

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ГАПОУ «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области за 2014 год.

Самообследование провел заместитель директора по учебно – производственной работе Юдин Андрей Юрьевич

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГАПОУ «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области 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 ГАПОУ «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год**3.1. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"**

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	%	
89	89	100	-	-	89	100	-	-	-	-	89	100	-	-	-	-	53	59

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год категории «D»

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	%	
11	11	100	-	-	11	100	11	100	-	-	11	100	-	-	-	-	7	63

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год категории «E»

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	%	
18	18	100	-	-	18	100	18	100	-	-	18	100	-	-	-	-	11	61

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" за 2013 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	%
12	12	100	-	-	12	100	12	100	-	-	12	100	-	-	-	-	7	58

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" за 2013 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	%
4	4	100	-	-	4	100	4	100	-	-	4	100	-	-	-	-	2	50

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» за 2013 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	%
4	4	100	-	-	4	100	4	100	-	-	4	100	-	-	-	-	2	50

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» за 2013 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	%
4	4	100	-	-	4	100	4	100	-	-	4	100	-	-	-	-	2	50

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» за 2013 год

Количество	Отчислено в				Допущено		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали		Сдали	
------------	-------------	--	--	--	----------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	-------	--

обучающихся	процессе обучения				к квалифика- ционному экзамену		Из них с оценками								квалифи- кационн ый экзамен		экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспе- ваемости и																	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
3	3	100	-	-	3	100	3	100	0	0	0	0	3	100	-	-	-	-	2	66

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "А", "В", "С", "СЕ" подкатегории "А1"; программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С»; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "А", "В", "С", "СЕ" подкатегории "А1"; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С»; в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

- для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "В"; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».

Сведения	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1
Марка, модель	ВАЗ - 21070	ВАЗ - 21074	LADA 2107	ВАЗ - 21061	ВАЗ - 21074	LADA SAMARA 211540	LADA, ВАЗ 211540	LADA KALINA 111730	Прицеп
Тип транспортного средства	Легковой	Легковые, седан	Легковой	Легковые седан	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2002 г.	2003 г.	2009 г.	1986	1998 г.	2010 г.	2009 г.	2011	2010
Государственный регистрационный знак	К 152 ВЕ	Т 287 УД	Т 285 УА	У 847 АТ	Н 971 КТ	С 444 МТ	Т 284 УА	С 872 ЕЕ 56	АО 8269
Регистрационные документы	56РЕ № 480225	5623 № 437227	5623 № 437234	5623 № 437229	5623 № 437241	5623 № 437225	5623 № 437236	5612 №308139	5620 № 668861
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативно е	Оперативно е	Оперативно е	Оперативно е	Оперативно е	Оперативно е	Оперативно е	Оперативно е	Договор аренды

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ССС № 0693151884, 24.10.2015 г.	Росгосстрах ССС № 0695344994, 24.10.2015 г.	Росгосстрах ССС № 0693177533, 24.10.2015 г.	Росгосстрах ССС № 0695344993, 24.10.2015 г.	Росгосстрах ССС № 0695344997, 24.10.2015 г.	Росгосстрах ССС № 0693151883, 24.10.2015 г.	Росгосстрах ССС № 0695344990, 24.10.2015 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					Установлено		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3(три) категории С1, 4(четыре) категории С

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 90 обучающихся в год.

$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (4 - 1)) / 72 = 88,8 \text{ (количество обучающихся в год)}$$

- для реализации программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ПАЗ 3205	ПАЗ 32053
Тип транспортного средства	Автобус.дл.>5м., но не >8	Автобус
Категория транспортного средства	D	D
Год выпуска	1995 г.	2007 г.
Государственный регистрационный знак	T 993 BA 56	O 435 EA 56
Регистрационные документы	56223 № 437282	5623 №437285
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механический	Механический
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Аско СССР № 0689418222, 28.10.2015 г.	Аско СССР № 0689418225, 28.10.2015 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.2014 г. до 27.04.2015 г.	14.11.2014 г. до 14.05.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		Установлено

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2(два) категории «D».

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 53 обучающихся в год.

$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 40 = 52,9 \text{ (количество обучающихся в год)}$$

- для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "СЕ".

