Отчет о самообследовании учебно-материальной базы Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шуйский технологический колледж», осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категории «В», переподготовка с категории «С» на категорию «В».

по устранению недостатков при проверке на соответствие установленным требованиям по состоянию на 15 января 2015 года

" 15" января 2014 г.

Наименование организации: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Шуйский технологический колледж» (ОГБПОУ ШТК)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))
Организационно-правовая форма <u>бюджетное учреждение</u>
Учредитель: <u>Департамент образования Ивановской области</u>
Директор учреждения: Воробьев Олег Владимирович
Место нахождения _ г.Шуя Учебный городок 1
(юридический адрес)
Адреса мест осуществления образовательной деятельности <u>155901 г.Шуя Учебный городок 1</u>
Адреса оборудованных учебных кабинетов) <u>155901 г.Шуя Учебный городок 1</u>
Адрес автодрома 155935, Ивановская обл. Шуйский p-н село Сергеево
Адрес официального сайта в сети "Интернет" <u>www.prof4.ru</u>
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) _1023701391801 _
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) <u>3725002378</u>
Код причины постановки на учет (КПП) <u>372501001</u>
Дата регистрации <u>22 августа 1994 г</u>
(дата внесения записи о создании юридического лица)
Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) <u>серия 37Л01 № 0000788 от 02.12.2014 г.регистрационный</u>
№ 1253 от 02.12.2014 года выданной Департаментом образования Ивановской области_ срок: бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)
Свидетельство о государственной аккредитации <u>37A01 № 0000100 от 29.12.2012 года № 283 выданного Департаментом образования</u>
<u>Ивановской области на срок с 29.12.2012 года до 05.05.2015 г</u>

Основные результаты обследования:

В ходе проверки установлено:

1. Учредительные документы юридического лица (в соответствии со ст. 52 Гражданского кодекса Российской Федерации) в наличии и оформлены в установленном порядке:

Устав ОГБПОУ «Шуйский технологический колледж» от « 26» августа 2014 года № 1397

Положение о внебюджетной деятельности;

Свидетельство о государственной регистрации права от «12» ноября 2013 г. серия 37-СС № 393849, от «12» ноября 2013 г., подтверждающие закрепление за организацией собственности учредителя на правах оперативного пользования.

Свидетельство о государственной регистрации права от «12» ноября 2013 г. серия 37-СС № 393850, от «12» ноября 2013 г., подтверждающие закрепление за организацией собственности учредителя на правах оперативного пользования.

Свидетельство о государственной регистрации права от «25» июля 2014 г. серия 37-СС № 476546 ,от «25» июля 2014 г. серия 37-СС № 476543 и от «26» ноября 2010 г. серия 37-СС № 007792 на пользование земельным участком, на котором размещена организация. Свидетельство об аккредитации организации выдано 37A01 № 0000100 от 29.12.2012 года № 283 выданного Департаментом образования Ивановской

области на срок с 29.12.2012 года до 05.05.2015 г.

По санитарно-эпидемиологическому заключению № 37.ИЦ.02.00.М.000402.06.14 от 06.06.2014 года, учреждение соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям предъявляемым к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях.

По заключению № 3 от 04.06.2014 года выданного ГУ МЧС РФ по Ивановской области отделом надзорной деятельности г.о. Шуя учреждение соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности

Планируемая профессиональная подготовка водителей транспортных средств с 01.09.2014 года

	This important in propose in the industrial in the industrial in particular in particu									
N Код			Диапазон тарифных		ранее не имевших грофессии	Наличие				
п/п	''	Наименование профессии	разрядов	минимальный	присваиваемый	действующей лицензии				
			(классов, групп)	срок обучения квалификационный ((да/нет)					
1	2	3	4	5	6	7				
			Профес	сиональная подгото	овка					
1.	11442	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»		3 месяца	Категория «В»	да				
2.	11442	переподготовка с категории «С» на категорию «В»)		1 месяц	Категория «В»	да				

Основания для обследования: _ Получение заключения органами Госавтоинспекции о соответствии учебно-материальной базы установленным
требованиям.
_ОГБОУ ШТК _
указываются данные заявления организации осуществляющей образовательную деятельность
Обследование проведено _Зам. директора по УР Лапиной Е.В., зам. директора по УПР Барабановой Т.А., мастером п/о Патреевым В.В
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лиц, проводивших обследование)
в присутствии директора ОГБПОУ ШТК Воробьёва Олега Владимировича
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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

Сведения		Номер по порядку										
Марка, модель	BA321102	KN110-8A GS	BA3 210930	BA321074	BA321140	PEHO SR	прицеп	LADA210740	LADA210740	LADA210540	BA321074	
Тип транспортно го средства	легковой	мотоцикл	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортно го средства	В	A	В	В	В	В	легковой	В	В	В	В	
Год выпуска	2002	2013	2004	2006	2005	2010	1990	2010	2009	2008	2004	
Государстве нный регистрацио нный знак	H287CH37	8702ИЕ37	H211PO37	H913PA37	Н149ОК37	A961KK37	PE054437	A949MO37	M014TP37	М466ОК37	M527MT37	
Регистрацио нные документы	37XY257154	3707 974494	37XO213139	37XM076623	37 XH 345580	3714 478010	ПТС 16ВВ57215	37XO217796	37XO217782	37XO217785	37XO217780	

