

Отчет

по результатам самообследования образовательной организации

Профессиональное образовательное учреждение Барнаульская
объединенная техническая школа Общероссийской общественно-
государственной организации «Добровольное общество содействия армии,
авиации и флоту России»

(ПОУ Барнаульская объединенная техническая школа ДОСААФ России)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ Барнаульская объединенная техническая школа ДОСААФ России (далее – Школа) 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 ПОУ Барнаульская объединенная техническая школа ДОСААФ России

3. Показатели

деятельности организации дополнительного профессионального образования,
подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	230/35%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной подготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	41764/%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный	нет

	период	
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	9
1.4.1	Программ повышения квалификации	4
1.4.2	Программ профессиональной подготовки	5
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	нет
1.5.1	Программ повышения квалификации	нет
1.5.2	Программ профессиональной подготовки	нет
1.6	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	нет
1.7	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	1/8%
1.8	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	46 лет
1.9	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	282,5 кв. м./0,43 кв.м
2.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	нет
2.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	нет
2.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	282,5 кв. м./0,43 кв.м

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену (сдавали экзамен)		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
655	11	2	-	0	533	81	533	100	74	14	336	63	123	23	-	0

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

-Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

-Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

-Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;

-Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

-Программы повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс);

-Программы повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах);

- Программы повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1);

-Программы повышения квалификации водителей транспортных средств категории "В" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

-Программы повышения квалификации водителей транспортных средств категории "С" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

-Программы ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций;

-Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным начальником Школы;

-Руководства по организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ДОСААФ России;

-Приказа Министра обороны Российской Федерации от 03.05.2001 года №202 «Об утверждении инструкции о подготовке граждан Российской Федерации по ВУС».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств и программы дополнительного образования, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют

квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиональным стандартам.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными начальником Школы;
- образовательными программами повышения квалификации водителей транспортных средств;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными начальником Школы;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными начальником Школы.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

-Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

-Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

-Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;

-Программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

-Программу повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс);

-Программу повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах);

-Программу повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1);

-Программу повышения квалификации водителей транспортных средств категории "В" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

-Программу повышения квалификации водителей транспортных средств категории "С" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

-Программу ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций
в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада - 219010	ВАЗ-2107	ВАЗ-21074	ВАЗ-21074	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2007	2008	2008	2012
Государственный регистрационный знак	H419XK 22	K581OT 22	P217PC 22	P216PC 22	P661YP 22
Регистрационные документы	22 52 240698 от 06.09.20 17	22 39 691206 от 11.02.201 6	22 39 691218 от 11.02.201 6	22 39 691216 от 11.02.201 6	22 45 166306 от 19.11.20 16
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправе н	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Нет	Нет	Нет	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич еская	Механиче ская	Механич еская	Механич еская	Механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№10 2814659 6 от 13.04. 2018 18.04. 2018- 17.04. 2019 СОАО «ВСК»	МММ№5 00726212 4 от 03.07. 2018 03.07. 2018- 02.07. 2019 СОАО «ВСК»	ХХХ№00 70585651 от 15.01. 2019 16.01. 2019- 15.01. 2020 СОАО «ВСК»	ХХХ№00 70584464 от 15.01. 2019 16.01. 2019- 15.01. 2020 СОАО «ВСК»	ХХХ№00 70588285 от 15.01. 2019 16.01. 2019- 15.01. 2020 СОАО «ВСК»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.06.2017 ООО «Марк» До 07.06.2019	03.07.2018 ООО«Эксперт» До 04.07.2019	20.09.2018 ООО«Эксперт» До 21.09.2019	20.09.2018 ООО«Эксперт» До 21.09.2019	28.06.2017 ООО «Автоэксперт» До 28.06.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	DACIA SANDERO	Шкода Фабия	КМЗ-828421	КАМАЗ-43114	КАМАЗ-43114
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп к легковым автомобилям	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	B	B	прицеп	C	C
Год выпуска	2009	2014	2014	2003	2003
Государственный регистрационный знак	X409УМ 22	E778УС 22	АО 5861 22	2907АК 76	2908АК 76
Регистрационные документы	22 39 691224 от 11.02.2016	22 39 691186 от 11.02.2016	22 39 691222 от 11.02.2016	76ТР 089019 От 11.03.2013	76ТР 089020 От 11.03.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	безвозмездное пользование	безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Имеется	Имеются	Имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-----	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	-----	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	-----	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	-----	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-----	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№ 5007262 125 от 03.07.2018 03.07.2018-	XXX№00 63779373 от 14.11.2018 15.11.2018- 14.11.	-----	-----	-----

