

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

### «Барышский индустриально-технологический техникум» за 2019 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено: Агафонов В.О., Долганова Н.Л., Захаричев А.В.,  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

#### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Барышский индустриально-технологический техникум»

(наименование образовательной организации)

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 Областное государственное  
бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Барышский индустриально-технологический техникум»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018- 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%	
							чел	%	чел	%	чел	%							

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы 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 \_\_\_ программы 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
Марка, модель	ВАЗ 21083	ВАЗ 21074 LADA 2107	ПУ-ТД 1600
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	прицеп
Год выпуска	1996	2007	2015
Государственный регистрационный знак	Р883ВК73	Т819 АС73	АМ 8957 73
Регистрационные документы	Св-во 73 УА 120643	Св-во 99 04 334609	Св-во 7329 692889
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 73УО 001295 Св-во 73 УА 120643	Св-во 73УО 003405	Св-во 73УО 009095
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5019193756 14.03.2019 13.03.2020 СК «АстроВолга»	ККК 3003738756 30.03.2019 29.03.2020 Филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Ульяновской области	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.03.2019 05.03.2020	20.03.2019 20.03.2020	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год на категорию «В»<sup>1</sup>.

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

### 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 <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сутягин Михаил Иванович	Водительское удостоверение: 99 03 № 090466, дата выдачи 24.11.2018	А А1 В В1 С С1 М	Удостоверение о профессиональной переподготовке №180000162824 ОГБУ «Центр образования и системных инноваций Ульяновской области», Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 241 от 21.10.2017г. ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж». Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000365 от 04.09.2018 г. Г. Ульяновск, Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». Удостоверение о повышении квалификации 733100636229 выдан 13.04.2019г. г. Ульяновск ОГАУ «Институт развития образования». Удостоверение № 000154 от 14.12.2018г. «Оказание первой медицинской помощи» Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	штат

– среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

			Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	
Захаричев Андрей Вениаминович	Водительское удостоверение: 99 05 031121, дата выдачи 16.03.2019	A A1 B B1 C C1 M	<p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ 00000364 Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» от 04.09.2018г. Удостоверение о профессиональной переподготовке №105 НОУ ДПО «Центр Технического Обучения», Свидетельство о повышении квалификации №21 от 30.04.2012 ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет» Удостоверение о повышении квалификации 733100636219 выдан 13.04.2019г. г. Ульяновск ОГАУ «Институт развития образования». Удостоверение № 000149 от 14.12.2018г. «Оказание первой медицинской помощи» Частное учреждение</p>	штат

			дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс».
--	--	--	--

### 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 <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сутягин Михаил Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, психофизиологические основы деятельности водителя, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Ульяновский политехнический институт квалификация инженер-технолог. Удостоверение о профессиональной переподготовке №180000162824 ОГБУ «Центр образования и системных инноваций Ульяновской области», Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 241 от 21.10.2017г. ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж». Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000365 от 04.09.2018 г. Г. Ульяновск, Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». Удостоверение о повышении квалификации 733100636229 выдан 13.04.2019г. г. Ульяновск ОГАУ «Институт развития образования». Удостоверение № 000154 от 14.12.2018г. «Оказание первой медицинской помощи» Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр	штат

<sup>3</sup> 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.

		«Ульяновскавтотранс». Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	
Захаричев Андрей Вениаминович	Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, основы управления транспортными средствами категории «В»	ОГБПОУ «ЖСТ», квалификация Техник-механик по специальности Механизация сельского хозяйства, Диплом о профессиональной переподготовке УАТ 00000364 Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автомототранспортных средств» от 04.09.2018г. Удостоверение о профессиональной переподготовке №105 НОУ ДПО «Центр Технического Обучения», Свидетельство о повышении квалификации №21 от 30.04.2012 ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет» Удостоверение о повышении квалификации 733100636219 выдан 13.04.2019г. г. Ульяновск ОГАУ «Институт развития образования». Удостоверение № 000149 от 14.12.2018г. «Оказание первой медицинской помощи» Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	штат
Фечина Татьяна Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ОГБУ СПО «Карсунский медицинский техникум» квалификации медицинская сестра по специальности сестринское дело. Диплом о профессиональной переподготовке «Скорая и неотложная помощь». Диплом о профессиональной переподготовке УАТ 00000388 Частное учреждение	совместитель



		дополнительного профессионального образования Учебный центр «Ульяновскавтотранс». «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» от 25.12.2018г.	
--	--	--	--

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор безвозмездного пользования №7 от 14.01.2019 г., срок действия бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 0,4 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «E»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> 0,53

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> отсутствует  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует  
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке  
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 73АА 836753 от 01.10 2014г.  
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Барыш, ул. Калинина 1А	42,5	25
2	Г. Барыш, ул. Калинина 1А	39,1	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>12</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Барышский индустриально-технологический техникум»

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Учебно-транспортное средство	комплект	2

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$   
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</sup> 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.

АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	-----	-----
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1
Детское удерживающее устройство	шт.	1
Гибкое связующее звено (буксирующий трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Монитор	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Мультимедийные слайды</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1

Проезд перекрёстков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в тёмное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	шт.	1

Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надёжность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1

Передняя и задняя подвеска	шт.	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	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	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://unpo12.ucoz.ru">unpo12.ucoz.ru</a>	

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

№	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Оборудование</b>		
1.1.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1

1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	шт.	1
<b>2.</b>	<b>Расходные материалы</b>		
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	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  рекомендуемый	1
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>3.</b>	<b>Учебно-наглядные пособия **</b>		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>4.</b>	<b>Технические средства обучения</b>		
4.1.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
4.2.	Монитор	комплект	1
4.3.	Магнитно-маркерная доска	комплект	1



### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется  
Календарный учебный график имеется  
Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>13</sup> имеется  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется  
расписание занятий имеется  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», подкатегорий «В», «В1») имеется

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) -----  
Марка, модель -----  
Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup> имеется  
Тренажер (при наличии) отсутствует  
Марка, модель ----- Производитель -----  
Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup> -----  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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 позволяют 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.

<sup>15</sup> 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»<sup>16</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>17</sup> соответствуют

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры соответствуют

**Вывод о результатах самообследования:**

Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам соответствует действующим нормам и требованиям. Качество подготовки курсантов по реализуемым программам соответствует действующим нормам и требованиям

Отчет составил:

директор

(должность руководителя организации)



С.А. Мордвинцева

(И. О. Фамилия)

<sup>16</sup> 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".

<sup>17</sup> 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.).

<sup>18</sup> 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"