Собственнос ть или иное законное основание владения транспортны м средством	В СОБСТВЕН- НОСТИ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	В СОБСТВЕН- НОСТИ	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТС ТВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТВ УЕТ	COOTBETCT BYET	
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	ИМЕЕТСЯ	ОТСУТСТВУЕ Т	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ОТСУТСТВУЕ Т	ОТСУТСТВУЕ Т	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕ Т	
Тип трансмиссии (автоматичес кая или механическа я	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическа я	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнитель ные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	СООТВЕТСТ ВУЮТ	ОТСУТСТВУ ЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ		ОТСУТСТВ УЮТ	ОТСУТСТВ УЮТ	ОТСУТСТВУ ЮТ	ОТСУТСТВ УЮТ	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ		СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТВ УЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	

Опознавател ьный знак "Учебное транспортно е средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	СООТВЕТСТ ВУЕТ	ОТСУТСТВУ ЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТСТ ВУЕТ	СООТВЕТС ТВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	СООТВЕТСТВ УЮТ	СООТВЕТСТ ВУЮТ	
Наличие информации о внесении изменений в конструкци ю ТС в регистрацио нном документе	ИМЕЕТСЯ	ИЗМЕНЕ- НИЙ НЕ ВНОСИ- ЛОСЬ	имеется	имеется	имеется	ИМЕЕТСЯ	ИЗМЕНЕ- НИЙ НЕ ВНОСИ- ЛОСЬ	ИМЕЕТСЯ	имеется	ИМЕЕТСЯ	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ссс 0681543379 с 08.10.2014 по 07.10.2015 ООО «РОСГОССТ РАХ»	ссс 06652337941 С 17.07.2014 По 16.07.2015 ООО «РОСГОССТ РАХ»	сес 0624536524 С 28.03.2014 По 27.03.2015. ООО «РОСГОССТ РАХ»	ссс 0624536493 с 22.01.2014. по 21.01.2015 ООО «РОСГОССТ РАХ»	сес 0681554149 с 02.12.2014 по 01.12.2015 ООО «РОСГОССТ РАХ	Ссс № 0653539725 C10.11.2014 по 09.11.15 ООО «РОСГОССТ РАХ»		ccc № 0653508024 c 07.02.2014. πο 06.02.2015 ΟΟΟ «РОСГОССТ РАХ»	ссс 0653508015 с 07.02.2014. по 06.02.2015 ООО «РОСГОССТ РАХ»	ссс 0653508016 с 07.02.2014. по 06.02.2015 ООО «РОСГОССТР АХ»	ссс 0653508010 с 07.02.2014. по 06.02.2015 ООО «РОСГОССТ РАХ»	
Технический осмотр (дата прохождени я, срок действия)	058870011403 226 С 24.10.2014 По 24.10.2015	058870011301 456 С 05.07.2013 По 05.07.2015	058870011400 928 c14.04.2014 по 14.04.2015	058870011400 367 с 17.02.2014 по 17.02.2015	058870011403 185 с 20.10.2014 по 20.10.2015	022200021309 313 С 11.12.2014 По 11.12.2015		02220002130 6153 с 30.03.2014 по 29.03.2015	02220002130 6155 c29.03.2014 по 29.03.2015	022200021306 156 с 30.03.2014 по 30.03.2015	02220002130 6160 с 29.03.2014 по 29.03.2014	
Соответству ет (не соответствуе т) установленн ым требованиям	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТС ТВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВ ИЕ	ПОЛНОЕ СООТВЕТСТ ВИЕ	

	Количество учебных транспорт	гных сред	ств, соответствующи	их установле	нным	
,	гребованиям: механических	9	прицепов	1		
	Данное количество механическ	их транст	портных средств соот	гветствует	300	количеству обучающихся в год $<3>$

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, Nо водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории TC	Образование	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегори и <4>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <5>	Звание, категория	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Корягин Семен Сергеевич	37BM № 009016 17.03.2007 г.	«B»	ГОУ ВПО "Шуйский государственный педагогический университет" 2009г Технология и предпринимательство" - Учитель технологии и предпри нимательства и БЖ	Свидетельство К № 025867 18.03.2010	17.03.2014 г. «Шуйский медицинский колледж» Совершенствование водителями навыков оказания первой мед.помощи пострадавшим в ДТП.	2-я категория 31.12.2010г. Пр. Пл №4 от 31.12.2010г. № 252	В штате
Масленников Артем Сергеевич	37BM №007374 25.01.2006 г.	В,С	ФГОУ СПО "Шуйский с/х колледж " ИВ. обл. 2007г. Диплом СВ 5916786 Св-во №509 от 19.06.2008	Свидетельство К № 024621 13.09.2013 г.	2013г. АУ ИРОИО Св-во № 198	2-я категория 01.04.2010 Пр. ПЛ№4 .№49/1 от 01.04.2010	В штате
Мухров Илья Сергеевич	37 17 543092 18.06.2014 г.	A,A1,B, B1,C,C1, M	ГОУ ВПО "Шуйский государственный педагогический университет" "Технология и предпринимательство" - Учитель технологии, предпринимательства и информатики	Свидетельство К № 025866 18.03.2010	2012 г. Защита кандидатской диссертации	Кандидат педагогических наук 2-я категория 31.12.2010г. Пр. Пл №4 от 31.12.2010г. № 252	В штате
Симаков Максим	37Вм №011409 от 12.04.2018 г	«B»	ГОУ ВПО "Шуйский государственный педагогический	Свидетельство К № 024571	Удостоверение 372401454051	нет	По договору

