

Отчет по результатам самообследования автошколы образовательной организации ГБОУ СПО «Лукояновский сельскохозяйственный техникум» за 2014 год.

Самообследование проведено: руководителем Ресурсного центра ГБОУ СПО «Лукояновский сельскохозяйственный техникум» Гунаевым А.В.,

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБОУ СПО «Лукояновский сельскохозяйственный техникум» 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 Уставом ГБОУ СПО «Лукояновский сельскохозяйственный техникум»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по профессии «водитель транспортных средств категории «В» за 2014 год (на момент составления анкеты, с 1 января 2014 г.)

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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
168	2	1,2	1	0,6	166	98	166	98	-	-	-	-	-	-	2	1,2	108	65

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», 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 имеется учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «А1», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В», профессиональную подготовки водителей транспортных средств категории «С», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовку водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (категории «С»)

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ 3307	ГАЗ 3307	САЗ 3507	ГАЗ 3309
Тип транспортного средства	Автомобиль грузовой бортовой	Автомобиль грузовой бортовой	Автомобиль грузовой самосвал	Автомобиль грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1993	1993	1989	2008
Государственный регистрационный знак	Е650КН52	Е639КН52	Е641КН52	У169СМ52
Регистрационные документы	52ХН 518756 от 09.03.2012	52ХН 518752 от 09.03.2012	52ХН 518754 от 09.03.2012	52ХН 518753 от 09.03.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеет	имеет	имеет	имеет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	52 АА 048758 от 10.10.2003 Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	52 АА 048757 от 10.10.2003 Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	52 АА 048756 от 10.10.2003 Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	52 АА 058322 От 14.10.2008 Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0686568274 Выдано 28.10.2014 г. с 28.10.2014 г. по 27.10.2015 г. ООО «Росгосстрах»	ССС № 0686568275, Выдано 28.10.2014 г. с 28.10.2014 г. по 27.10.2015 г.. ООО «Росгосстрах»	ССС № 0686568273 Выдан 28.10.2014 г.. с 28.10.2014г.по 27.10.2015 г. ООО «Росгосстрах»	ССС № 0655375610 Выдан 29.05.2014 г. с 29.05.2014 г. по 28.05.2015 г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2014 до 09.10.2015	12.08.2014 до 12.08.2015	23.04.2014 до 23.04.2015 г.	20.05.2014 до 20.05.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 4 (четыре) ; прицепов - отсутствуют

Данное количество механических транспортных средств соответствует 87 (восемьдесят семь) обучающихся в год³.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств (категории «В»)**

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA 219210	BA3 21140	LADA 211440	BA3 21074	LADA 111730	BA3 211440	BA3 210740
Тип транспортного средства	легковой, (хетчбек)	легковой, (хетчбек)	легковой, (хетчбек)	легковой (седан)	легковой, (хетчбек)	легковой, (хетчбек)	легковой (седан)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2006	2012	2007	2012	2008	2009
Государственный регистрационный знак	M184CM152	T 812 BX 52	M878CM152	M783BA152	K533CP152	X810BX52	X647XT52
Регистрационные документы	5213 № 098236 от 17.12.2013	52 ХН № 518751 от 09.03.2012	5219 № 346333 от 27.03.2014	5205 № 580471 от 18.04.2013	5205 528747 от 14.02.2013	52ХН 518759 от 09.03.2012	52ХН 518750 от 09.03.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправна	исправна	исправна	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	52AA078876 от 04.12.2013 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза	52AA055392 от 21.05.2007 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза	52AA071677 от 15.05.2012 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза	52 AA055486 от 06.06.2007 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза	52AA075529 от 04.02.2013 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза	52AA057976 от 25.08.2008 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза	52AA060572 от 31.07.2009 Установлены дополнитель- ные педали сцепления и тормоза
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0686568272 Выдан 27.10.2014 с 29.10.2014 по 28.10.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0674689427 Выдан 17.12.2013 с 18.12.2013 по 17.12.2014 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0649015495 Выдан 27.03.2014 с 27.03.2014 по 26.03.2015. ООО «Росгосстрах»	ССС №0655375461 Выдан 19.05. 2014 г. с 19.05.2014 по 18.05.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС №0687786997 Выдан 07.11 2014 г. с 06.11.2015 по 18.05.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0686567801 Выдан 11.08.2014 с 11.08.2014 по 10.08.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0686567622 Выдан 25.07. 2014 с 25.07.2014. по 24.07.2015 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.11.2014- 14.11.2015	11.09.2014 - 11.09.2015	11.09.2014 - 11.09.2015	30.05.2014 - 30.05.2015	12.08.2014 - 12.08.2015	17.04.2014- 17.04.2015	06.06.2014- 06.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 7 (семь) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 222 (двести двадцать два)