	02.07.2019 СООАО «ВСК»	2020 СООАО «ВСК»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.07.2018 ООО «Эксперт» До 04.07.2019	28.10.2017 ООО «Победа» До 25.10.2019	-----	11.03.2019 188ВАИ До 11.03.2020	11.03.2019 188ВАИ До 11.03.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Урал-4320-0011-31	Урал-4320-0011-31	Урал-4320-0011-31	Урал-4320-0011-31	Урал-4320-0011-31
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	2011	2011	2011	2011	2011
Государственный регистрационный знак	2906АК76	2910АК76	2911АК76	2912АК76	2913АК76
Регистрационные документы	76ТР089018 От 11.03.2013	76ТР089022 От 11.03.2013	76ТР089023 От 11.03.2013	76ТР089024 От 11.03.2013	76ТР089025 От 11.03.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	безвозмездное пользование	безвозмездное пользование	безвозмездное пользование	безвозмездное пользование	безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----	-----	-----	-----	-----

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03. 2019 188ВАИ До 11.03. 2020	11.03. 2019 188ВАИ До 11.03. 2020	11.03. 2019 188ВАИ До 11.03. 2020	11.03. 2019 188ВАИ До 11.03. 2020	11.03. 2019 188ВАИ До 11.03. 2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ГКБ 8350	УАЗ 8109			
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп			
Категория транспортного средства	прицеп	прицеп			
Год выпуска	1982	1988			
Государственный регистрационный знак	АВ 4651 76	АВ 0003			
Регистрационные документы	76ТР 089030 От 17.03. 2013	22 ВС 075189			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	безвозмездное пользование	Договор аренды			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	Имеются	Имеются			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	-----			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----	-----			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03. 2019 188ВАИ До 11.03. 2020	-----			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: категории «В» - 7 (семь) единиц, категории «С» - 7 (семь) единиц, прицепов О1-1 (одна) единица, Оз - 2 (две) единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹: -по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - 218 (двести восемнадцать) человек;

-по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» - 150 (сто пятьдесят) человек;

-по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» - 50 (пятьдесят) человек;

-по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» - 30 (тридцать) человек.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Владимирцев Геннадий Александрович	22 17 965332 от 16.04.2014	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, CE,C1E	АН№000002 КГБОУ СПО АГК от 10.02.2012	2208000011 37 ООО «Авангард» от 17.07.2017	Состоит в штате
Деннер Евгений Александрович	22 25 068245 от 11.09.2015	B,B1,C,C1	АН№000091 КГБОУ СПО АГК от 25.05.2012	2224032046 53 КГБПОУ АГК от 19.05.2017	Внешнее совместительство
Колесников Валерий Владимирович	22 25 078582 от 08.12.2015	B,B1,C,C1, D,D1,CE,C1 E	2208000011 08 ООО «Авангард» от 17.07.2017	-----	Состоит в штате
Кургун Александр Болеславович	99 05 115130 от 24.01.2019	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, CE,C1E,BE, DE,D1E,M	АН№000011 КГБОУ СПО АГК От	1800001912 99 КГБПОУ АТТ	Состоит в штате

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, 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.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