Львович			университет" "Технология и предпринимательство" - Учитель технологии, предпринимательства и информатики	15.08.2012 Кат. «В»	26.09.2014 г. Психолого- педагогические основы деятельности мастеров п/о по подготовке водителей		
Колыгин Леонид Викторович	37 BM № 021177 25.08.2010	A,B,C,E	Ивановский сельскохозяйственный институт, диплом 3В № 221805 19.11.1983 Агроном	Свидетельство ВВ № 000155 04.08.2014 г. на право обучения вождению автотранспортных средств	17.03.2014 г. «Шуйский медицинский колледж» Совершенствование водителями навыков оказания первой мед.помощи пострадавшим в ДТП.	нет	По договору
Кирьянов Николай Анатольевич	37 BM № 014900 18.02.2009 г.	A,B,C,D,E	Профессиональное Техническое училище Аттестат №206 15.07.1980 г. штукатур- маляр	Свидетельство ВС №002854 от 31.01.2014 на право обучения вождению автотранспортных средств	нет	нет	В штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный	Документ о высшем или среднем	Удостоверение о	Звание,	Оформлен в
	предмет	профессиональном образовании	повышении	категория	соответствии с
		по направлению подготовки	квалификации (не		трудовым
		"Образование и педагогика" или в	реже чем один раз		законодательств
		области, соответствующей	в три года) <7>		OM
		преподаваемому предмету, либо о			(состоит в

		высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <6>			штате или иное)
Васильев Виниамин Валентинович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основ управления ТС, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	Шуйский государственный педагогический институт им. Фурманова 1994г. Д ЭВ № 297537, Ивановский автотранспортный техникум1983г. Д- ДТ-I № 275274 Учитель трудового обучения и обшетехнических дисциплин;	2013г. ИРОИО Свидетельство № 183	Высшая категория 17.12.2012 Пр ДО Ив.обл. № 1959-0	В штате
Савельев Петр Максимович	Устройство и ТО ТС	Ивановский сельскохозяйственный институт, механизация сельского хозяйства- инженер- механик	ГОУ ВПО «ШГПУ» 2010, повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии»	1 категория	В штате
Шишаев Сергей Германович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основ управления ТС, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	Шуйский государственный педагогический институт им. Специализация «математика» Учитель физики и математики. Диплом БВС 0310589 1999 г.	Ивановский автотранспортный колледж» 2013 г. Подготовка преподавателей по программе подготовке водителей а/м	2 категория	В штате
Волков Владимир Петрович	Психофизиологические основы	ГОУ ВПО «ШГПУ» 2010 г. ВСГ 3899677, присуждена квалификация Педагог по физической культуре, учитель биологии.	ГОУ ВПО «ШГПУ» 2010 г. ВБА 0650425, присуждена степень Бакалавра психологии по направлению Психология Институт развития образования Ивановской обл.25.12.2013 г. Удостоверение № 372400584852 «Современные подходы к преподаванию ОБЖ в условиях реализации ФГОС	Без категории	В штате,

IV. Сведе	ения об автодроме <8>			
Сведения	и о наличии в собственности или на ином законном о	сновании закрытых площадок и	или автодромов <u>имеется</u> <u>на</u>	правах оперативного
пользова				
	гы правоустанавливающих документов, срок действи	я)		
	автодрома <9> <u>0,78 кв.метров</u> <u>(60 м х 130м.)</u>	_		
	тствии с правоустанавливающими документами и ит			
Наличие	ровного и однородного асфальто- или цементобетон	ного покрытия,обеспечивающе	е круглогодичное функционировани	е на участках закрытой
площадк	и или автодрома для первоначального обучения вожд	дению транспортных средств, и	спользуемое для выполнения учебны	ых (контрольных)
заданий _	имеется_асфальтное покрытие			
	установленного по периметру ограждения, препятст			
учебных	гранспортных средств, используемых в процессе обу наклонного участка (эстакады) с продольным уклоне	ченияимеется		
Наличие	наклонного участка (эстакады) с продольным уклоне	ом в пределах 8 - 16% <u>со</u>	<u>ответствует_требованиям – не более</u>	<u>. 9%</u>
	и обустройство техническими средствами организац		чивают выполнение каждого из уче	бных (контрольных)
	предусмотренных программой обучения <u>обеспеч</u>			
	шент сцепления колес транспортного средства с покр	оытием		
	0,4 <11>			
Наличие	оборудования, позволяющего разметить границы дл	я выполнения соответствующих	к заданий <12> <u>имеется</u>	
	ный уклон, обеспечивающий водоотвод <u>имеется</u>			
	ный уклон (за исключением наклонного участка) не	более 100 % <u> </u>	<u>%</u>	
	освещенности отсутствует			
	перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _	<u>нерегулируемый перекресток</u>	<u>:</u>	
	пешеходного перехода имеется			
	дорожных знаков (для автодромов) имеются			
	средств организации дорожного движения (для авто			
	технических средств, позволяющих осуществлять ко		льтатов выполнения учебных (контр	рольных) заданий в
	зированном режиме (для автоматизированных автод		<u></u>	
	утвержденных технических условий (для автоматизи	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	утствуют	
	вленные сведения соответствуют требованиям, предъ		_	
закрытой	площадке, автодрому, автоматизированному автодр	ому)		
V Сродо	ния об оборудованных учебных кабинетах:			
	ния об оборудованных учестых каотнетах. по наличии в собственности или на ином законном о	сновании оборудованных учебы	ных кабинетов 2-кабинета (операти	вное управление)
	гы правоустанавливающих документов,срок действи	1.0	isix kaomie ios <u>2 kaomie ia (oneparm</u>	эное управление у
A	тво оборудованных учебных кабинетов:	·-)		
<u>№ п/п</u>	Наименование кабинета	Адрес нахождения		Количество посадочных
11/11	Authorite Authorite	оборудованных учебных	Площадь (9В. м)	мест
		кабинетов	,,, , ,	
1	Класс ПДД и основ безопасности управления ТС	Ивановская область, г. Шуя	93.5	30

