУ «Подосиновская Автошкола» Шемякина В.К., преподавателей Печенкина В.В., Средникова Д.А., Куковеровой О.А., Колесниковой С.В., мастеров п/о Шемякина С.В., Ложкина Н.Ю., Рожкина А.В., Мергасова Л.Н.

Основания для обследования: Приказ № 1 от 03.01.2017г.

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Подосиновская Автошкола» 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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «Подосиновская Автошкола»

#### 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	%	
137	0	0	0	0	137	100	137	100	42	30,6	65	47,5	30	21,9	-	-	69

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ подготовки и переподготовки водителей ТС категории «А,В,С,СЕ,Д», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «В», с «С» на «D», подкатегории «А1», подготовки трактористов – машинистов (трактористов) категории А1,А11,В,С,Д,Е,Ф.

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей и трактористов 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 образовательные программы подготовки водителей категорий «А», «В», «С», «СЕ», «D», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «В», с «С» на «D» подкатегории «А1», трактористов – машинистов (трактористов) категории «А1», «А11», «В», «С», «D», «Е», «F» - 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	ММВЗ 3.1138 С 125	ИЖ-7.107-010	ММВЗ-3.112	ИЖ-П-4	ВАЗ-21144
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой
Категория транспортного средства	A1	A	A1	A	B
Год выпуска	2012	1994	1993	1986	2007
Государственный регистрационный знак	3562 АТ 43	3563 АТ 43	9584КВС	4213КВЖ	А936НК43
Регистрационные документы	43ХР800733	4325084137	МЮ176748	МО755213	43ТО496958
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 23.09.2013 №1	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 14.11.2014 №11	Пукас В.А. Договор безвозмездного пользования от 11.12.2014 №7/1	Пукас В.А. Договор безвозмездного пользования от 11.12.2014 №7/2	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 23.09.2013 №2
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений					имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеется	имеется	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «РГС» ЕЕЕ № 0715396522 от 01.12.2015 по 30.11.2016	ООО «РГС» ЕЕЕ № 0715396523 от 01.12.2015 до 30.11.2016	ООО «РГС» ЕЕЕ № 0715396524 от 01.12.2015 до 30.11.2016	ООО «РГС» ЕЕЕ № 0715406088 от 01.12.2015 до 30.11.2016	СПАО «РЕСО» ЕЕЕ № 038838711 от 08.10.2016 до 07.10.2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2015 до 08.12.2016	01.12.2015 до 01.12.2016	01.12.2015 до 01.12.2016	01.12.2015 до 01.12.2016	14.08.2016 до 14.08.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-21154	CHEVROLET AVEO	BA3-21150	BA3-21150	BA3-21154
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2006	2005	2005	2007
Государственный регистрационный знак	O557KY43	E290IP43	Y411OX43	H110CA43	E900TA43
Регистрационные документы	4325084487	43XB476019	4333134582	4346413621	4346413596
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 05.09.2014 №9	Головкин Н.В. Договор безвозмездного пользования от 09.09.2014 №8	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 02.04.2015 №13	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 10.09.2016 №30	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 10.09.2016 №31
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
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	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОАО «Кировэнерго» гарант ССС № 0689919173 от 20.02.2015 до 19.02.2016	АО «Жасо» ЕЕЕ № 0349282565 от 04.09.2015 до 03.09.2016	САО «ВСК» ЕЕЕ № 0333197037 от 01.04.2015 до 31.03.2016	СПАО «РЕСО» ЕЕЕ № 0388387091 от 08.09.2016 до 07.09.2017	СПАО «РЕСО» ЕЕЕ № 0388387080 от 02.09.2016 до 01.09.2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.08.2016 до 14.08.2017	04.09.2015 до 04.09.2016	14.08.2016 до 14.08.2017	14.08.2016 до 14.08.2017	02.09.2016 до 02.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	821303	ГАЗ-С41R13	816262	ЗИЛ-431610	КАВЗ 324410
Тип транспортного средства	Прицеп	Грузовой	Прицеп	Грузовой	Автобус
Категория транспортного средства	прицеп	С	Прицеп	С	Д
Год выпуска	2015	2015	2014	1990	2000
Государственный регистрационный знак	BE382052	У438ОХ43	АК812343	Р552НХ43	Т909ОТ43
Регистрационные документы	4337888094	4333134999	4316861917	4342173368	4325061808
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Шемякин В.В. Договор безвозмездного пользования от 18.02.2016 №19	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 13.08.2015 №14	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 16.06.2014 №6	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 10.09.2016 №32	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 01.09.2015 №16
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	Имеется	Имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		Механическая		Механическая	Механическая
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	Имеется	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		Имеются		Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ПАО «Энергогарант» ЕЕЕ № 0394769132 от 03.10.2016 до 02.11.2017	ООО «РГС» ЕЕЕ № 0347610453 от 28.09.2015 по 11.05.2016	ПАО «РГС» ЕЕЕ № 0369990986 от 24.05.2016 по 23.05.2017	ПАО «Энергогарант» ЕЕЕ № 0394769130 от 02.11.2016 до 01.11.2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.02.2016 до 28.02.2019	08.12.2015 до 08.12.2018	08.12.2015 до 08.12.2016	28.11.2015 до 28.11.2016	31.10.2016 до 30.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")		Имеется АТОЛ Drive 5			Имеется АТОЛ Drive 5