			10.02.2012	от 12.12.2016	
Ларионов Александр Владимирович	22 13 620426 от 12.11.2013	B,C,D,CE	2224032046 11 КГБПОУ АГК от 28.02.2017	-----	Состоит в штате (внутреннее совместительство)
Махоткин Алексей Михайлович	99 36 111922 от 05.02.2018	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, M	1800001912 99 КГБПОУ АПТ от 01.03.2018	-----	Состоит в штате
Медведев Денис Александрович	42 36 164189 от 17.02.2018	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, CE,C1E,M	ANº000516 КГБО СПО АГК От 24.01.2014	2224044998 56 КГБПОУ АГК от 08.02.2019	Состоит в штате
Сметанников Петр Сергеевич	22 11 085134 От 15.09.2012	B,C	ANº000018 КГБО СПО АГК От 10.02.2012	1800001913 00 КГБПОУ АТТ от 12.12.2016	Договор ГПХ
Чеснов Сергей Витальевич	22 24 039401 от 18.06.2015	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, CE,C1E,M	ANº000023 КГБО СПО АГК От 10.02.2012	2208000010 92 ООО «Авангард» от 13.02.2017	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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Якименко Людмила Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, МПСИ, психолог,	102208 0010512 Рег.№ 044 АГУ	Внешнее совместительство

⁴ 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.

⁵ 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".

		преподаватель психологии ВСА 052067 от 28.06.2006	от 11.07.2018 магистратура	
Лисин Александр Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В», «С»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Перевозка опасных грузов.</p>	<p>Высшее, АГТУ, инженер, К №62612 от 27.06.2011</p> <p>№003381 МТ РФ от 13.12.2017</p> <p>Консультант по ОГ</p>	<p>220800001400 КГБПОУ АПТ от 29.05.2018</p> <p>КГО/ПК №6461117 ООО «АЦЛ и ТД» от 12.12.2017</p>	Состоит в штате
Турубаров Николай Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных</p>	<p>Высшее, АСХИ, инженер-механик, КВ №533261 от 26.07.1985</p>	<p>222403204734 КГБПОУ АГК от 06.10.2017</p>	Состоит в штате (внутреннее совмещение)

	<p>средств категории «В», «С», «СЕ» как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В», «С», «СЕ»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
<p>Сметанников Петр Сергеевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В», «С»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских</p>	<p>Высшее, АГАУ, инженер, КВ №533261 от 26.07.1985</p>	<p>222403204731 КГБПОУ АГК от 06.10.2017</p>	<p>Договор ГПХ</p>

	перевозок автомобильным транспортом			
Штефан Алексей Васильевич	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Высшее, АГМУ, врач-лечебник Ф№105961 от 25.06.1964	ГОУ ВТО АГМУ АН№239536 до 23.03.2015	Внешнее совместительс тво

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Государственный акт на право пользования землей А-1 №419273 от 04.09.1986г.

Барнаульским советом народных депутатов в бессрочное пользование

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ общая площадь территории согласно правоустанавливающих документов 3,07 га, фактическая площадь территории на основании кадастровой выписке № 22/13-66669 от 18.02.2013г. – 31029+/- 62 кв.м. территория используемая под закрытую площадку составляет 0,52 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 (асфальтобетонное покрытие – 0,24га(0,18га + 0,06га), цементобетонное покрытие – 0,20га, асфальто + цементобетонное покрытие – 0,08га)

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%⁸ имеется

Эстакада №1 (1,04м*8,00м) – 13,0%;

Эстакада №2 (1,1м*10м) – 11,0%

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 0,4⁹ обеспечивается

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется (стойки разметочные, вехи стержневые)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется – нерегулируемый перекресток

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² -----

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой **площадке для первоначального обучения вождения автомобиля.**

