

# **Отчет о результатах самообследования Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Тамбовский политехнический техникум им. М.С. Солнцева» по профессиональному обучению по программам подготовки водителей транспортных средств за 2013 год**

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Тамбовский политехнический техникум им. М.С. Солнцева» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Тамбовский политехнический техникум им. М.С. Солнцева»

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся 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									
							отлично		хорошо		удовл							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
363	3	0,8	3	0,8	360	99,2	360	99,2	7	2	252	70	101	28	0	0	66	18

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения «Подготовка водителей транспортных средств категории «В», «Подготовка водителей транспортных средств категории «С».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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.

## 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Квалификационна я категория педагогического работника и дата прохождения аттестации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6	7
Балабанов Александр Владимирович	68 ОР 810569, 25.08.2009 г.	В, С, Д	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0186137 от 17.10.2011 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940474 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940488 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Бессонов Александр Михайлович	68 УВ 413222, 19.03.2010 г.	В, С	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0088543 от 16.02.2010 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940475 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940489 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Тараканов Виктор Владимирович	68 ТА 111666, 02.08.2008 г.	В, С, Е	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0186135 от 17.10.2011 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940476 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940490 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Хабаров Игорь Сергеевич	68 ЕУ 228244, 20.01.2007 г.	В, С	Свидетельство 90 СВ 0177322 от 24.12.2012 Свидетельство об уровне квалификации 68СКА 0003375 от 28.02.2013	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940491 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Прокудин Игорь Анатольевич	68 ЕС 688849, 01.04.2006 г.	А, В, С	Свидетельство об уровне квалификации АД № 105779 от 04.03.2004 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940477 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940492 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Силкин Николай Григорьевич	68 ОР 810949, 10.09.2009 г.	В,С, Д	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0088546 от 16.02.2010 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940478 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940493 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Давыдов Михаил Алексеевич	6803 434337, 16.09.2011 г.	В, С, ВЕ, СЕ	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0186136 от 17.10.2011 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940479 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940494 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате

1	2	3	4	5	6	7
Попов Николай Борисович	68 ТА 142304, 12.12.2009 г.	В, С	Свидетельство АБ № 695573 от 18.03.2002 Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0177341 от 28.06.2013	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940495 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Гришин Владимир Анатольевич	68 ОР 810951, 10.09.2009 г.	В, С	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0088544 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940480 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940496 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Рыбкин Петр Федорович	68 ОЕ 586985, 31.01.2009 г.	В, С, Д, Е	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0088542 от 16.02.2010 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940481 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940497 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Завьялов Александр Васильевич	6814 218725, 31.07.2013	В, С	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0088545 от 16.02.2010 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940482 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940498 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Тимофеев Илья Олегович	6813 349076, 22.02.2013 г.	В, С	Свидетельство об уровне квалификации 90 СВ 0186220 от 08.10.2010 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940483 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940499 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Инякин Геннадий Алексеевич	68 ОЕ 585248, 11.12.2008 г.	В, С, Д, Е	Свидетельство АВ № 609965 от 31.10.2003 Удостоверение о повышении квалификации № 682401940484 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940500 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Тужилкин Дмитрий Валентинович	68 ЕУ 223732, 25.11.2006 г.	А, В, С	Удостоверение о квалификации № 682401940485 от 13.09.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940501 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Жидков Николай Петрович	68 ТА № 138758, 13.11.2009 г.	В, С, Д	Свидетельство АВ № 609963 от 24.10.2003 Удостоверение о повышении квалификации № 682401996125 от 28.10.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401996136 от 28.10.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате
Лищишин Александр Владимирович	68 ТА № 142748, 17.12.2009 г.	А, В, С, Д, Е	Свидетельство № 034126 от 02.04.1987 Удостоверение о повышении квалификации № 682401996124 от 28.10.2014	Удостоверение о повышении квалификации № 682401996137 от 28.10.2014	Соответствие занимаемой должности 10.12.2013	Состоит в штате