Сведения	Номер по порядку			
	16			
Марка, модель	ЗИЛ 3250			
Тип транспортного средства	Автобус			
Категория транспортного средства	D			
Год выпуска	2004			
Государственный регистрационный знак	H119CA43			
Регистрационные документы	4346413651			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Шемякин В.К. Договор безвозмездного пользования от 16.09.2016 №33			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются			
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СК «Согласие» ЕЕЕ № 0382394250 от 09.08.2016 по 08.08.2017			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.09.2016 до 07.03.2017			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических по подкатегории «А1»-2, категории «А»-2, «В»-6, «С»-2, «СЕ»-1, «D»-2, прицепов к легковому автомобилю -1, прицепов к грузовому автомобилю-1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по подкатегории «А1»-58, по категории «А»-58, по категории «В»-189, по категории «С»-29, по категории «D»-21, по категории «СЕ»-88.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори 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).
Шемякин Валерий Калинович	4317154158 от 06.06.2014г.	«М», «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «DE», «CIE», «DIE».	Диплом ДВС 0812203 ВГСХА г.Киров от 30.01.2001 г. квалификация экономист по специальности экономика и управление аграрным производством	Свидетельство Б № 410 от 19.09.2012г	Трудовой договор № 9 от 01.11.2014г., на неопределенный срок по основному месту работы
Шемякин Сергей Валерьевич	4319442196 от 09.12.2014г.	«М», «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «CE», «CIE»	Диплом 43 НН 0008146 г.Луза ГОУ НПО ПУ №48 от 30.06.2009г. квалификация тракторист-машинист сельскохозяйственног о производства	Удостоверение о повышении квалификации 004371 от 19.09.2015г	Трудовой договор № 17 от 20.09.2015г., на неопределенный срок
Средников Дмитрий Александрович	430К157954 от 10.06.2008г.	«А», «В», «С», «Е» (Е к ВС)	Диплом ОБ №2185264 КСХТ от 24.04.2003г. квалификация техник по специальности механизация	Свидетельство Б № 23 от 26.01.2013г	Трудовой договор № 12 от 01.11.2014г., на неопределенный срок
Тюков Сергей Алексеевич	430Х277880 от 01.04.2010года	«А», «В», «С»	Диплом МВ №252346 КГПИ им. В.И.Ленина от 28.07.1986г. присвоена квалификация учителя общетехнических дисциплин	Свидетельство Б № 24 от 26.01.2013г	Трудовой договор № 10 от 01.11.2014г., на неопределенный срок, является работой по совместительству
Шабашев Дмитрий Константинович	4323070758 от 03.03.2015года	«М», «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1».	Диплом 43 НН 0010645 ГОУ НПО ПУ №48 от 30.06.2010г. квалификация тракторист-машинист сельскохозяйственног о производства	Свидетельство Б № 27 от 26.01.2013г	Трудовой договор № 15 от 01.12.2014г., на неопределенный срок
Колесников Вячеслав Александрович	4306636340 от 12.05.2012года	«В», «С»	Диплом ВСБ 0029047 МГЮА от 16.04.2003г. квалификация юрист по специальности юриспруденция	Свидетельство Б № 9 от 26.01.2013г	Трудовой договор № 13 от 01.11.2014г., на неопределенный срок, является работой по совместительству