(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 регистрации права собственности 22АВ 272559 от 19.05.2010, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю; Свидетельство о регистрации права оперативного управления 22АВ 505398 от 12.11.2010, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю; Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом ООО «ЛОСААФ России» от 09.01.2017.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **4 (четыре) и компьютерный класс**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 каб.21	г.Барнаул, пр.Ленина, 148	65,2	34
2 каб.23	г.Барнаул, пр.Ленина, 148	69,0	32
3 каб.27	г.Барнаул, пр.Ленина, 148	64,4	34
4 каб.29	г.Барнаул, пр.Ленина, 148	64,1	34
5 каб.32	г.Барнаул, пр.Ленина, 148	19,9	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **60 (шестьдесят)** количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности г.Барнаул, пр.Ленина, 148

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

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$
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; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

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	комплект	1	Имеется (бензин.) ЗИЛ-131
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	комплект	1	имеется

<ul style="list-style-type: none"> - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 			
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	имеется

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	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹⁵	комплект	1	АТ-5П-1-2ед.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект	1	нет
Тахограф ¹⁷	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	мультимедийный комплекс-3 ед.
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁸	комплект	1	мультимедийное учебное пособие-2 ед.
Учебно-наглядные пособия¹⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты-2 Стенды-3 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты-1 Стенды-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1	Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Средства регулирования дорожного движения	штук	1	Плакаты-1 Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Сигналы регулировщика	штук	1	Плакаты-1 Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Скорость движения	штук	1	Стенды-1 М/мед. сл..-2

			Вид./ф -1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Остановка и стоянка	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Проезд перекрестков	штук	1	Плакаты-2 Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Движение через железнодорожные пути	штук	1	Плакаты-1 Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Движение по автомагистралям	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Движение в жилых зонах	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Буксировка механических транспортных средств	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Учебная езда	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Перевозка людей	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1

Перевозка грузов	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1	М/мед. сл.-1 Вид./ф -1
Страхование автогражданской ответственности	штук	1	М/мед. сл.-1 Вид./ф -1
Последовательность действий при ДТП	штук	1	М/мед. сл.-1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1	Вид./ф -1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1	М/мед. сл.-1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1	Вид./ф -1
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1	Вид./ф -1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Виды и причины ДТП	штук	1	Плакаты-3 Вид./ф -1
Типичные опасные ситуации	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Сложные метеоусловия	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Движение в темное время суток	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Приемы руления	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Посадка водителя за рулем	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1

Способы торможения автомобиля	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1	Стенды-1 Вид./ф -1
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Профессиональная надежность водителя	штук	1	Плакаты-1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1	Вид./ф -1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1	Стенды-1 Вид./ф -1
Безопасное прохождение поворотов	штук	1	Плакаты-2 Вид./ф -1
Ремни безопасности	штук	1	М/мед. сл.-1
Подушки безопасности	штук	1	М/мед. сл.-1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1	Вид./ф -1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1	М/мед. сл.-1
Типичные ошибки пешеходов	штук	1	М/мед. сл.-1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1	М/мед. сл.-1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Общее устройство автомобиля	штук	1	Плакаты-3 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штук	1	Плакаты-4 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штук	1	Плакаты-3 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Система охлаждения двигателя	штук	1	Плакаты-3 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Предпусковые подогреватели	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Система смазки двигателя	штук	1	Плакаты-3 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Системы питания бензиновых двигателей	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Системы питания дизельных двигателей	штук	1	Плакаты-4 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1	Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штук	1	М/мед. сл..-2

			Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Устройство гидравлического привода сцепления	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штук	1	Плакаты-7 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Передняя подвеска	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Задняя подвеска и задняя тележка	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и состав тормозных систем	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штук	1	Плакаты-5 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство прицепа категории О1	штук	1	М/мед. сл..-1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1	М/мед. сл..-1
Электрооборудование прицепа	штук	1	М/мед. сл..-1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1	М/мед. сл..-1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	штук	1	М/мед. сл..-1

перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация грузовых перевозок	штук	1	М/мед. сл.-1
Путевой лист и транспортная накладная	штук	1	М/мед. сл.-1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	штук	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Учебный план	штук	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штук	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого 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 ²⁰	комплект	1	нет