учебный городок 1

2	Кабинет устройства, ремонта и ТО	Ивановская область, г. Шуя	48.7	30
		учебный городок 2		
3				

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует <u>соответствует</u> количеству общего числа групп <15>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек <16>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту прилагается VI. Информационно-методические и иные материалы: Учебные планы __ разработаны в соответствии с Программами обучения и утверждены директором Приложение № 2_ Календарные учебные график разработаны в соответствии с Программами подготовки водителей Приложение №2 Методические материалы и разработки: соответствующие программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утверждены в установленном порядке директором образовательного учреждения образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <17> на согласовании 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 - имеются VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения: Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя имеются 2 Марка, модель <u>1-Униваерсальный психодиагностический комплекс; 2-й ТА-2</u> Производитель <u>3AO «Нейроком» Москва</u> Наличие утвержденных технических условий <18> имеются_ Тренажер (при наличии) имеются 2 Марка, модель 1-й «Форсаж-1»; 2-й «Автополис»__Производитель ООО «Зарница М»___ Наличие утвержденных технических условий <19> имеются_ Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <20> имеется Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" отчета о результатах самообследования
IX. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения" <22> 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 <23> соответствуют требованиям ФЗ « О безопасности дорожного движения»
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <24>
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _ <u>проводятся ежедневно</u>
Х. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно- материальной базы установленным требованиям:
Учебно- материальнвя база ОГБПОУ ШТК соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям осуществляющих
профессиональную подготовку водителей категории «В»
К Акту прилагаются _ документы в электронном виде
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)
Акт составил(а): <u>Директор ОГБПОУ ШТК</u> Воробьёв О.В. (должность лица, (подпись) (Ф.И.О.) проводившего обследование)
Копию акта получил(а):
(должность руководителя (подпись) (Ф.И.О.) организации или его уполномоченного представителя)

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства		
обучения		
Тренажер	комплект	2
Аппаратно-программный комплекс тестирования	комплект	1
и развития психофизиологических качеств		
водителя (АПК)		
Агрегаты в разрезе:		
Двигатель внутреннего сгорания с навесным	ШТ	
оборудованием (перед, привод). Действует со сцеплением и КПП;	ШТ	1 1
Аккумулятор в разрезе;		1
Задний мост, в сборе с тормозными механизмами	ШТ	1
и фрагментом карданной передачи; Зажигание (контактное). Настольная модель на	ШТ	1
Зажигание (контактное). Пастольная модель на подставке;	ШТ	1
Масляный насос. Настольная модель на подставке;	ШТ	1
Стартер. Настольная модель на подставке;	ШТ	1
Генератор. Настольная модель на подставке	ШТ	1
Дифферинциальный механизм. Настольная модель	ШТ	1
на подставке; Жидкостный насос. Настольная модель на		
подставке;		
Пуско-зарядное устройство Aurora Start 600 Blue	ШТ	1
Кран гаражный гидравлический складной 2 т. /Torin T32002/	ШТ	1
Балансировочный стенд автоматический 220В	ШТ	1
Стенд шиномонтажный 10-22 дюйма (220V)	ШТ	1
Домкрат подкатной гидравлический г/п Ют. высота мин. 180мм, макс. 495мм.	ШТ	1
Домкрат подкатной гидравлический г/п Зт. 135*495мм.	ШТ	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)		1
СД диски		20
Комплект учебных дисков DVD		20
Компьютеры		17
Учебно-наглядные пособия		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1

Curve at a portation production	III	1
Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака	ШТ	1 1
аварийной остановки	ШТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы	ШТ	1
разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на	ШТ	1
проезжей части	шт	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов и мест	ШТ	1
остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
	ШТ	1
Движение по автомагистралям		1
Движение в жилых зонах	ШТ	
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых	ШТ	1
запрещается эксплуатация транспортных средств	****	1
Ответственность за правонарушения в области	ШТ	1
дорожного движения		1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности		
водителя		
Психофизиологические особенности	ШТ	1
деятельности водителя		1
Воздействие на поведение водителя	ШТ	1
психотропных, наркотических веществ, алкоголя		
и медицинских препаратов		1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными		
средствами		1
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка	ШТ	1
водителя		
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	ШТ	1
ситуациях		
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация	ШТ	1
наблюдения в процессе управления		
транспортным средством		
Дистанция и боковой интервал. Организация	ШТ	1
наблюдения в процессе управления		
транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность		
The second secon	ШТ	1
движения	ШТ	1
	ШТ	1
движения		
движения Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1