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КАМАЗ 452803	Камаз 5511	СЗАП 83571	ГКБ 8527
Тип транспортного средства	Грузовые самосвалы	Грузовые самосвалы	Прицеп грузовой	Прицеп грузовой
Категория транспортного средства	С	С	Е	Е
Год выпуска	2003	1990 г.	1992	1990
Государственный регистрационный знак	У 643 BM 56	У 830 PO	АН 9213 56	1138 O3
Регистрационные документы	5623 № 437230	5623 № 437244	5623 № 437279	56EO № 495584
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Договор аренды автомобильного прицепа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механический	Механический		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах CCC № 0695344997, 24.10.2015 г.	Росгосстрах CCC № 0695344990, 24.10.2015 г.		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	04.11.2014 г. до 14.11.2015 г.	19.08.2014 г. до 19.08.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 2(два) категории «С»

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 88 обучающихся в год.

$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 24 = 88,2 \text{ (количество обучающихся в год)}$$

- для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A1".

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ММВЗ – 311311	ММВЗ – 3.11211
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A1
Год выпуска	1990 г.	1990 г.
Государственный регистрационный знак	3074AB56	5480 ОБИ
Регистрационные документы	56 KB № 381205	МЩ №732481
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Договор аренды мотоцикла
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах CCC № 0693151684, 24.10.2014 г.	Росгосстрах CCC № 0701974094, 16.12.2014 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.10.2014 г. до 24.10.2015 г.	16.12.2014 г. до 16.12.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

- для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A".

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Восход – 3М	CHITUMA STM250-4 «FALCON SPEEDFIRE»
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A
Год выпуска	1990 г.	2013 г.
Государственный регистрационный знак	5062AB45	5061AB45
Регистрационные документы	56 34 № 215850	56 34 № 215834
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Договор аренды мотоцикла
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ЕЕЕ № 0711535360, 24.07.2015 г.	Ингосстрах ЕЕЕ № 0708135319, 4.06.2015 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2015 г. до 26.06.2016 г.	4.06.2015 г. до 4.06.2016 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Павлуткин Юрий Михайлович	56 15 828386 17.7.2014	B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E	Свидетельство К № 31 20.09.2013	562401175607 Пер. № 15 20.02.2014	Состоит в штате
Самонин Вячеслав Александрович	56 16 588046 21.08.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство К № 591 16.11.2012	Пер. № 189 15.11.2012	Состоит в штате
Николаев Сергей Иванович	56 ОЕ 547920 08.08.2009	BC	Свидетельство РЦМО-56 № 418 09.11.2010	562400545179 Пер. № 317 31.10.2013	Состоит в штате
Елин Дмитрий Николаевич	56 15 828403 17.07.2014	B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E	Свидетельство К № 38 07.02.2014	К № 38 07.02.2014	Состоит в штате
Каширин Николай Иванович	56 УВ 497379 16.07.2010	ВСДЕ	Удостоверение МА № 182 27.10.2014	МА № 182 27.10.2014	Состоит в штате
Карпов Алексей Николаевич	56 ОЕ 548113 20.08.2009	ВСЕ	Удостоверение МА № 181 27.10.2014	МА № 181 27.10.2014	Состоит в штате
Тусилов Султан Галим-Назырович	56 13 325752 20.07.2013	BC	Свидетельство МА № 000069 24.08.2012	МА № 000069 24.08.2012	Состоит в штате
Худяков Александр Александрович	56 ЕЕ 758898 16.06.2005	ВСДЕ	Свидетельство РЦМО-56 № 463	Пер. № 315 15.11.2013	Состоит в штате
Торбин Николай Викторович	56 ЕМ 371944 12.11.2009	BC	Удостоверение МА № 183 27.10.2014	МА № 183 27.10.2014	Состоит в штате
Солдатов Федор Николаевич	56 ОК 608001 30.09.2009	BC	Удостоверение МА № 184 27.10.2014	МА № 184 27.10.2014	Состоит в штате
Семенов Геннадий Васильевич	56 НВ 016729 22.07.2005	BC	Свидетельство К № 36 06.09.2013	Пер. № 317 15.11.2013	Состоит в штате
Дудкин Сергей Петрович	56 ЕМ 369937 25.02.2009	BC	Удостоверение МА № 180 27.10.2014	МА № 180 27.10.2014	Состоит в штате
Юдин Андрей Юрьевич	56 13 325985 01.08.2013	A,B,C,D,BE, CE	Удостоверение МА № 195 13.12.14	МА № 195 13.12.14	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым

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

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

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ³		ым законодательством (состоит в штате или иное)
Юдин Андрей Юрьевич	- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления" - "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом" - "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	высшее, ОГУ, 11.06.97 год АВС 0679076 диплом о профессиональной переподготовке 562401345266 30.05.2014	Удостоверение ПР № 000099 27.10.2014 года	Состоит в штате
Худолей Александр Александрович	- "Основы законодательства в сфере дорожного движения" - "Основы управления транспортными средствами"	высшее, 31.03.1992 г. Оренбургский сельскохозяйственный институт ТВ № 278890 03.06.1996 г., Оренбургский государственный педагогический институт, ЭВ № 535858	Удостоверение ПР № 000100 27.10.2014 года	Состоит в штате
Худотеплова Елена Николаевна	- "Психофизиологические основы деятельности водителя".	Высшее, 30.06.2004 г. Санкт-Петербург Образовательное учреждение «Институт специальной педагогики и психологии», ДВС 1179936	Удостоверение № 98158 29.11.2014 года	Состоит в штате
Стрельцов Владимир Викторович	- "Основы законодательства в сфере дорожного движения" - "Основы управления транспортными средствами" - "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления" - "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом" - "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	высшее, 08.07.86 г., Оренбургский ордена Трудового Красного Знамени сельхозинститут, МВ № 348179	Рег. № 293 18.04.2013	Состоит в штате
Коленков Виктор Иванович	- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления" - "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом" - "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	совхоз-техникум "Оренбургский", техник-механик, Щ № 902730, 15.07.1975	Удостоверение ПР № 000098 27.10.2014 года	Состоит в штате
Прибылова Наталья Юрьевна	- "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	Высшее, 22.06.91 Оренбургский государственный	Сертификат о повышении квалификации	По срочному

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

		медицинский институт ТВ № 247976 Врач - педиатр	серия А № 4408091	договор у
--	--	---	----------------------	--------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

ГАПОУ «Ташлинский политехнический техникум» с.Ташла Оренбургской области имеет в оперативном управлении автотрактором площадью – 5541,8 кв.м. (Свидетельство о государственной регистрации права 56 – АВ 483470, от 25.11.2014 года)

Участки используемые для первоначального обучения вождению транспортных средств, при выполнении учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, имеют ровное и однородное асфальтовое покрытие площадью 0,24 гектара, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) № 1 (для грузовых автомобилей) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 13,6% включительно.

Наклонный участок (эстакада) № 2 (для легковых автомобилей) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 11,8% включительно.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 5541,8 кв.м, (не менее 0,24 га.)

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимом по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности. Продольный уклон *автодрома* за исключением наклонного участка (эстакады) соответствует норме и не более 100‰.

На автодроме оборудован регулируемый (установлены 4 транспортных светофора типоразмера 1) и нерегулируемый перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки,

1.Предупреждающие знаки:

- 1.2. «Железнодорожный переезд без шлагбаума»
- 1.3.1. «Однопутная железная дорога»
- 1.11.2. «Опасный поворот»
- 1.14. «Крутой подъем»
- 1.13. «Крутой спуск»

2.Знаки приоритета:

- 2.1. «Главная дорога»
- 2.4. «Уступи дорогу»
- 2.5. «Движение без остановки запрещено»

3.Запрещающие знаки:

- 3.4. «Движение грузовых автомобилей запрещено»
- 3.24. «Ограничение максимальной скорости»

4.Предписывающие знаки:

- 4.1.2. «Движение направо»

5.Знаки особых предписаний:

- 5.15.3. «Начало полосы»
- 5.15.4. «Конец полосы»
- 5.19.1.,5.19.2. «Пешеходный переход»

6.Информационные знаки

- 6.4. «Парковка (парковочное место)»

8.Знаки дополнительной информации (таблички)

- 8.13. «Направление главной дороги»

необходимые для данного автодрома и разметка, оборудован нерегулируемый железнодорожный переезд.

Автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее ГОСТ Р 52290 - 2004), ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее— ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289- 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в оперативном управлении оборудованных учебных кабинетов (Свидетельство о государственной регистрации права 56 – АВ 483461, от 25.11.2014 года, 56 – АВ 483459, от 25.11.2014 года, 56 – АВ 568436, от 25.11.2014 года, 56 – АВ 568437, от 25.11.2014 года)

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с.Ташла ул.Рабочая,2	54,8	30
2	с.Ташла ул.Рабочая,2	45	30
3	с.Ташла ул.Рабочая,2	203,1	49

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 14 количеству общего числа групп⁶. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁷.

