

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «ЭКСПРЕССАВТО» за 2023 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено: директором НОЧУ ДПО «Экспрессавто» Васильевым С.В., инструктором-методистом НОЧУ ДПО «Экспрессавто» Васильевой В.В., преподавателем НОЧУ ДПО «Экспрессавто» Качура С.В.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОЧУ ДПО «Экспрессавто»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства РФ, 1995, № 50, ст. 4873; 2021, № 49, ст. 8153), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства РФ, 2012, № 53, ст. 7598), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 года № 980 (Собрание законодательства РФ, 2013, № 45, ст. 5816; 2018, № 52, ст. 8305), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020 года, регистрационный № 59784)

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ ДПО «ЭКСПРЕССАВТО»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		Удовл		чел	%	Чел	%
									чел	%	чел	%	чел	%				
113	-	-	-	-	113	100	113	100	22	20	78	70	13	10	-	-	54	48

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

_____ 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	6
Марка, модель	Хендэ акцент	ВАЗ-21140	NISSAN NOYT	Волксваген Поло	DAEWOO GENTRA	НИССАН АЛМЕРА
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный	Учебный	Учебный	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2006	2013	2014	2014	2011
Государственный регистрационный знак	т 393 мм 150	с 200 ер 150	т 367 тс 77	м 181 со 750	м303км 750	о 642 рм 150
Регистрационные документы	50 29 799482	50 Т 29 799382	77 17 085301	77 22 218396	50 28 572769	50ХК 777047
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	договор	договор	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	-	-	в налич.	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установ	Установ	Установ	Установ	Устано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.	Установл.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в налич.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в налич.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 50103574 04 от 27.12.21-26.12.22г	МММ № 50261344 78 от 12.10.21г 11.10.22г	МММ № 502368911 6 от 15.10.21-14.10.22	МММ № 502278792 1 от 30.11.21-29.11.22	МММ № 502278792 5 от 06.12.21-05.12.22	МММ № 502278792 6 от 16.02.22г 15.02.23г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.12.21-22.12.22г	11.10.21-12.10.22г	12.10.21-13.10.22г	21.11.21-22.11.22	18.11.21-19.11.22г	10.02.22г 11.02.23г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс	Соответ	Соответ	Соответ	Соответ	Соотв
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9			
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Прицеп 8213			
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Прицеп			
Категория транспортного средства	В	В	-			
Год выпуска	2014	2019	2005			
Государственный регистрационный знак	О 919 МА 750	О 496 ХР 750	ВВ538177			
Регистрационные документы	50 29 № 799383	99 17 № 055297	77МХ008419			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	Договор			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	-	в наличии			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установл	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установл	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	-			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7050149002 23.12.23 22.12.24г	ТТТ № 7048970402 14.12.2023 13.12.2024	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.02.23 14.02.24	06.12.2023 06.12.2024	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс	Соответст	Соответ			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 (восемь); прицепов 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 227 обучающихся в год¹.

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.

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 инос)
1. Качура Сергей Валерьевич	99 31 689814 16.09.2022	AA1BB1CC1 DD1BEM	СМ № 000357	ПП 7252 от 29.06.2022	договор
2. Пахомов Андрей Павлович	99 14 224377 от 28.02.2020	AA1BB1CC1 DD1M	СМ № 000958	ПП 7254 от 29.06.2022	договор
3. Васильев Сергей Владимирович	99 24 698495 22.06.21г	BB1CC1DD1 BECEC1EM	А № 002472	ПК 1101 от 30.04.2021	договор
4. Литвинов Сергей Валерьевич	99 12 668194 от 20.12.19г	BB1CC1DD1 BECEC1EM	СМ № 000763	ПК 20920 от 14.08.23	договор
5. Безруков Александр Викторович	99 27 411318 от 20.10.2021	BB1CC1DD1 М	СМ № 000394	ПК 11234 от 12.12.22	договор
6. Велков Стефан Цветанович	99 30 168498 от 21.09.2022	BB1M	ПМ № 00232	ПК 26728 от 18.12.23	договор
7. Косарев Дмитрий Николаевич	50 35 681187 от 21.02.2018	BB1CC1DD1 BECEC1EDE D1EM	СМ №001394	ПК 28551 от 16.01.24	договор

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".