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	мультимедийный комплекс-3 ед.
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	мультимедийное учебное пособие-2 ед.
Учебно-наглядные пособия²³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты-2 Стенды-3 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты-1 Стенды-2 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1	Стенды-1 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Средства регулирования дорожного движения	штук	1	Плакаты-1 Стенды-1

²¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

			М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Сигналы регулировщика	штук	1	Плакаты-1 Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Скорость движения	штук	1	Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Остановка и стоянка	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Проезд перекрестков	штук	1	Плакаты-2 Стенды-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1

Движение через железнодорожные пути	штук	1	Плакаты-1 Стенды-1 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Движение по автомагистралям	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Движение в жилых зонах	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Перевозка пассажиров	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Перевозка грузов	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1	М/мед. сл.-1 Вид./ф -1
Страхование автогражданской ответственности	штук	1	М/мед. сл.-1 Вид./ф -1
Последовательность действий при ДТП	штук	1	М/мед. сл.-1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1	Вид./ф -1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1	М/мед. сл.-1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1	Вид./ф -1
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1	Вид./ф -1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Виды и причины ДТП	штук	1	Плакаты-3

			Вид./ф -1
Типичные опасные ситуации	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Сложные метеоусловия	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Движение в темное время суток	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Способы торможения	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Тормозной и остановочный путь	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1	Стенды-1 Вид./ф -1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Профессиональная надежность водителя	штук	1	Плакаты-1 Вид./ф -1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1	Плакаты-1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1	Вид./ф -1
Безопасное прохождение поворотов	штук	1	Плакаты-2 Вид./ф -1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1	Вид./ф -1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1	М/мед. сл.-1
Типичные ошибки пешеходов	штук	1	М/мед. сл.-1

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1	М/мед. сл.-1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	штук	1	Вид./ф -1
Общее устройство автомобиля	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штук	1	Плакаты-4 Вид./ф -1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1	Стенд-1 Вид./ф -1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Передняя и задняя подвески	штук	1	Плакаты-2 М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штук	1	М/мед. сл.-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл.-2

			Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1	Плакаты-1 М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1	М/мед. сл..-2 Вид./ф -1
Классификация прицепов	штук	1	М/мед. сл..-1
Общее устройство прицепа	штук	1	М/мед. сл..-1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1	М/мед. сл..-1
Электрооборудование прицепа	штук	1	М/мед. сл..-1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1	М/мед. сл..-1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1	Вид./ф -1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штук	1	М/мед. сл..-1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1	М/мед. сл..-1
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	штук	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1	имеется
Учебный план	штук	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штук	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	штук	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого 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	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	мультимедийный комплекс-3
Мультимедийный проектор	комплект	1	

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	ед.
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁴	комплект	1	мультимедийное учебное пособие-2 ед.
Учебно-наглядные пособия²⁵			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	штук	1	Плакаты-2
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штук	1	Плакаты-1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1	Плакаты-2
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штук	1	Плакаты-1
Электрооборудование прицепа	штук	1	Плакаты-1 Стенд-1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штук	1	Плакаты-2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штук	1	Плакаты-1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штук	1	Плакаты-1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штук	1	М/мед. сл.-1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штук	1	М/мед. сл.-1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штук	1	М/мед. сл.-1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штук	1	М/мед. сл.-1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	штук	1	М/мед. сл.-1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штук	1	М/мед. сл.-1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штук	1	М/мед. сл.-1
Типичные опасные ситуации	штук	1	Плакаты-1

²⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

			Вид./ф -1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1	М/мед. сл..-1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	штук	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	штук	1	имеется
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штук	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	штук	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс, специализированный курс по перевозке в цистернах, специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)

Наименование компонентов	Количество, шт.	Наличие
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер	1	имеется
Мультимедийный проектор или телевизор	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	1	имеется
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	1	имеется
Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей	1	имеется
Средства оказания первой помощи	1 комплект (достаточный для	имеется