Питовые примеры допускаемых нарушений ПП	Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов упривления пессивной управления песивной управления принцип работы двигателя илт 1 г. Т.			1
мраиспоряных сребств катехории "В" как объектов управления Классификация автомобилей ППТ 1 Общее устройство и принцип работы двитателя ППТ 1 Порном-е-мазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы двитателя ППТ 1 Порном-е-мазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы спеделения ППТ 1 Общее устройство и принцип работы спеделения ППТ 1 Общее устройство и принцип работы приводами Общее устройство и принцип работы приводами Общее устройство и принцип работы приндип работы ППТ 1 ППТ	* * * *		
объектов управления I Соваес функция автомобиля шт 1 Кузов автомобиля, системы пассивной шт 1 Сезоваености Пт 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт 1 Порюче-съвзочные материалы и специальные жилкости шт 1 Схемы трансмиссии автомобилей с различными природами шт 1 Общее устройство и принцип работы с принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы предач шт 1 Общее устройство и принцип работы предач шт 1 1 Передляя и задляя полвески шт 1 1 Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1 1 Общее устройство и принцип работы спетемы пружевого управления шт 1 1 Общее устройство и принцип работы спетемы пружевого управления шт 1 1 1 Общее устройство и принцип работы спетемы пружевого управления шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Устройство и техническое обслуживание		
Потом Пот			
Общее устройство и принцип работы системы руглейство и принцип работы системы пит 1			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Пт 1 Торгоче-смазочные материалы и специальные пт 1 Торгоче-смазочные материалы и пт 1 Торгоче-смазочные материалы и пт 1 Тобиее устройство и принцип работы сцепления пт 1 Тобиее устройство и принцип работы горгоможных пт 1 Тобиее устройство и принцип работы системы пт 1 Тобиее устройство и принцип работы системы пт 1 Тобиее устройство и принцип работы системы пт 1 Тобиее устройство и принцип работы сетемы пт 1 Тобиее устройство и принцип работы сетема пт 1 Тобиее устройство и принцип работы пт 1 Тобиее устройство принцип работы пт 1 Тобиее устройство и принцип работы пт 1 Тобиее устройство и принцип работы пт 1 Тобиее устройство и принцип р		ШТ	1
безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Пт 1 Приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы Вактической коробки переключения передач Передиям и задляя подвески Передиям и задляя подвески Общее устройство и принцип работы Вактоматической коробки переключения передач Передиям и задляя подвески Пт 1 Передиям и задляя подвеска Пт 1 Передиям и задляя подвески Пт 1 Передиям и задляя подвеска Пт 1 Передиям принцип работы счетемы Пт 1 Передиям принцип работы счетемы Пт 1 Передиям принцип работы пенератора Пт 1 Передиям принцип работы внешних Пт 1 Передиям принцепов	• •	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя Торюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы транемиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы жатоматической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы принцип работы Конструкции и маркировка автомобильных шит 1 общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы системы ружевого управления Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы принцип работы шт 1 общее устройство и принцип работы систем зажизания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство принцепа шт 1 общее устройство принцепа шт 1 общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство принцепа шт 1 общее устройство и принцепа шт 1 общее устройство и принцепа шт 1 общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 общее устройство и принцепа шт 1 общее устройство и принцип работы внешних правомобильным принцепа шт 1 общее устройство и принцип работы внешних пт 1 общее устройство и принцип работы внешних пт 1 общее устройство и принцип работы принцепа шт 1 общее устройство и принцип работы принцепа шт 1 общее устройство и принцип	•	ШТ	1
Горноче-смарочные материалы и специальные жилкости			
жидкости Схемы транемиссии автомобилей с различными пит 1 принодами Общее устройство и принцип работы пит 1 пмеханической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы пит 1 пмеханической коробки переключения передач Передияя и задияя подвески принцип работы пит 1 пмеханической коробки переключения передач Передияя и задияя подвески пит 1 пмеханической коробки переключения передач Передияя и задияя подвески пит 1 пмеханической коробки переключения передач Передияя и задияя подвески пит 1 пмеханическое пит 1 пмеханическое принцип работы тормозных пит 1 пмеханическое пит 1 пмеханичес		ШТ	1
Петриордами	•	ШТ	1
Приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы шт 1 Пт			
Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы предняя и задняя подвески Передняя и задняя подвески при при при пруменого принцип работы системы Закумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы систем зажитация Общее устройство и принцип работы при		ШТ	1
Общее устройство и принцип работы п			
механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы шт 1 Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1 Общее устройство и принцип работы пот 1 Систем Общее устройство и принцип работы тормозных шт 1 Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления Общее устройство и принцип работы системы шт 1 Общее устройство и маркировка шт 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт 1 Общее устройство и принцип работы систем зажигания 1 Общее устройство и принцип работы шт 1 Общее устройство принцип работы шт 1 Общее устройство и принцип работы внешних шт 1 Общее устройство и принцепа шт 1 Общее устройство и принц		ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки пережлючения передач Передняя и задняя подвески пт 1 Общее устройство и принцип работы тормозных пт 1 Общее устройство и принцип работы системы пт 1 Общее устройство и принцип работы генератора пт 1 Общее устройство и принцип работы генератора пт 1 Общее устройство и принцип работы стартера пт 1 Общее устройство и принцип работы внешних пт 1 Общее устройство и принцип работы внешних пт 1 Общее устройство принцепа пт 1 Общее устройство узла сцепки и тягово-сцепного ит 1 Общее устройство и принцепа ит 1 Общее устройство и прицепа ит 1 Общее устройство		ШТ	1
автоматической коробки переключения передач Передняя и задияя подвески Передняя и задияя подвески Передняя и задияя подвески Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы пт 1 Общее устройство и принцип работы внешних важизания Общее устройство и принцип работы внешних важизания Вит 1 Общее устройство и принцип работы внешних важизания Принспам прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип работы внешних важизания прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип работы внешних важизания прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип работы внешних практромобров и зауковых сигналов Классификация прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип работы внешних важизания прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип работы внешних практромобров и зауковых сигналов 1 Т 1 Общее устройство и принцип работы внешних практромобрудование прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип прицепа 1 Т 1 Общее устройство и принцип прицепа 1 ПТ 1 Общее устройство и принцип принцепа 1 ПТ 1 Общее устройство и пт 1 ПТ 1 Общее устройство и пт 1 ПТ 1 ПТ 1			1
Передняя и задияя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и нринцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы штт 1 Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство принцепа Штт 1 Олектрооборудование прицепа Штт 1 Олектрооборудование прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Нормативные правовое обеспечение Штт 1 Перевозко автомобильным транспортом Нормативные правовое обеспечение Штт 1 Перевозко ватомобильным транспортом Нормативные правовое обеспечение Штт 1 Перевозко автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение Штт 1 Перевозко ватомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение Штт 1 Пранспортом Ниформационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Котия лицензии с соответствующим Приложением Программа профессиональной подготовки		ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Шт 1 Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы внешних секонтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 Общее устройство принцепа Шт 1 Общее устройство принцепа Шт 1 Общее устройство прицепа Орлемания и тягово-сцепного Шт 1 Общее устройство прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным пранспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Котия лицензии с соответствующим Приложением Программа профессиональной подготовки	1 1 1		1
Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы на принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы на принцип на при	*		
