

ООО «МУСТАНГ»

191024, Санкт-Петербург, улица Херсонская, дом 19, лит. А, пом.4-Н,офис 4

Телефон: 320-02-20, факс: 320-02-99

Email: info@mustangs.ru



ИНН/КПП: 7810011162/784201001, Филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге, БИК: 044030704
Р/с: 40702810368000005472, к/с: 30101810200000000704, ОГРН: 1047855120246

г. Санкт-Петербург

20.04.2019г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования образовательной организации
Общество с ограниченной ответственностью «МУСТАНГ»,
ООО «МУСТАНГ»

Самообследование проведено: Генеральный директор Алексеев Л.А.,
заместитель директора Кузнецов Ю.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ООО «МУСТАНГ»** 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 **ООО «МУСТАНГ»**

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по

профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. 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;
- 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» 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
1. Марка, модель	Hyundai Getz	Skoda Rapid	Chevrolet Lacetti	Renault Logan	Mitsubishi Carisma
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	R488XP 98	B685AE 198	M191TC 178	M329XT 98	Y584HE 98
6. Основание владения	Договор о сетевой форме взаимодействия				
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС				
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5018185263, 04.04.2019, один год, «РЕСО гарантия»	XXX 0058913500, 06.10.2018, один год, «РЕСО гарантия»	МММ 5002474970, 24.08.2018, один год, САО «ЭРГО»	МММ 5018249793, 16.12.2018, один год, «РЕСО гарантия»	МММ 5006498508, 24.12.2018, один год, «ИНГОССТРАХ»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.10.2018, один год	19.10.2018, один год	08.08.2018, один год	16.03.2018, один год	13.12.2018, один год
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации				

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
1. Марка, модель	Hyundai Solaris	Volkswagen Jetta	Ford Focus	Lada Kalina	Skoda Octavia
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
5. Государственный регистрационный знак	T594УУ 178	C197MB 178	H562EУ 98	H379ТМ 178	B674ТТ 178
6. Основание владения	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5011624429, 20.12.2018, один год, «РЕСО гарантия»	XXX 0051058879, 10.08.2018, один год, «РЕСО гарантия»	МММ 5017995414, 11.03.2019, один год, «Сибирский Спас»	МММ 5011316671, 01.03.2019, один год, «Группа Ренессанс Страхование»	МММ 5008454324, 29.06.2018, один год, «РЕСО гарантия»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.04.2019, один год	20.04.2019, один год	12.03.2019, один год	12.03.2019, один год	27.06.2018, один год
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
1. Марка, модель	Kia Rio	Hyundai Creta	Mitsubishi Lancer	Lada Granta	Renault Simbol
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	H244CO 178	Y443PM 178	K665XE 178	A965EM 198	P266PP 98
6. Основание владения	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5011510654, 13.10.2018, один год, «РЕСО гарантия»	ККК 3005632356, 21.12.2018, один год, «Страховая компания ГАЙДЕ»	МММ 5011510864, 24.10.2018, один год, «РЕСО гарантия»	ХХХ 0056211017, 19.09.2018, один год, «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ 1026420735, 27.05.2018, один год, «РЕСО гарантия»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.10.2018, один год	11.04.2019, один год	29.10.2018, один год	01.06.2018, один год	26.05.2018, один год
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
1. Марка, модель	Renault SR	Toyota Auris	Daewoo Nexia	Opel Astra	Kia Cerato
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	O276EA 47	H285OC 178	K784EY 178	T626KE 98	H852TX 178
6. Основание владения	Договор о сетевой форме взаимодействия				
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС				
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0062003901, 31.10.2018, один год, САО «ЭРГО»	XXX 0039253109, 09.05.2018, один год, «ВСК страховой дом»	МММ 5010094611, 26.01.2019, один год, «РЕСО гарантия»	МММ 5005937695, 22.11.2018, один год, «РЕСО гарантия»	МММ 5016090714, 02.12.2018, один год, СК «XXI век»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.10.2018, один год	02.08.2018, один год	26.01.2019, один год	20.11.2018, один год	04.12.2018, один год
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации				