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Квалификационная категория педагогического работника и дата прохождения аттестации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
Рубан Анатолий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание автомобиля. Основы управления транспортными средствами.	Диплом ТВВАУ А-І № 884282 от 16.10.1974, летчик-инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940502 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 10.12.2013	Состоит в штате
Плотицин Михаил Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Диплом Воронежского лесотехнического института НВ № 649543 от 28.06.1983, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940503 от 13.09.2014	Высшая, 01.03.2013	Состоит в штате
Тужилкин Дмитрий Валентинович	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом Тамбовского автотранспортного техникума им. Солнцева СБ 3208010 от 20.06.2003, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940501 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 10.12.2013	Состоит в штате
Улыбышева Людмила Николаевна	Первая помощь при ДТП.	Диплом Тамбовского медицинского училища Ш № 569944 от 28.02.1973, фельдшер	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940504 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 10.12.2013	Состоит в штате
Толстой Валерий Леонтьевич	Техническое обслуживание транспортных средств.	Диплом ХАИ АИ № 026815 от 25.06.1976, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940505 от 13.09.2014	Высшая, 19.12.2013	Состоит в штате

1	2	3	4	5	6
Ляшов Виктор Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Диплом Воронежского ордена Дружбы народов лесотехнический институт ФВ № 395982 от 20.06.1995, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940506 от 13.09.2014	Высшая, 01.03.2013	Состоит в штате
Грохотов Александр Георгиевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Диплом ТВВАИУ ТВ № 551435 от 25.06.1989, радиоинженер	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940507 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 10.12.2013	Состоит в штате
Пашин Юрий Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	Диплом ГОУ ВПО «ТГТУ» ВСГ 4486785 от 30.06.2009, организация и управление на транспорте	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940509 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 09.09.2014	Состоит в штате
Коноваленко Яна Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ФГБОУ ВПО «ТГУ им. Г.Р. Державина» 106824 0366311 от 11.07.2014, психолог, преподаватель психологии	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940510 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 10.12.2013	Состоит в штате
Плотников Геннадий Александрович	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом ТИХМ НВ № 640514 от 26.06.1987, инженер механик	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940511 от 13.09.2014	Соответствие занимаемой должности, 10.12.2013	Состоит в штате
Милосердова Ирина Станиславовна	Организация и выполнение грузовых перевозок.	Диплом Тамбовского автотранспортного техникума им. М.С. Солнцева ЖТ № 840798 от 24.02.1992, организация перевозок и управление движением на автотранспорте	Удостоверение о повышении квалификации № 682401940512 от 13.09.2014	1 категория, 19.12.2013	Состоит в штате

## **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 профессионального обучения «Подготовка водителей транспортных средств категории «В», «Подготовка водителей транспортных средств категории «С» в полном объеме.





Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-	-	-	-	-	-	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0685535709 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535711 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535710 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535714 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535713 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535712 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 06782055366 06.04.2014г - 05.04.2015г «РЕСО ГАРАН ИЯ»	ССС № 0685535703 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535705 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535707 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	01.04.2014г. до 01.04.2016г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г





Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть		есть	есть	есть	есть	-	-	-	-	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 068553576 15.08.2014г -14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0327195479 15.12.2014 – 14.12.2015 г. ЗАО «УралСиб»	ССС № 0685535708 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0685535704 15.08.2014г - 14.08.2015г «СГ.УралСиб»	ССС № 0678205358 15.03.2014г - 14.03.2015г «РЕСО ГАРАНТИЯ»	ССС №0684945752 09.04.2014г - 08.04.2015г ООО СК «Согласие»	ССС №0684945753 09.04.2014г - 08.04.2015г ООО СК «Согласие»	ССС №0307571666 30.06.2014г - 29.06.2015г ООО СК «Согласие»	ССС №0327195477 15.12.2014г - 14.12.2015г ЗАО «УралСиб»	ССС №0327195478 15.12.2014г - 14.12.2015г ЗАО «УралСиб»	ССС №0308691680 22.05.2014г - 21.05.2015г ООО СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.08.2014г. до 12.08.2015г	15.12.2014 до 15.12.2015 г.	12.08.2014г. до 12.08.2015г	12.08.2014г. до 12.08.2015г	04.03.2014г. до 04.03.2015г	09.04.2014г до 09.04.2015г	09.04.2014г до 09.04.2015г	30.06.2014г до 30.06.2015г	15.12.2014г до 15.12.2015г	15.12.2014г до 15.12.2015г	22.05.2014г до 22.05.2015г

							5г	5г		015г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 20 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств обеспечивает подготовку:

- водителей категории «В» - 491 человек в год;
- водителей категории «С» - 235 человек в год.