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика", 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 пять лет) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Качура Сергей Валерьевич	Устройство и ТО ТС кат. "В" как объектов управления; Основы управления ТС кат. «В» Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС Организация и выполнение грузозовых перевозок авт. транспортом Организация и выполнение пасс. Перевозок.	ИВС № 0680202	6124098961 57 от 01.07.2019	Штат
2. Безруков Александр Викторович		КВ № 522560	ПК № 11234 от 12.12.2022г	
3. Свежова Светлана Владимировна		Первая помощь при ДТП	АБ № 515650	ПП № 26727 от 18.12.2023
4. Веревкин Илья Сергеевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	КД № 37540	ПП № 26736 от 25.12.2023	Договор

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 и ном законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды № б/н от 01.03.2023г. срок действия – до 31.01.2024г. _

г.Истра, ул. Маяковского, д.3

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷,5 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 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 СООТВЕТСТВУЕТ _____

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

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 колесной 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, 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.

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)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1- ДОГОВОР аренды Администрация г.о. Красногорск Московской области № 13/7 , срок действия до 31.12.2023г.; 2- Договор аренды № 17-а/2023 до 30.04.2024

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: (два) учебный класс

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Красногорск, ул.Комсомольская, д.39	34,8	30
2	Рп Нахабино, ул. Красноармейская, д.2а	34,5	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности «Учебный класс»

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 ¹⁵	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		-

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гп}$

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_{гп} – 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.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект	1	+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты+ЭВЛ
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты+ЭВЛ
Опознавательные и регистрационные знаки	к-т	1	плакаты+ЭВЛ
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат+ЭВЛ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	к-т	1	плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	к-т	1	плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	к-т	1	плакаты+ЭВЛ
Скорость движения	шт	1	плакат+ЭВЛ
Обгон, опережение, встречный разъезд	к-т	1	плакаты
Остановка и стоянка	к-т	1	плакаты+ЭВЛ
Проезд перекрестков	к-т	1	плакаты+ЭВЛ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат+ЭВЛ
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат+ЭВЛ
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат+ЭВЛ
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат+ЭВЛ
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	к-т	1	эплакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	к-т	1	плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ЭВЛ,ИМСО
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат+ИМСО
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат+ИМСО
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат+ИМСО
Основы управления транспортными средствами			

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

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Сложные метеоусловия	шт	1	Плака+ЭВЛ
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Способы торможения	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ЭВЛ+ИМСО
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ИМСО
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат+ЭВЛ
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	к-т	1	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	к-т	1	Плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	к-т	1	плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	ЭВЛ
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ЭВЛ
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ЭВЛ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ЭВЛ
Передняя и задняя подвески	шт	1	ЭВЛ
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ЭВЛ
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ЭВЛ
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	плакат

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	Плакат
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	к-т	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	+
Мультимедийный проектор	Комплект	1	+
Экран (электронная доска)	Комплект	1	+

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В НАЛИЧИИ _____

Календарный учебный график В НАЛИЧИИ _____

Методические материалы и разработки: В НАЛИЧИИ _____

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 деятельность²⁰ 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 _____

расписание занятий В НАЛИЧИИ _____

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) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением В НАЛИЧИИ _____

²⁰ 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.

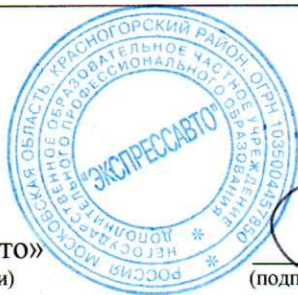
²¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также 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, монотонустойчивость). 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.

²² 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.

Вывод о результатах самообследования: СООТВЕТСТВУЕТ установленным требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил(а):
Директор НОЧУ ДПО «Экспрессавто»
(должность руководителя организации)



(подпись)

Васильев С.В.
(И. О. Фамилия)

24 января 2024