обучающихся в год.

³ 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 наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (подкатегория «А1», прицеп)

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Минск М125	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Мотоцикл	прицеп
Категория транспортного средства	А1	прицеп
Год выпуска	2014	2014
Государственный регистрационный знак	3852АР 52	ВВ645352
Регистрационные документы	5217 № 060996 от 30.09.2014	52 25 № 174798 от 08.10.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0686568766 Выдан 26.09.2014 с 26.09.2014 по 25.09.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0686568384 Выдан 03.10.2014 с 03.10.2014 г. по 02.10.2015 г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2014-09.10.2015	22.10.2014 г. - 22.10.2016 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 111 (сто одиннадцать) обучающихся в год.

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Стулов Николай Яковлевич	52 ОХ № 183128 от 07.07.2009 г.	ВСДЕ	Свидетельство серия А № 000599 от 18.02.2013 г.	Приказ № 1к от 10.11.2014	Состоит в штате
Климов Сергей Юрьевич	52 ОХ № 027912 от 16.10.2008г.	АВСД	Свидетельство серия А № 000597 от 18.02.2013г.	ГБОУ ДПО НИРО №338, 2011 г	состоит в штате
Бурдаев Александр Евгеньевич	52 11 № 692545 от 06.10.2012	ВСД СЕ	Свидетельство серия А № 000354 от 05.02.2010г.	Приказ № 1к от 10.11.2014	состоит в штате
Мышин Дмитрий Николаевич	52 ОХ № 027908 от 18.10.2008	АВСДЕ	Свидетельство серия А № 000367 От 25.11.2009 г.	1.ГБОУ СПО ПСК №01801, 2012 г. 2.ГБОУ ДПО НИРО №9315, 2013 г	состоит в штате
Деманов Виктор Владимирович	52 ОХ № 027910 от 16.10.2008.	АВСДЕ	Свидетельство серия А № 000596 от 18.02.2013 г.	ГОО ДПО НИРО №3303, 2010г.	состоит в штате
Кувалдин Олег Борисович	52 ОХ 027911 от 16.10.2008г.	ВСДЕ	Свидетельство серия А № 000598 от 18.02.2013 г.	ГБОУ ДПО НИРО №9310, 2013 г	состоит в штате
Каликанов Василий Николаевич	52 ОХ № 027907 от 16.10.2008г	АВ	Свидетельство серия А № 000716 от 03.02.2014г.	Приказ № 1к от 10.11.2014	состоит в штате
Ивахненко Дмитрий Владимирович	52 ЕХ № 964158 от 16.06.2008	АВС	Свидетельство серия А № 000717 от 03.02.2014г.	1. ГБОУ ДПО НИРО №6775, 2014 г 2. ФГБОУ ВПО «НГТУ» №ИПС-У-246-12, 2012г.	состоит в штате