общее устройство и принцип работы системы пт 1 рулевого управления Пт 1 общее устройство и маркировка пт 1 общее устройство и маркировка пт 1 общее устройство и принцип работы генератора пт 1 общее устройство и принцип работы генератора пт 1 общее устройство и принцип работы остартера пт 1 остарта общее устройство и принцип работы внешних пт 1 общее устройство прицепа пт 1 общее устройство прицепа пт 1 общее устройство прицепа пт 1 общее устройство узла сцепки и тягово-сцепного пт 1 остартовный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа правовые акты, определяющие порядок перевозок автомобильным пранспортом пр			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы нетератора Общее устройство и принцип работы на принцип работы илт Общее устройство и принцип работы илт 1 Общее устройство и принцип работы илт Общее устройство и принцип работы внешних ит 1 Общее устройство прицепа ит 1 Общее устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройство Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских ипранопортом Нормативное правовые акты, определяющие порядок перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовые акты, определяющие правовое обеспечение ит 1 перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение ит 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Котия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки ит 1		ШТ	1
рулевого управления Общее устройство и маркировка шт 1 аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора шт 1 Общее устройство и принцип работы стартера шт 1 Общее устройство и принцип работы внешних шт 1 Световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов шт 1 Общее устройство принцепа шт 1 Общее устройство принцепа шт 1 Общее устройство прицепа шт 1 Общее устройство прицепа шт 1 Олектрооборудование прицепа шт 1 Олектрооборудование прицепа шт 1 Олектрооборудование прицепа шт 1 Обслуживание автомобиля и прицепа по принцип прицепа по обслуживание автомобиля и прицепа по обслуживание автомобиля и прицепа порядок перевози грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие шт 1 Порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских шт 1 Порядок перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 Порядок перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 Порядок перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 Порядок перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 Порядок перевозок обеспечение шт 1 Порядок перевозок автомобильным транспортом Ниформационные материалы Закон Российской Фелерации от 7 февраля 1992 пт 1 Порядокением Поротрамма профессиональной подготовки шт 1			1
Общее устройство и маркировка шт 1 аккумуляторных батарей		ШТ	1
аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы Общее устройство и принцип работы Общее устройство и принцип работы Важитания Общее устройство и принцип работы внешних Важитания Общее устройство и принцип работы внешних Ветовых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт П Общее устройство прицепа Шт П Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Оректрооборудование прицепа Ит От Оректрооборудование прицепа Оргойство узла сцепки и тягово-сцепного устройство узла сцепки и тягово-сцепного шт П Оргонизация и выполнение грузовых перевозок авпомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим Программа профессиональной подготовки шт Программа профессиональной подготовки	* *		1
Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы Общее устройство и принцип работы зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Шт 1 Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 Общее устройство прицепа Шт 1 Злектрооборудование прицепа Шт 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим Программа профессиональной подготовки шт 1 Программа профессиональной подготовки		ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 Общее устройство принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 Общее устройство прицепа Шт 1 Общее устройство узла сцепки и тягово-сцепного Шт 1 Оректрооборудование прицепа Пт 1 Организация и выполнение грузовых перевозок авпомобильным пранспортом Организация и выполнение грузовых перевозок авпомобильным пранспортом Организация и выполнение пассажирских Пранизация и выполнение пассажирских Пранизация и выполнение пассажирских Пранизация и выполнение пассажирских Прорамационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 Программа профессиональной подготовки Программа профессиональной подготовки			1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	* 1 1 1 1		
бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 Общее устройство прицепа Шт 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах Шт 1 Злектрооборудование прицепа Итт 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным пранспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских Шт 1 перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение Шт 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 Пт г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим Программа профессиональной подготовки	V 1 1 1 1 1		
Зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Шт 1 Общее устройство прицепа Шт 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах Шт 1 Электрооборудование прицепа Шт 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного Шт 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного Шт 1 Устройства Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным пранспортом Нормативные правовые акты, определяющие ПТ 1 порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение гассажирских Шт 1 перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение Шт 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ниформационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 ПТ 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим Шт 1 Программа профессиональной подготовки Шт 1		шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Итт 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим Программа профессиональной подготовки Шт 1			
Классификация прицепов Классификация прицепов Классификация прицепов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах ШТ 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах ШТ 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		ШТ	1
Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Лектрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		шт	1
Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Лектрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 Электрооборудование прицепа шт 1 Устройство узла сцепки и тягово-сцепного шт 1 устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 п. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1 Потрамма профессиональной подготовки шт 1			
Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1	D		1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим шт 1 приложением Программа профессиональной подготовки шт 1	1 17 1		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 п. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки пт		ш	1
обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских пт 1 перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пт 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 пт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим пт 1 приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		IIIT	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских шт 1 перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 пт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим шт 1 приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		ш1	1
автомобильным транспортом ШТ 1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом ШТ 1 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом ШТ 1 Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом ШТ 1 Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" ШТ 1 Копия лицензии с соответствующим приложением ШТ 1 Программа профессиональной подготовки ШТ 1	, 1		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1			
порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских шт 1 перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим шт 1 приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		ШТ	1
Транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1			-
Организация и выполнение пассажирских шт перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение шт 1 пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим шт 1 приложением Программа профессиональной подготовки шт 1			
перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Программа профессиональной подготовки шт 1		ШТ	1
Нормативное правовое обеспечение шт 1 пассажирских перевозок автомобильным 1 транспортом 1 Информационные материалы 3акон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" 1 Копия лицензии с соответствующим шт 1 приложением 1 Программа профессиональной подготовки шт 1			
пассажирских перевозок автомобильным транспортом **MHформационные материалы** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * *	ШТ	1
Транспортом Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" шт 1 Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Программа профессиональной подготовки шт 1			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" шт 1 Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Программа профессиональной подготовки шт 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 шт 1 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" шт 1 Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Программа профессиональной подготовки шт 1			
г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим шт 1 приложением Программа профессиональной подготовки шт 1			
Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Программа профессиональной подготовки шт 1		ШТ	1
приложением Программа профессиональной подготовки шт 1	г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		
Программа профессиональной подготовки шт 1	Копия лицензии с соответствующим	ШТ	1
волителей транспортных средств категории "R"		ШТ	1
BOGATIONEN TPHILOROPTHIBIA CPCQCIB RETOTOPHI B	водителей транспортных средств категории "В"		