Мергасов Леонид Николаевич	4300176049 от 16.04.2009года	«А», «В», «С»	Диплом Д 779940 ГОУ НПО ПУ №52 от 30.06.2005г квалификация тракторист-машинист сельскохозяйственного о производства	Свидетельство Б № 15 от 26.01.2013г	Трудовой договор № 17 от 01.12.2014г., на неопределенный срок
Печенкин Виталий Владимирович	4327252504 от 10.08.2016 года.	«М», «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1».	Диплом 104324 0177108 ФГБОУВПО ВГСХА г.Киров от 28.06.2014г. квалификация Бакалавр-Инженер по специальности 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Удостоверение о повышении квалификации 008593 от 30.01.2016г	Трудовой договор № 18 от 31.01.2016г., на неопределенный срок
Ложкин Николай Юрьевич	4302398000 от 24.06.2011года.	«В»	Диплом 104318 0254795 ФГБОУВПО ВГСХА г.Киров от 16.01.2015г. квалификация Инженер по специальности 110301Механизация сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации 013353 от 28.05.2016г	Трудовой договор № 19 от 29.05.2016г., на неопределенный срок

#### 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)
Шемякин Валерий Калинович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортным средством» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ДВС 0812203 ВГСХА г.Киров от 30.01.2001г, Квалификация экономист.	Свидетельство Б № 410 от 19.09.2012г	Трудовой договор № 9 от 01.11.2014г., на неопределенный срок по внутреннему совместительству
Колесников Вячеслав Александрович	«Основы законодательства в сфере	Диплом ВСБ 0029047 МГЮА от 16.04.2003года Квалификация юрист.	Свидетельство Б № 9 от 26.01.2013г	Трудовой договор №5 от



	<p>дорожного движения» «Основы управления транспортным средством» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>			01.11.2014г., на неопределенный срок по внешнему совместительству
Тюков Сергей Алексеевич	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортным средством» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом МВ № 252346 КГПИ им.В.И.Ленина от 18.07.1986года Квалификация учитель общетехнических дисциплин</p>	Свидетельство Б № 24 от 26.01.2013г	Трудовой договор №2 от 01.11.2014г., на неопределенный срок по внешнему совместительству
Средников Дмитрий Александрович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортным средством» «Устройство и техническое обслуживание ТС» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом СБ 2185264 КСХТ от 23.04.2003года Квалификация техник по специальности механизация сельского хозяйства.</p>	Свидетельство Б № 23 от 26.01.2013г.	Трудовой договор №4 от 01.11.2014г., на неопределенный срок по внутреннему совместительству
Куковерова Оксана Александровна	<p>«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</p>	<p>Диплом СБ 1495125 от 27.06.2000г. Великоустюгское медицинское училище по квалификации медицинская сестра</p>	Свидетельство Б № 12 от 26.01.2013г	Трудовой договор №6 от 01.11.2014г., на неопределенный срок по внешнему совместительству
Печенкин Виталий Владимирович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортным средством» «Устройство и техническое обслуживание ТС» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом 104324 0177108 ФГБОУВПО ВГСХА г.Киров от 28.06.2014г. квалификация Бакалавр-Инженер по специальности 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	Удостоверение о повышении квалификации 008593 от 30.01.2016г	Трудовой договор № 20 от 31.01.2016г., на неопределенный срок