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
1. Марка, модель	Volkswagen Polo	Toyota Corolla			
2. Тип	Легковая	Легковая			
3. Категория (подкатегория)	B	B			
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая			
5. Государственный регистрационный знак	M323EY 178	Y166EE 98			
6. Основание владения	Договор о сетевой форме взаимодействия	Договор о сетевой форме взаимодействия			
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам			
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»			
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС	Запись в СРТС			
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0077881924, 28.03.2019, один год, «РЕСО гарантия»	XXX 0076137447, 15.03.2019, один год, «РЕСО гарантия»			
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.2019, один год	29.10.2018, один год			
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической трансмиссией 19, с автоматической трансмиссией 3 и прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹ - 960 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
Андреев Константин Анатольевич	78ХЕ №000668 от 10.01.2010	В, С, D	Св-во МН № 926018 от 05.04.2019 Автошкола «Авто-Питер»	-
Атавин Сергей Александрович	7824 №302291 от 30.05.2015	В, В1	Свид.В№01070 Институт Безопасности движения СПбГАСУ от 17.02.2010	Удостоверение 343222 ООО «Автошкола «Автопитер» от 01.03.2019
Афанасьева Венера Ахтамовна	78 СТ №104500 от 12.09.2009	В	Свид.А №001551 СПбГАСУ Центр Безопасности дорож. движ и тех.экспертизы от 20.07.2000	Удостоверение 781900292650 СПбГАСУ от 26.03.2018
Виноградов Сергей Анатольевич	78 02 №617743 от 26.03.2011	BC	Свид.№001165 от 07.10.2009 автошкола "Баймера"	
Гончарук Николай Викторович	7820 №682647 от 28.08.2014	В, В1	Свид. №000345 ОТ 01.10.2014 ЧОУДО «Автошкола «Светофор»	Удостоверение 7807 № 1700223 ООО «Знак» от 07.09.2017
Горбовский Эдуард Иванович	7822 №711803 от 06.04.2015	В, В1, М	Свид.АК №000267 от 20.04.2008 автошкола "Пулково"	Удостоверение АВ №189677 ЧОУ «УЦ Базис» от 20.09.2018
Горбовский Станислав Эдуардович	78ХС №013744 от 13.08.2010	В	Св-во МН № 926019 от 05.04.2019 Автошкола «Авто-Питер»	-
Искра Дмитрий Михайлович	78 ТК №071698 от 14.09.2009	BC	Свидетельство В №000272 от 04.12.2007 СПбГАСУ	Удостоверение 781900432051 СПбГАСУ от 12.04.2019
Ихненко Максим Петрович	7826 782539 от 27.05.2016	В, В1, М	Св-во А №153182 от 12.01.2006 Автошкола №1 РОСТО	Удостоверение СД №00447 ООО «Автопилот» от 28.08.2017
Кашинцев Сергей Станиславович	7804 №159901 от 18.05.2012	В	Свидетельство В №012794 от 30.08.2012 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практ. упр.автотранспортным средст. (инструктор)	Удостоверение 781900432134 СПбГАСУ от 22.05.2019
Кукушкина Ольга Игоревна	7815 921683 от 26.11.2013	В	Св-во МН № 926022 от 05.04.2019 Автошкола «Авто-Питер»	-
Кутов Илья Исаакович	7812 №706242 от 18.03.2013	В	Свидетельство Б №000178 от 19.07.2006 препод-ль автошколы по обч.практике управ. Автотранспортом (инструктор)	Удостоверение 781900432072 СПбГАСУ от 12.04.2019
Мельников Андрей Андреевич	7824 №310627 от 25.06.2015	В, В1	Свидетельство В №013038 от 22.04.2013 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практ. упр.автотранспортным средст.(инструктор)	Удостоверение 781900225005 СПбГАСУ от 27.05.2016
Милашин Сергея Алексеевича	78 СТ №125053 от 04.12.2009	BC	Свидетельство АС №000174 от 21.11.2000 автошкола "Светофор" Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств	Удостоверение 7807 № 1700221 ООО «Знак» от 07.09.2017
Михайлов Сергей Владимирович	9904 №983915 от 14.01.2019	В, В1, D, D1, М	Свидетельство А №000351 от 23.05.2005 автошкола "Ваймера"право обучения вождению автотранспортных средств	Удостоверение 781900338769 СПбГАСУ от 26.11.2018

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".