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права  
(постоянное (бессрочное) пользование) 68-АБ  
507764

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,41 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% две эстакады, наклонные участки соответствуют

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности отсутствует, не предусмотрено обучение в темное время суток

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется не регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_ закрытой площадке \_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление) 68-АБ 462808 \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 10 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193	113,5	30
2.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193	63,4	30
3.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193	63,7	30
4.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193	57,6	30
5.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193	64,4	30
6.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 193	64,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ по категории В 39 групп, по категории С 31 группа \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1-3 к настоящему акту.



## **Информационно-методические и иные материалы для реализации программ подготовки водителей разработаны и утверждены:**

Учебные планы:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Календарный учебный график для каждой программы.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность для водителей транспортных средств категории «В», для водителей транспортных средств категории «С»

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем

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

расписание занятий на каждую учебную группу.

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

## **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя

Марка, модель УПДК- МК автомобильный вариант. Производитель ЗАО «Нейроком» г. Москва.

Наличие утвержденных технических условий - имеется.

Тренажеры:

Автомобильный обучающий комплекс в количестве 3 штук.

Марка, модель ОТКВ – 2

Наличие утвержденных технических условий - имеется.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется 24 единицы.

## **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся, механиком Бетиным В.И., аттестован УГАДН по Тамбовской области удостоверение



## Оборудование учебных кабинетов № 110, 112

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	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; - 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	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1

Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Классификация автомобилей	штук	1	2
Общее устройство автомобиля	штук	1	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	штук	1	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штук	1	2
Передняя и задняя подвески	штук	1	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штук	1	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1	2
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1	2
Классификация прицепов	штук	1	1
Общее устройство прицепа	штук	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1	1
Электрооборудование прицепа	штук	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1	1

## Оборудование учебных кабинетов № 225, 303а, 304а

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		3
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	20
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	2
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	3
Дорожная разметка	комплект	1	3
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1	3
Средства регулирования дорожного движения	штук	1	3
Сигналы регулировщика	штук	1	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1	3
Скорость движения	штук	1	3
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1	3
Остановка и стоянка	штук	1	3
Проезд перекрестков	штук	1	3
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1	3
Движение через железнодорожные пути	штук	1	3
Движение по автомагистралям	штук	1	3
Движение в жилых зонах	штук	1	3
Буксировка механических транспортных средств	штук	1	3
Учебная езда	штук	1	3
Перевозка пассажиров	штук	1	3
Перевозка грузов	штук	1	3
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1	3
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1	3
Страхование автогражданской ответственности	штук	1	3
Последовательность действий при ДТП	штук	1	3
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	штук	1	2
Виды и причины ДТП	штук	1	2
Типичные опасные ситуации	штук	1	2
Сложные метеоусловия	штук	1	2
Движение в темное время суток	штук	1	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1	2
Способы торможения	штук	1	2
Тормозной и остановочный путь	штук	1	2
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1	2
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1	2
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штук	1	2

Профессиональная надежность водителя	штук	1	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1	2
Безопасное прохождение поворотов	штук	1	2
Ремни безопасности	штук	1	2
Подушки безопасности	штук	1	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1	2
Типичные ошибки пешеходов	штук	1	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1	2
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1	1
<b>Предмет «Первая помощь»</b>			
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	

### Оборудование учебного кабинета № 308

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штук	1	
Организация грузовых перевозок	штук	1	
Путевой лист и транспортная накладная	штук	1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1	
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	штук	1	