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

Перечень материалов по предмету "Первая помощь

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Александр -2-0,2»	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей «Александр 1»	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

	Учебные предметы	Количество часов								
		Всего	В том	числе						
			Теоретические занятия	Практические занятия						
	Учебные предметы б	азового цикла	ı							
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12						
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4						
2	Основы управления транспортными средствами	14	12	2						
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8						
	Учебные предметы спе	циального циі	кла							
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2						
6	Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4						
7	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	56	-	56						
	Учебные предметы профес	ссионального	цикла							
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-						
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-						
	Квалификационня	ый экзамен								
	Квалификационный экзамен	4	2	2						
Итог	ro	190	100	90						

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Расписание занятий по теоретической подготовке групп №_______________________(внебюджет категория «В»)

(Начало занятий: понедельник, четверг (пн.чт,) -17.30; суббота (сб) - 14.00

(,	1	,	,	: (. ,,		,	- ,	(/																						
месяц																																		
неделя		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		12
день недели	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ
число																																		
предметы базового																																		
цикла																																		
Основы закон. в сфере	2	2	2	2		4	2	2	2	2	2	2	2	2	4		2/	2	2	2														
дорожного движения.																	2					часа												
Психофизиологически	2	2	2	2	4																													
е основы деятельности																						г 2												
водителя																						Зачет												
Основы управления ТС							2	2	2	2	2	2	2									3a												
Первая помощь при														2		2/		2	2	2	4													
ДТП																2																		
предметы																																		
специального цикла																																		
Устройство и TO TC																						2	2	4	2	2	2	2	2	2				
категории «В» как																																		
объектов управления																																		
Основы управления																							2		2	2	2	2	2					
TC категории «В»																																		
предметы																																		
профессионального																																		
цикла																																		
Организация и																														2	2	2	2	
выполнение грузовых																																		
перевозок																																		
Организация и																															2	2	2	
выполнение																																		
пассажир. перевозок																																		
Квалификационный																																		2/2
экзамен																																		