Михайлова Ольга Михайловна	7828 024025 от 18.07.2016	В, В1, М	Св-во МН № 926023 от 05.04.2019 Автошкола «Авто-Питер»	-
Потемкин Алексей Николаевич	4712 112232 от 02.03.2013	В	Свидетельство А№000636 от 07.10.2009 Автошкола Ваймера право обучения вождения автотранспортных средств	Удостоверение 781900235991 СПбГАСУ от 03.11.2018
Румянцев Игорь Александрович	7802 №578705 от 22.04.2011	В, С, D, BE, CE		Удостоверение СД №00468 ООО «Автопилот» от 30.10.2017
Слобода Дмитрий Вячеславович	7815 № 919578 от 03.11.2013	А, В, С	Свидетельство АК №000244 от 20.04.2008 Автошкола «ПУЛКОВО»	Удостоверение 781900236785 СПбГАСУ от 28.10.2016
Стукалов Виталий Владимирович	7805 №978451 от 17.11.2011	В	Диплом 781900017354 от 05.04.2018 СПбГАСУ мастер производственного обучения вождению транспортным средством категории В	---
Сумаков Игорь Васильевич	78 03 136819 от 23.05.2011	А;В;С;Д;BE; CE;ДЕ	Свидетельство А №133544 от 07.06.1984 школа ДОСААФ обучение вождению автотранспортных средств	Удостоверение 781900235712 СПбГАСУ от 03.07.2017
Тимофеев Анатолий Иванович	7825 №568897 от 26.10.2015	В, В1, С, C1, D, D1, М	Автошкола "Светофор" №000001 от 08.02.2013 право обучения вождению автотранспортных средств катег "ВС"	Удостоверение 781900338766 СПбГАСУ от 26.11.2018
Ценгуева Ирина Эдуардовна	78 ХЕ №020900 от 26.06.2010	В	Свидетельство В№000217 от 22.10.2007 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством (инструктор)	Удостоверение 7827 № 00102620 ООО «Арм-Экогрупп» от 27.08.2018
Ценгуева Илона Владимировна	7828 949628 от 11.12.2016	В, В1, М	Св-во МН № 926020 от 05.04.2019 Автошкола «Авто-Питер»	-
Ширяев Дмитрий Александрович	4724 №992985 от 12.11.2015	В, В1, С, C1, М	Свидетельство В №01138 от 30.04.2010 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практике упр.автотрансп.сред.(инструктором)	Удостоверение 781900432073 СПбГАСУ от 12.04.2019
Шонин Игорь Петрович	7833 №204346 от 29.08.2017	В, В1, С, C1, М	Свидетельство А №001584 от 06.09.2000 СПбГАСУ препод-ль автошколы по практике упр.автотрансп.средством	Удостоверение 782403760435 Ломоносовская ДОСААФ от 13.09.2017
Якименко Святослав Александрович	7833 №932057 от 16.10.2017	В, В1, М	Свидетельство В №012395 от 18.11.2011 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практике упр.автотрансп.сред.(инструктором)	Удостоверение 781900292601 СПбГАСУ от 18.12.2017

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
Анде Рейн Раймондович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЖВ №358753 Псковский ГПИ им.Кирова от 30.09.1980 Учитель русского яз. И литературы Средней школы Диплом ПП №783683 СПбГАСУ от 03.06.2006 "Преподаватель-методист Автомобильной школы"	Удостоверение 1397 от 25.09.17 СПбГАСУ "преподаватель-методист автошколы"	В штате
Иванова Евгения Александровна		Диплом СБ 1867881 от 29.06.2000 Вытегорский лесотехнический техникум Диплом о профессиональной переподготовки 781900012975 СПбГАСУ от 09.08.17 "Преподаватель-методист Автомобильной школы"	-	В штате
Кузьмичева Валентина Борисовна		Диплом ЖТ №485674 от 1.03.1984 Ленинградский автотранспортный техникум "техник-эксплуатационник" Диплом ФВ №231147 от 26.06.1995 Северо-Западный заочный политехнический институт "инженер-техник" Свидетельство Б №000086 от 29.10.2004 СПбГАСУ преподаватель автошколы по практике управления автотранспортным средством (инструктор)	Удостоверение 1595 от 14.12.17 СПбГАСУ "преподаватель-методист автошколы"	В штате
Кузнецов Юрий Александрович		Диплом с отличием ИВС №0035441 от 15.06.2002, СПб Военно-транспортный универ.железнодорожных войск РФ "Инженер-автомобили и автомобильное хозяйство" Диплом ПП №666165 от 29.10.2004, СПбГАСУ "преподаватель-методист автошкол" Диплом КТ №185606 от 28.07.2006, Военно-транспортного университета железнодорожных войск МО РФ кандидат технических наук	Удостоверение 1509 от 03.11.17 СПбГАСУ "преподаватель-методист автошколы"	В штате
Пашкевич Ирина Юрьевна		«Оказание медицинской помощи»	Диплом ЖВ №390870 Ленинградский педиатрический медицинский институт "Врач" Удостоверение ЖВ-390870 от 16.09.2005 СПб центр повышения квалификации спец.со сред.мед.обр.№1	Удостоверение 148275 от 26.05.2017 СПб ГБУ ДПО «центр последипломного образования специалистов мед. профиля» "Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых мед.осмотров»

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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. Санкт-Петербург, 1-ый Муринский пр-кт, д.10, лит.А; основание использования – аренда.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 2400 кв.м.