⁴Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵Подпункт 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" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гунаев Александр Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. ГОУ СПО ЛСХТ № СБ 4023371 «Механизация сельского хозяйства», 2004г. 2. ФГОУ ВПО «НГСХА», квалификация инженер, регистрационный номер 1,4 от 29 июня 2009 г. 3. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» № 0942, 2012 г.	1. ГБОУ ДПО НИРО № 9303, 2013 г 2. Республиканский институт развития образования № 2058145 от 17 марта 2014	состоит в штате
Ивахненко Дмитрий Владимирович	««Основы законодательства в сфере дорожного движения»; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. ФГБОУ ВПО «НГПУ им. Козьмы Минина» № 248, 2013г. 2. Удостоверение ФГБОУ ВПО НГТУ имени Алексеева» № ИПС-У-246-12, 2012г.	ГБОУ ДПО НИРО №6775, 2014 г	состоит в штате
Митрофанова Нина Григорьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1. Лукояновское медицинское училище №Х 537316, 1972 г. 2. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж» 01082, 2012г.	ГАОУ ДПО «Нижегородский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения, № 0752140002656 регистрационный номер 2632, 2013 г.	внешний совместитель
Крапивин Анатолий Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ГСХИ, Э № 404752 от 31 июля 1976, инженер-механик	ГБОУ ДПО НИРО, №3144, 201г.	состоит в штате
Комкова Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ФГОУ ВПО НГУ им. Н.И. Лобачевского, педагог-психолог, № 105204 0000527 от 24 марта 2014 г.	ГБОУ ДПО НИРО, № 4648, 2012г.	состоит в штате

⁶Раздел 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.

⁷ 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 автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: серия 52-АБ № 751010, бессрочное пользование

- Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: 100000 м²
- Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется**
- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется**
- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰: **имеется**
- 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 0,4¹¹: **соответствует**
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: **имеется**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**
- Наличие освещенности¹³: **имеется**
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нерегулируемый и регулируемый**
- Наличие пешеходного перехода: **имеется**
- Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴: **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	607811, Нижегородская область, Лукояновский район, с.Ульяново, ул.Пролетарская, д.130 (№1)	70,8	30
2	607811, Нижегородская область, Лукояновский район, с.Ульяново, ул.Пролетарская, д.130 (№20)	52,2	26
3	607811, Нижегородская область, Лукояновский район, с.Ульяново, ул.Пролетарская, д.130 (№21)	67,4	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **18 (восемнадцать)** общему числу групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: приложение № 2, приложение №3, приложение №11.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер грузового автомобиля Камаз-4310;

Производитель: Forward;

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется;

Трехмониторный тренажер легкового автомобиля ВАЗ -21110

Производитель: Forward

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план: имеются на все заявленные категории и подкатегории.
- Календарный учебный график: имеются на все заявленные категории и подкатегории.

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеются**
- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷: **имеются**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются**
- расписание занятий: **имеется**
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются**

¹⁷ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер грузового автомобиля Камаз-4310;
Производитель: ООО "ФОРВАРД-ЦЕНТР";

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**;

Трехмониторный тренажер легкового автомобиля ВАЗ -21110
Производитель: ООО "ФОРВАРД-ЦЕНТР"

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением, мультимедийные проекторы.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸: **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **имеется**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹: **соответствует**

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹: проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ГБОУ СПО «Лукояновский сельскохозяйственный техникум» 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.

Директор техникума

_____ П.А. Мишкин

М.П.

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"

Оборудование учебного кабинета №20 №21 по адресу осуществления образовательной

**Деятельности: 607811, Нижегородская область, Лукояновский район, с.Ульяново,
ул.Пролетарская, д.130**

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 ²³	комплект	2	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁴	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	все учебно-наглядные пособия представлены электронной программой «Интерактивная автошкола. Профессионалы»
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 перекрестков	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	

²³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	льная версия.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В программе имеются все
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	необходимые
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакаты по
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	всем
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	предметам
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	согласно
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	примерной
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	подготовке
Виды и причины ДТП	шт	1	водителей
Типичные опасные ситуации	шт	1	транспортных
Сложные метеоусловия	шт	1	средств, а
Движение в темное время суток	шт	1	также учебное
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видео и
Способы торможения	шт	1	модуль
Тормозной и остановочный путь	шт	1	тестирования
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность 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	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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 подвески	шт	1	
Конструкции 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 систем 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	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета № 1 и по адресу осуществления образовательной деятельности : 607811, Нижегородская область, Лукояновский район, с.Ульяново, ул.Пролетарская, д.130

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			имеется
- впускной клапан;			имеется
- выпускной клапан;			имеется
- пружины клапана;			имеется
- рычаг привода клапана;			имеется
- направляющая втулка клапана			имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			имеется
- жидкостный насос в разрезе;			имеется
- термостат в разрезе			имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			имеется
- масляный фильтр в разрезе			имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			имеется
- топливный фильтр в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			имеется
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе			имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			имеется
- датчик-распределитель в разрезе;			имеется
- модуль зажигания;			имеется
- свеча зажигания;			имеется

- провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			имеется
- генератор в разрезе;			имеется
- стартер в разрезе;			имеется
- комплект ламп освещения;			имеется
- комплект предохранителей			имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			имеется
- гидроусилитель в разрезе			имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;			имеется
- тормозной кран в разрезе;			имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;			имеется
- тормозная камера в разрезе			имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ²⁸	комплект		имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁹	комплект		отсутствует
Тахограф ³⁰	комплект	1	отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	Все учебно-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	наглядные
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	пособия
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	представлены
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	электронной

²⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

³¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Остановка и стоянка	шт	1	программой
Проезд перекрестков	шт	1	«Интерактивн
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ая автошкола.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Профессиона
Движение по автомагистралям	шт	1	льная версия.
Движение в жилых зонах	шт	1	В программе
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеются все
Учебная езда	шт	1	необходимые
Перевозка людей	шт	1	плакаты по
Перевозка грузов	шт	1	всем
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	предметам
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	согласно
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	примерной
Последовательность действий при ДТП	шт	1	программе
Психофизиологические основы деятельности водителя			подготовке
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	водителей
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	транспортных
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	средств, а
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	также учебное
Основы управления транспортными средствами			видео и
Сложные дорожные условия	шт	1	модуль
Виды и причины ДТП	шт	1	тестирования
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Приемы руления	шт	1	
Посадка водителя за рулем	шт	1	
Способы торможения автомобиля	шт	1	
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность 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	
Ремни безопасности	шт	1	
Подушки безопасности	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	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	
Система охлаждения двигателя	шт	1	
Предпусковые подогреватели	шт	1	
Система смазки двигателя	шт	1	
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1	
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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 систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Общее устройство прицепа категории О1	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	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация грузовых перевозок	шт	1	
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	шт	1	имеется

«О защите прав потребителей»			имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

³³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета №20 по адресу осуществления образовательной деятельности: 607811, Нижегородская область, Лукояновский район, с.Ульяново, ул.Пролетарская, д.130

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁴	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁵	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Все учебно-наглядные пособия
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	представлены
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	электронной программой
Движение через железнодорожные пути	шт	1	«Интерактивная автошкола.
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	Профессиональная версия.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В программе
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеются все

³⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	необходимые
Психофизиологические основы деятельности водителя			плакаты по
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	всем
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	предметам
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	согласно
Факторы риска при вождении автомобиля			примерной
Основы управления транспортными средствами	шт	1	программе
Сложные дорожные условия	шт	1	подготовке
Виды и причины ДТП	шт	1	водителей
Типичные опасные ситуации	шт	1	транспортных
Сложные метеоусловия	шт	1	средств, а
Движение в темное время суток	шт	1	также учебное
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	видео и
Тормозной и остановочный путь	шт	1	модуль
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	тестирования
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность 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			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления	шт	1	
Классификация мотоциклов	шт	1	
Общее устройство мотоцикла	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка			

мотоциклетных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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 систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений			имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

³⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.