Календарный учебный график

Учебная группа №_____ (профессиональная подготовка водителей категории «В» внебюджет)

	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя	9 неделя	10 неделя	11 неделя	12 неделя	всего
Теоретические занятия	12	8	12	6	8	6	6	10	10	8	12		98
зачет								2					2
Практические занятия		4		6	4	6	6		2	4			88
Вождение						6 автодром	10 автодром	8 автодром	10 город	10 город	10 город	2 город	
Квалификационный экзамен: Теоретический												2	2
Практический												2	2
Всего	12	12	12	12	12	18	22	20	22	22	22	6	192

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» (внебюджет)

			Количество ч	асов			
	Учебные предметы	Всего	В том числе				
			Теоретические	Практические			
			занятия	занятия			
1	Устройство и техническое обслуживание	12	10	2			
	транспортных средств категории «В» как						
	объектов управления						
2	Основы управления транспортными	12	8	4			
	средствами категории «В»						
3	Вождение транспортных средств категории	26	-	26			
	«В» (с механической трансмиссией /						
	Учебные предм	еты профессиона	льного цикла				
4	Организация и выполнение пассажирских	6	6	-			
	перевозок автомобильным транспортом						
<u> </u>	Квалификацион	ный экзамен		_			
	Квалификационный экзамен	4	2	2			
	Итого	60	26	34			

Календарный учебный график

Учебная группа №_____

(переподготовка с категории «С» на категорию «В» внебюджет)

	1 неделя	2 неделя	3 неделя	всего
Теоретические занятия	10	10	4	24
Практические занятия	2	2	2	6
Вождение	10	10	6	26
Квалификационный экзамен				
Теоретический			2	2
практический			2	2
всего	22	22	16	60

Расписание занятий по теоретической подготовке групп № _____ (внебюджет категория с «С» на «В») (Начало занятий: понедельник, четверг (пн.чт,) -17.30; суббота (сб) -14.00

месяц											
неделя		1			2		2				
день недели	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН	ЧТ	сб	ПН		
число											
предметы специального цикла											
Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления	2	2		2	2	2	2				
Основы управления ТС категории «В»	2	2	2/	2	2						
Вождение ТС категории «В»											
предметы профессионального цикла											
Организация и выполнение пассажир. перевозок						2	2	2			
Квалификационный экзамен									2/ 2		

ГРАФИК ВОЖДЕНИЯ

	месяц																																
	число	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Bcer
	•				1		ı				1		Инстр	укто	р Кор	ягин				1						1	1						
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
												I	Инстр	укто	р Ма	сленн	иков																
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
	Инструктор Кирьянов																																
1																																	
2																																	
3																																	
4																															$oxed{oxed}$		
			1	1	1	1	1	1		1	ı		Инст	рукто	р Си	мако	В	ı		1			1	1			ı		1				
1																															\sqcup		
2																															\sqcup		
3																															\sqcup		
4																															oxdot		
			1		1		ı	T	1	T	ı	1	Инст	рукто	р Ко	лыги	H	1		ı			T	T		1	I	1	T				
1			1					-							1																\longmapsto		igsquare
2			<u> </u>	1		1								1																	\longmapsto		
3			1																												$\sqcup \sqcup$		
4																															oxdot		

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШУЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Карточка учета занятий на автотренажерах и вождения автомобиля («В»)

Фамилия Имя Отчество учащегося	
Фамилия Рим Отчество учащегося	
УЧЕБНАЯ ГРУППА №	
Обучение начато «» 20	Γ.
Обучение закончено « » 20	Γ.
Мастер производственного обучения	_
Учебный автомобиль марка гос. №	

Первоначальное обучение вождению

№ п/п 1	Наименование заданий Посадка, действия органами управления	Дата	часы по программе	Кол-во часов на занятии	Километ- раж на упражне- ние (не более	оцен- ка	Подпись мастера	Подпись учащегося
	Пуск двигателя, начало							
2	движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя		2	2	20			
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с			2	20			
	применением различных способов торможения		4	2	20			
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода		2	2	20			
5	Движение задним ходом		1	1	20			
6	Движение в ограниченных проездах, сложное		7	2	20			
	маневрирование			2	20			
				2	20			

			1	20		
7	Движение с прицепом		2	20		
		6	2	20		
			2	20		
	Итого	24	24	240	10	

Обучение в условиях дорожного движения

	T		I	I	I	I	
8	Подготовка к началу	2		2	40		
	движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном	2		2	40		
	потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения	2		2	40		
	на различных участках		12				
	дороги и в местах стоянки	2		2	40		
		2		2	40		
		2		2	40		
9	перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд	2		2	40		
	препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест	2		2	40		
	остановок маршрутных транспортных средств,	2		2	40		
	пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и	2		2	40		
	нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами	2	14	2	40		
	направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении	2		2	40		
	P	2		2	40		
10	движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное	2		2	40		
	время суток (в условиях недостаточной видимости).	2	6	2	40		
		2		2	40		

Итого	32	32			
Экзамен в РЭО	1	1	10		
Экзамен в РЭО	1	1	10		
Всего	58	58	900	18	

По окончании обучения при получении свидетельства контрольная карточка сдается в учебную часть учебной организации и хранится в течение трех лет.

Мастер производственного обучения	инструктор по вождению)
- F	r