(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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹¹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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 колейной 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.

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.

2. Санкт-Петербург, проспект Энергетиков, дом 22; основание использования – аренда.
Размеры закрытой площадки или автодрома¹³ 2400 кв.м.

(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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁴ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁷ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ -

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, д.47, лит.А, пом.24Н, офис 301	Договор №168-Н аренды нежилых помещений, до 30.11.2019	37.3	18
2	г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д.41, ч.п. 6-Н, офис 619	Договор субаренды №24/03-19Ф, до 31.01.2020г.	40.6	20
3	г. Санкт-Петербург, Балканская пл., д. 5, лит. Я, ч.п. 11-Н, пом. №55	Договор аренды № 24-15, до 01.06.2019г.	78,40	30
4	г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д.103, лит.А, пом.№102	Договор субаренды №17/19 до 31.01.2020г.	35	18
5	г. Санкт-Петербург, 7-я Советская ул., д.16, лит.А, пом. 27-Н(ч.п.9), офис 203	Договор аренды до 29.02.2020г.	47,3	22
6	г. Санкт-Петербург, Заневский пр-кт, д.30, корп.2, лит.А, 5-Н, №2, офис 302б	Договор субаренды нежилых помещений №05/С-17 до 31.03.2020г.	42	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁰.

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект	7	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	6	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	6	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	6	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	6	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	6	в наличии
Учебно-наглядные пособия²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	6	мультимедийные
Дорожная разметка	комплект	6	слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	6	мультимедийные
Средства регулирования дорожного движения	шт	6	слайды
Сигналы регулировщика	шт	6	мультимедийные
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	6	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	6	мультимедийные
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	6	слайды
Скорость движения	шт	6	мультимедийные
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	6	слайды
Остановка и стоянка	шт	6	мультимедийные
Проезд перекрестков	шт	6	слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	6	мультимедийные
Движение через железнодорожные пути	шт	6	слайды
Движение по автомагистралям	шт	6	мультимедийные
Движение в жилых зонах	шт	6	слайды
Перевозка пассажиров	шт	6	мультимедийные
Перевозка грузов	шт	6	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	6	мультимедийные
			слайды

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	6	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	6	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	6	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	6	мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	6	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	6	мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	6	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	6	мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	6	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	6	мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	6	слайды
Движение в темное время суток	шт	6	мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	6	слайды
Способы торможения	шт	6	мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	6	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	6	мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	6	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	6	мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	6	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	6	мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	6	мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	6	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	6	мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	6	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	6	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	6	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	6	слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	6	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	6	мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	6	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	6	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	6	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	6	мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	6	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	6	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	6	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	6	слайды

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	6	мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	6	мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	6	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	6	мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	6	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	6	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	6	мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	6	мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	6	мультимедийные слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	6	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	6	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	6	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией (копия)	шт	6	в наличии
Учебный план	шт	6	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	6	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	6	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	6	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	6	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	6	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	6	в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол -во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	6	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	6	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	6	в наличии

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	6	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	6	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	48	в наличии
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	6	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	6	в наличии
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	72	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	6	мультимедийные слайды
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	6	мультимедийные слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	6	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁶ в наличии

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

расписание занятий в наличии

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

²⁶ 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.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ Универсальный психодиагностический комплекс _____
Марка, модель УПДК-МК (автомобильный вариант) Производитель ЗАО «Нейроком» _____
Наличие утвержденных технических условий²⁷ _____ в наличии _____
Тренажер (при наличии) _____ Автоматизированный обучающий комплекс _____
Марка, модель _____ ОТКВ-203 _____ Производитель ООО «Тренер» _____
Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____ в наличии _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии _____

²⁷ 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 водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

²⁸ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁹

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 движения³⁰ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база и педагогический состав 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

Отчет составил(а):

Генеральный директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Л.А.Алексеев

(И. О. Фамилия)

²⁹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁰ 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.).

³¹ 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"