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁷ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности с.Ташла ул.Рабочая,2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт	1	1
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Мультимедийный проектор	шт	2	2
Экран (монитор, мультимедийный экран)	шт	2	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Перечень учебного оборудования, для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт.	1	1
Детское удерживающее устройство	шт.	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	1

Мультимедийный проектор	шт.	1	1
Экран	шт.	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	шт	1	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

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

- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	1
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	шт.	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф*	шт.	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Мультимедийный проектор	шт.	2	2
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	2	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	1
Учебно-наглядные пособия**			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1

Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	1
Учебная езда	шт	1	1
Перевозка людей	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Приемы руления	шт	1	1
Посадка водителя за рулем	шт	1	1
Способы торможения автомобиля	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Ремни безопасности	шт	1	1
Подушки безопасности	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска	шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1

Адрес официального сайта в сети "Интернет"			
--	--	--	--

* В качестве тренажера используется учебное транспортное средство (учебный автобус)

** Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Перечень учебного оборудования, для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	шт.	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	шт.	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	шт.	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом	комплект	1	1

коленчатого вала				
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1		1
- фрагмент распределительного вала;				
- впускной клапан;				
- выпускной клапан;				
- пружины клапана;				
- рычаг привода клапана;				
- направляющая втулка клапана				
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1		1
- фрагмент радиатора в разрезе;				
- жидкостный насос в разрезе;				
- термостат в разрезе				
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1		1
- масляный насос в разрезе;				
- масляный фильтр в разрезе				
Комплект деталей системы питания:	комплект	1		1
а) бензинового двигателя:				
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;				
- топливный фильтр в разрезе;				
- форсунка (инжектор) в разрезе;				
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;				
б) дизельного двигателя:				
- топливный насос высокого давления в разрезе;				
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;				
- форсунка (инжектор) в разрезе;				
- фильтр тонкой очистки в разрезе				
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1		1
- катушка зажигания;				
- датчик-распределитель в разрезе;				
- модуль зажигания;				
- свеча зажигания;				
- провода высокого напряжения с наконечниками				
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1		1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;				
- генератор в разрезе;				
- стартер в разрезе;				
- комплект ламп освещения;				
- комплект предохранителей				
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1		1
- гидравлический амортизатор в разрезе				
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1		1
- рулевой механизм в разрезе				
- наконечник рулевой тяги в разрезе				
- гидроусилитель в разрезе				
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1		1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;				
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;				
- тормозная колодка дискового тормоза;				
- тормозная колодка барабанного тормоза;				
- тормозной кран в разрезе;				
- энергоаккумулятор в разрезе;				
- тормозная камера в разрезе				
Колесо в разрезе	комплект	1		1
Оборудование и технические средства обучения				
Тахограф*	шт.	1		1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1		1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1		1
Мультимедийный проектор	шт.	1		1
Экран	шт.	1		1

Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	1
Учебно-наглядные пособия**			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Приемы руления	шт	1	1
Посадка водителя за рулем	шт	1	1
Способы торможения автомобиля	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Ремни безопасности	шт	1	1
Подушки безопасности	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска	шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с	шт	1	1

гидравлическим усилителем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* В качестве тренажера используется учебное транспортное средство (учебный автобус)

** Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень учебного оборудования, для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	шт.	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	шт.	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	шт.	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом	комплект	1	1

коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	1
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	1
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	1
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	1
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	1
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	2	2
Мультимедийный проектор	шт.	2	2
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	2	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	1

Учебно-наглядные пособия****Основы управления транспортными средствами**

Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Приемы руления	шт	1	1
Посадка водителя за рулем	шт	1	1
Способы торможения автомобиля	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Ремни безопасности	шт	1	1
Подушки безопасности	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления

Классификация автобусов	шт	1	1
Общее устройство автобуса	шт	1	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска	шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	1
Билетно-учетный лист	шт	1	1
Лист регулярности движения	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* В качестве тренажера используется учебное транспортное средство

** Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	1
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1

Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	1
Мультимедийный проектор	шт.	1	1
Экран	шт.	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	1
Мультимедийный проектор	шт.	1	1
Экран	шт.	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	1
Сигналы регулировщика	шт.	1	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	1

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "A1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	шт	1	1

бесступенчатой коробки передач			
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки	комплект	1	1

кровоотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

Календарный учебный график программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁸ программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность для реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

расписание занятий для реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность для реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «СЕ»; программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

⁸ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Тренажер «FORWARD»
Марка, модель В3 серийный номер № 14041215
Производитель ООО «ПК Форвард» г.Новосибирск
Компьютер с соответствующим программным обеспечением 15 шт.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁹

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 движения¹⁰. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры в соответствии с договором с «Ташлинской ЦРБ» от 10.12.14 года

Вывод о результатах самообследования:

Материально – техническое обеспечение, кадровый состав, соответствуют реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А1», «А», «В», «С», «СЕ»; программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С».

Отчет составил:

Заместитель директора по учебно – производственной работе _____ Юдин Андрей Юрьевич

⁹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

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

¹¹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"