Колесникова Светлана Валерьевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ДВС 1510875 ВГУ от 28.05.2003года по квалификации преподаватель дошкольной педагогики и психологии.		Трудовой договор №8 от 01.11.2014г. на неопределенный срок по внешнему совместительству
Ложкин Николай Юрьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортным средством» «Устройство и техническое обслуживание ТС» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом 104318 0254795 ФГБОУВПО ВГСХА г.Киров от 16.01.2015г. квалификация Инженер по специальности 110301Механизация сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации 013353 от 28.05.2016г	Трудовой договор № 21 от 29.05.2016г., на неопределенный срок

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом от 30.11.2012г. бессрочно. Собственник Шемякин Валерий Калинович (свидетельство о государственной регистрации права собственности 43 АВ 609000 от 27.08.2012г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **4800 кв.м**

2432 кв.м (0,24га) – площадь закрытой площадки для обучения водителей категорий (подкатегорий) А,А1,В

2438 кв.м (0,24га) – площадь закрытой площадки для обучения водителей категорий С,Д,СЕ

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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% <10> **10%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <11> : **Соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <12> **Имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **Соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **Соответствует**

Наличие освещенности <13> **не освещен**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **Имеется**

Наличие пешеходного перехода **Имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <14>

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

**Закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом от 01.06.2013года бессрочно. Собственник Шемякин Валерий Калинович (свидетельство о государственной регистрации права собственности 43 АВ 789393 от 24.05.2013г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **ПЯТЬ**

N п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29	23,3	9
2	пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29	23,1	9
3	пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29	23,4	9
4	пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29	75,1	30
5	пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29	81,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 64 общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать для кабинета №1,2,3 - 9 человек, кабинетов № 4,5-30 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему отчету **приложение № 1,2,3,4,5,6**

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки: **имеются**

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 деятельность <17> **имеется**

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

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

расписание занятий **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", подкатегорий "А1", "В1") **имеются восемь учебных маршрутов.**



**Оборудование учебных кабинетов № 1, 2, 3, 4, 5 ПОУ «Подосиновская  
Автошкола» по адресу осуществления образовательной деятельности  
613930, Кировская область, пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется

Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Имеется
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется



Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

## Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов №1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу осуществления образовательной деятельности Кировская область, п.Подосиновец, ул.Садовая, д.29

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup> (используется учебное ТС)	шт	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		Отс.
Детское удерживающее устройство	шт	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеются
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты,
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенды,
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	видео-
Сигналы регулировщика	шт	1	материалы
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
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			
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	1	

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеются плакаты и стенды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеются плакаты, стенды, учебные фильмы
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			
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			Имеются плакаты, стенды, учебные электронные пособия
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			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
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	шт	1	

звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеются плакаты и стенды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	Имеются плакаты и стенды
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	8	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется

**Оборудование учебных кабинетов №1, 2, 3, 4, 5 ПОУ «Подосиновская Автошкола» по адресу осуществления образовательной деятельности 613930, Кировская область, пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется Есть
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется Есть Есть Есть Есть Есть
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется Есть Есть Есть
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется Есть Есть
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется

а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			Есть
- топливный фильтр в разрезе;			Есть
- форсунка (инжектор) в разрезе;			Есть
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			Есть
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			Есть
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			Есть
- форсунка (инжектор) в разрезе;			Есть
- фильтр тонкой очистки в разрезе			Есть
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется
- катушка зажигания;			Есть
- датчик-распределитель в разрезе;			Есть
- модуль зажигания;			Есть
- свеча зажигания;			Есть
- провода высокого напряжения с наконечниками			Есть
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			Есть
- генератор в разрезе;			Есть
- стартер в разрезе;			Есть
- комплект ламп освещения;			Есть
- комплект предохранителей			Есть
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			Есть
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе			Есть
- наконечник рулевой тяги в разрезе			Есть
- гидроусилитель в разрезе			Есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			Есть
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			Есть
- тормозная колодка дискового тормоза;			Есть