	обучения одной группы)	
Средства индивидуальной защиты	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)	имеется
Средства пожаротушения	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)	имеется
Информационные материалы		
Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в Программе. Могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)	имеется
Приложение А и Приложение В к ДОПОГ	1 комплект на двух обучающихся	Имеется печатная и электронная версия
Информационный стенд		
Копия лицензии с соответствующим приложением	1	имеется
Программа обучения	1	имеется
Учебный план	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf22.ru	

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе повышения квалификации водителей транспортных средств категории "В" и «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Наименование учебно-наглядных пособий	Единица измерения	Количество	Наличие
Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3	имеется
Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства категории "В" и «С» с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами	комплект	1	имеется
Системы активной безопасности транспортного средства категории "В" и «С»	комплект	1	имеется
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	имеется

дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения тела пострадавшего, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (программа повышения квалификации)

Наименование учебно-наглядных пособий	Единица измерения	Количество	Наличие
Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3	имеется
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется
Скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется

Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется
Перевозка людей	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	шт.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Приемы руления	шт.	1	имеется

Посадка водителя за рулем	шт.	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства	комплект	1	имеется
Системы активной безопасности транспортного средства	комплект	1	имеется
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1 на двух обучаемых	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения тела пострадавшего, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется Максим-II-01
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется Максим - Т
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется Т-24
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Печатное изд.-20шт.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	имеется

²⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется Плакаты-18шт. М/мед.уч пос.-3шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется на каждую специальность

Календарный учебный график имеется (составляется) на каждую учебную группу

Методические материалы и разработки:

-соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется на каждую специальность

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁷ имеется на каждую специальность

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

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются на каждую специальность

-расписание занятий имеется (составляется) на каждую специальность

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий²⁸ -----

²⁷ 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.

²⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности

Тренажер (при наличии) грузового автомобиля ЗиЛ-131 - 2 шт.

Марка, модель АТ-5П-1 Производитель производственный комбинат ДОСААФ

Наличие утвержденных технических условий²⁹ ТУ-89-176-85

Компьютер с соответствующим программным обеспечением:

-мультимедийный комплекс (моноблок Wind Top AE2081 XX6RU + телевизор Panasonic TX-PR50X60) – 2 (две) единицы;

-мультимедийный комплекс (ноутбук HP AMD-4000-4Гб + телевизор LG-50PB56) – 1 (одна) единица;

-мультимедийный комплекс (компьютер Intel Core 2Duo 4500E + проектор Acer X1160Z DLI) – 1(одна) единица;

-компьютерный класс на 15 посадочных мест;

программное обеспечение:

-теоретический экзамен по ПДД (версия 25.0 Про) МААШ –сетевая версия;

-теоретический экзамен по ПДД «ООО Форвард» - сетевая версия;

-программа «Интерактивная автошкола» «ООО Форвард» - профессиональная версия – 2 (две) единицы;

-учебные мультимедийные курсы подготовки водителей (ДОСААФ);

-учебные мультимедийные курсы подготовки водителей (ДОСААФ) – сетевая версия;

-«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» (ДОСААФ) – 5 (пять) единиц;

-программные продукта МААШ – 3 (три) единицы.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

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 движения³¹ соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³²:

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся договор с ООО «МЦ ВИТА +»

Вывод о результатах самообследования:

Имеющаяся в наличии учебно-материальная база, учебная литература и учебно-наглядные

водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

³⁰ В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³¹ 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.).

³² 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"

пособия, кадровый педагогический состав позволяют выполнить:

-Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

-Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

-Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;

-Программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

-Программу повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс);

-Программу повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах);

-Программу повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1);

-Программу повышения квалификации водителей транспортных средств категории "В" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

-Программу повышения квалификации водителей транспортных средств категории "С" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

-Программу ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций в полном объеме.

Начальник ПОУ Барнаульская объединенная
техническая школа ДОСААФ России

И.В.Грудилов

« 19 » марта 2019 года