- тормозная колодка барабанного тормоза;			Есть
- тормозной кран в разрезе;			Есть
- энергоаккумулятор в разрезе;			Есть
- тормозная камера в разрезе			Есть
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Тахограф <3>	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Имеется
Скорость движения	шт.	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Имеется

Движение по автомагистралям	шт.	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Имеется
Учебная езда	шт.	1	Имеется
Перевозка людей	шт.	1	Имеется
Перевозка грузов	шт.	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется
Приемы руления	шт.	1	Имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт.	1	Имеется



процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется
Ремни безопасности	шт.	1	Имеется
Подушки безопасности	шт.	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	шт.	1	Имеется

переключения передач			
Передняя подвеска	шт.	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	Имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	8	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Есть

**Оборудование учебных кабинетов № 1, 2, 3, 4, 5 ПОУ «Подосиновская  
Автошкола» по адресу осуществления образовательной деятельности  
613930, Кировская область, пгт. Подосиновец, ул. Садовая, д. 29**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.			Есть
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;			Есть
- впускной клапан;			Есть
- выпускной клапан;			Есть
- пружины клапана;			Есть
- рычаг привода клапана;			Есть
- направляющая втулка клапана.			Есть
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			Есть
- жидкостный насос в разрезе;			Есть
- термостат в разрезе			Есть
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;			Есть
- масляный фильтр в разрезе			Есть
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется

а) бензинового двигателя:			
- бензонасос в разрезе;			Есть
- топливный фильтр в разрезе;			Есть
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			Есть
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос в разрезе;			Есть
- форсунка в разрезе;			Есть
- фильтр тонкой очистки в разрезе.			Есть
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется
- катушка зажигания;			Есть
- свеча зажигания;			Есть
- провода высокого напряжения с наконечниками			Есть
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			Есть
- генератор в разрезе;			Есть
- стартер в разрезе;			Есть
- комплект ламп освещения;			Есть
- комплект предохранителей.			Есть
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе.			Есть
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе.			Есть
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			Есть
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			Есть
- тормозная колодка дискового тормоза;			Есть
- тормозная колодка барабанного тормоза;			Есть
- тормозной кран в разрезе;			Есть
- тормозная камера в разрезе.			Есть
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		Учебное ТС

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Тахограф <3>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Имеется
Скорость движения	шт.	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Имеется
Учебная езда	шт.	1	Имеется
Перевозка людей	шт.	1	Имеется
Перевозка грузов	шт.	1	Имеется

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется
Приемы руления	шт.	1	Имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется
Ремни безопасности	шт.	1	Имеется
Подушки безопасности	шт.	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			Имеется
Классификация автобусов	шт.	1	Имеется
Общее устройство автобуса	шт.	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Передняя подвеска	шт.	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Имеется



Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется
Приемы руления	шт.	1	Имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется
Ремни безопасности	шт.	1	Имеется
Подушки безопасности	шт.	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			Имеется
Классификация автобусов	шт.	1	Имеется
Общее устройство автобуса	шт.	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Передняя подвеска	шт.	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Имеется

Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	Имеется
Билетно-учетный лист	шт.	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с	шт.	1	Имеется

Госавтоинспекцией			
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	8	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Есть

**Оборудование учебных кабинетов № 1, 2, 3, 4, 5 ПОУ «Подосиновская  
Автошкола» по адресу осуществления образовательной деятельности  
613930, Кировская область, пгт. Подосиновец, ул. Садовая, д.29**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия <2>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	Имеется
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	Имеется

Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	Имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	8	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Есть

**Оборудование учебных кабинетов № 1, 2, 3, 4, 5 ПОУ «Подосиновская  
Автошкола» по адресу осуществления образовательной деятельности  
613930, Кировская область, пгт.Подосиновец, ул.Садовая, д.29**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется

Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется



Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1"	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется