


Начальнику управления
образования администрации
Красногвардейского района
Тарановой Н.В.

Ходатайство

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Учебно-профориентационный центр» Красногвардейского района
ходатайствует о рассмотрении отчета о результатах самообследования
образовательного учреждения.

Директор МАУ ДО

«Учебно-профориентационный центр»  В. С. Дубенцев

«Рассмотрено»

Начальник управления
образования администрации
Красногвардейского района
Н.В.Таранова
«30» августа 2016 г.



Рассмотрено
на общем собрании
коллектива МАУ ДО
«Учебно-профориентационный
центр»
Протокол № 1 от 24 августа 2016 г.

Утверждаю
Директор МАУ ДО
«Учебно-профориентационный
центр»
В.С.Дубенцев
Приказ № 7 от 25 августа 2016 г.



Рассмотрено
на заседании Наблюдательного
совета МАУ ДО «Учебно-
профориентационный центр»
Протокол № 1 от 25 августа 2016 г.

Отчет

О самообследовании муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Учебно-профориентационный центр»
Красногвардейского района Белгородской области

Отчет управлению образования
администрации Красногвардейского
района Белгородской области
направлен 26 августа 2016 года
Директор МАУ ДО
«Учебно-профориентационный
центр»
В.С.Дубенцев



Отчет управлением образования
администрации Красногвардейского
района Белгородской области
принят 26 августа 2016 года
Начальник управления образования
администрации Красногвардейского
района Белгородской области
Н. В. Таранова



**Отчет
о результатах самообследования
(на 01 сентября 2016 года)**

1. Общие сведения об образовательном учреждении:

1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Учебно-профориентационный центр» Красногвардейского района Белгородской области.

1.2. Адрес:

Юридический 309920 Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, улица Красная, 9

Фактический 309920 Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, улица Красная, 9

1.3. Телефоны: 847247 3-16-03; 847247 3-31-04

1.4. Устав принят общим собранием работников МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр» 30 июня 2014 года,

согласован с начальником управления финансов и бюджетной политики администрации Красногвардейского района, 2 июля 2014 года, начальником отдела имущественных и земельных отношений администрации Красногвардейского района, 7 июля 2014 года,

утвержден распоряжением администрации муниципального района «Красногвардейский район», 9 июля 2014 г. № 495.

1.5. Учредитель – муниципальный район, «Красногвардейский район» Белгородской области в лице администрации Красногвардейского района.

1.6. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе серия 31 № 002496417, 07 апреля 1995 г. ИНН 3111003387

1.7. Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц серия 31 № 2143122008181, 18 июля 2014 г.

1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 31ЛО1 № 0000992, 30 октября 2014 г. Департаментом образования Белгородской области

1.11. Сведения о руководящих работниках

Должность	Фамилия, имя, отчество	Образование, специальность по диплому, общий стаж работы руководящей должности	Стаж руководящей работы		Квалификационная категория
			общий	в данном учреждении	
Директор	Дубенцев Василий Сергеевич	Воронежский государственный университет историк, преподаватель истории и обществознания, 30 лет	30 лет	2 года	Первая

2. Сведения о реализации образовательных программ

2.1. Общее количество обучающихся в организации – 289 человек

2.2. Режим работы организации:

Наименование	Сроки
Продолжительность учебного года	34 учебные недели
Продолжительность учебной недели	6 дней
Продолжительность уроков	45 минут
Продолжительность перерывов	10 минут

2.3. Перечень образовательных программ:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обучающихся по образовательной программе
1.	Комплект примерной учебно-программной документации для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «ШВЕЯ» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области, 2008 год. Примерная программа профессиональной	16 чел.

	подготовки обучающихся X-XI классов общеобразовательных учреждений профессии «ШВЕЯ», М – 2006 г. (Федеральный институт развития образования Министерства образования и науки РФ).	
2.	<p>Программа разработанная сотрудниками лаборатории методического обеспечения профессий сельского хозяйства. Института развития профессионального образования РФ, Москва, 2001 г. согласована начальником Главной государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники министерства сельского хозяйства РФ. А.И. Севастьяновым, утверждено первым заместителем министра образования РФ В.М.Жураковским. Примерная программа профессиональной подготовки обучающихся 10-11 классов.</p>	19
3.	<p>Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, на основании Правил разработки рабочих программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2013 года № 980, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 № 292, Приказ об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий от 26 декабря</p>	255

	2013 года № 1408, зарегистрированном в Минюсте России 9 июля 2014 года № 33026.	
4.	Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, на основании Правил разработки рабочих программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2013 года № 980, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 № 292, Приказ об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий от 26 декабря 2013 года № 1408, зарегистрированном в Минюсте России 9 июля 2014 года № 33026.	-

2.4. Данные о контингенте обучающихся:

- Порядок приема и отчисления обучающихся производится на основании приказа в соответствии с Уставом МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр».
- Зачисление старшеклассников в учебные группы производится на основе поданного заявления ученика и его родителей и договора. За совершение детьми противоправных действий, грубые и неоднократные нарушения Устава МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр» по решению педагогического совета они могут быть отчислены из МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр».

2.5. Общее количество учебных групп и обучающихся:

Количество учебных групп	В них обучающихся
18	290

2.6.Количество учебных групп и обучающихся по профилям обучения:

а) Тракторист категории «С»

№ п/п	Номер группы	Количество обучающихся
1.	Группа № 16	19

б) Швея

№ п/п	Номер группы	Количество обучающихся
1.	Группа № 17	6
2.	Группа № 18	10

а) Водитель транспортных средств категории «В»

№ п/п	Номер группы	Количество обучающихся
1.	Группа № 1	13
2.	Группа № 2	12
3.	Группа № 3	13
4.	Группа № 4	19
5.	Группа № 5	16
6.	Группа № 6	16
7.	Группа № 7	20
8.	Группа № 8	21
9.	Группа № 9	21
10.	Группа № 10	17
11.	Группа № 11	20
12.	Группа № 12	19
13.	Группа № 13	16
14.	Группа № 14	20
15.	Группа № 15	12

2.7.Сведения о педагогических работниках МАУ ДО «Учебно-профорientационный центр»

Таблица 1.Образовательный уровень

Образование	Количество педагогов	Процент
Высшее	3	33 %
Среднее специальное	5	56 %
Среднее общее	1	11%
Всего	9	100%

Таблица 2.Квалификационный уровень

Категория	Количество педагогов	Процент
Высшая	1	11%
Первая категория	2	22%
Соответствие занимаемой должности	6	67%
Всего	9	100%

3. Сведения о результатах освоения основных образовательных программ.

3.1.Реализация прав обучающихся и получение образования

Наименование показателей	2013-2014 учебный год	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год
Количество обучающихся, выбывших из организации	-	3	1
в том числе исключенные из организации			
выбывших на учебу в другую организацию	-	3	1

3.2.Результаты квалификационных экзаменов

По завершению 2015-2016 учебного года в МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр» по всем профилям обучения были проведены квалификационные экзамены обучающихся.

По программе штукатур второго разряда обучалось 9 человек. Все были допущены к квалификационным экзаменам (решение педагогического совета

№ 3 от 24 марта 2016 года). Квалификационный экзамен проводился 20 мая 2016 года. Все 9 обучающихся присутствовали на экзамене и успешно сдали. В соответствии с протоколом № 1 и № 2 от 20 мая 2016 года квалификация штукатур второго разряда присвоена 9 обучающимся. Всем им выдано свидетельство установленного образца.

По программе швея второго разряда обучалось 20 человек. Все были допущены к квалификационным экзаменам (решение педагогического совета № 3 от 24 марта 2016 года). Квалификационный экзамен проводился 20 мая 2016 года. Все 20 обучающихся присутствовали и успешно сдали квалификационный экзамен. В соответствии с протоколом № 3, № 4, № 5 от 20 мая 2016 года квалификация швея второго разряда присвоена 20 обучающимся. Всем им выдано свидетельство установленного образца.

По программе тракторист категории «С» обучалось 23 человека. Допущено к внутренним квалификационным экзаменам было 23 человека (решение педагогического совета № 3 от 24 марта 2016 года). Квалификационный экзамен проводился 29 апреля 2016 года. Все 23 обучающихся успешно сдали квалификационный экзамен и были допущены к сдаче экзамена в Ростехнадзоре по Красногвардейскому району. По результатам экзамена в Ростехнадзоре 23 обучающихся 11 классов получили свидетельство тракториста категории «С».

По программе водитель транспортных средств категории «В» обучалось 58 старшеклассников. Допущено к внутренним квалификационным экзаменам было 50 человек (решение педагогического № 3 от 24 марта 2016 года). Квалификационный экзамен проводился 5 мая 2016 года. Все 50 обучающихся 11 классов успешно сдали квалификационный экзамен и были допущены к сдаче экзаменов в РЭГ ГИБДД ОМВД России по Красногвардейскому району Белгородской области. По результатам сдачи экзамена все обучающиеся получили удостоверения водителя транспортного средства категории «В».

По программе водитель транспортных средств категории «С» обучалось 42 старшеклассника. Внутренний квалификационный экзамен сдавали 26 человек (решение педагогического совета № 3 от 24 марта 2016 года). Квалификационные экзамен проводился 6 мая 2016 года. Все 26 обучающихся 11 классов успешно сдали внутренний экзамен и были допущены к сдаче экзамена в РЭГ ГИБДД ОМВД России по Красногвардейскому району Белгородской области. По результатам сдачи экзаменов все обучающиеся получили удостоверение водителя транспортных средств категории «С».

**Материально-техническое обеспечение и оснащенность
образовательного процесса в
МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр»**

1. Характеристика зданий

Вид строения	Тип строения	Общая площадь	Год постройки	Год посл. Ремонта	Проектная мощн.	Фактическое наполнение
МАУ ДО «Учебно-профориентационный центр»	Приспособленное	2105,6	1870	-	-	289

2.Обеспеченность площадями

Наименование	Количество (площадь м2)
Учебные кабинеты	6/ 398,6
Лаборатории	1/33,6
Мастерские	1/64
Учебное хозяйство	нет
Автодром	1/ 6464
Гаражи	4/256

3.Информационно-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование ТСО	Где установлено (учебный кабинет, администрация)	Кем используется	Год установки
1.	Ноутбук	Кабинет директора	Директор	2016
2.	Компьютер принтер	Учительская	Заместитель директора по УВР	2015
3.	Компьютер принтер	Учительская	Заместитель директора по хоз.части, секретарь	2009
4.	Компьютер, принтер, факс	Бухгалтерия	Главный бухгалтер	2010
5.	Ноутбук, проектор, экран	Кабинет автодела	Педагог дополнительного образования по автоделу	2015

6.	Компьютер, проектор, экран	Кабинет ПДД	Педагог дополнительного образования по автоделу	2016
7.	Ноутбук, принтер	Кабинет тракторы	Педагог дополнительного образования	2016

- Наличие сети, выхода в Интернет – да
- Наличие мультимедийного сопровождения – да
- Наличие электронных пособий – да

4.Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по программам профессиональной подготовки.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по программам профессиональной подготовки.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка модель	ВАЗ 2105	ВАЗ 2105	ВАЗ 2105	ВАЗ 2105	ВАЗ 2105
Тип транспорта	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008
Государственный регистрационный номер	М 252 ЕС	М 009 ЕС	М 090 ЕС	М 848 ВТ	М 800 ВТ
Регистрационные документы	СТС серия 3127 № 082952 от 03.06.2015	СТС серия 31 ТЕ № 086587 от 19.06.2009 г.	СТС серия 31 ХС № 128170 от 04.04.2012 г.	СТС серия 31 ТЕ № 087200 от 14.07.2009 г.	СТС серия 31ХС № 128792 от 20.04.2012
Собственность или законное средство транспортным средством	собственность	аренда	аренда	аренда	аренда

Техническое средство в соответствии	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебно-транспортное средство» в соответствии с п.8 основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0358198625, 24.12.2015 г.- 23.12.2016 г. Белгородский филиал ОАО «Альфа Страхование»	серия ЕЕЕ № 0385056149 14.09.2016 13.09.2017 Филиал «Аско-Центр-Авто»	серия ЕЕЕ № 03597113 17.11.2015г.- 16.11.2016 г. Филиал ООО «Росгосстрах» в Белгородской области	серия ЕЕЕ № 0365500436 20.11.2015г.- 19.11.2016 г. Филиал ООО «Росгосстрах» в Белгородской области	серия ЕЕЕ № 0365500727 04.12.2015г.- 03.12.2016 г. Филиал ООО «Росгосстрах» в Белгородской области
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.12.2015 09.12.2016	14.09.2016 13.09.2017	08.04.2016 08.04.2017	18.11.2016- 18.11.2017	22.06.2016 22.06.2017
Соответствует (не соответствует установленным	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

требованиям				
-------------	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку			
	6	8	8	9
Марка модель	ГАЗ 3307	ГАЗ 3307	ГАЗ 3307	МТЗ 82.1
Тип транспорта	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Трактор
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1993	1993	1994	2005
Государственный регистрационный номер	А 647 ОО	А 956 СО	В 271 ЕО	8800ЕР
Регистрационные документы	СТС серия 3127 № 082995 от 05.06.2015 г.	СТС серия 31 27 № 082994 от 05.06.2015г.	СТС серия 31 ТО № 209036 от 18.08.2009 г.	СТС серия СН № 948293 от 20.03.2015
Собственность или законное средство транспортным средством	собственность	собственность	аренда	собственность
Техническое средство в соответствии	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебно-транспортное средство» в	есть	есть	есть	есть

соответствии с п.8 основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0358198624 24.12.2015 г.- 23.12.2016 г. Белгородский филиал ОАО «Альфа Страхование»	Серия ЕЕЕ № 0358198622 24.12.2015 г.- 23.12.2016 г. Белгородский филиал ОАО «Альфа Страхование»	Серия ЕЕЕ № 0715380674 26.04.2016 25.04.2015 Филиал ООО «Росгосстрах» в Белгородской области	Серия ЕЕЕ № 0358198621 24.12.2015 г.- 23.12.2016 г. Белгородский филиал ОАО «Альфа Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.12.2015 09.12.2016	09.12.2015 09.12.2016	24.04.2016 26.04.2017	09.12.2015 09.12.2016
Соответствует (не соответствует установленным требованиям)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права собственности 31-31/014-31/014/021/2015-652/1 от 13.10.2015 года.

Адрес автодрома: Белгородская область, Красногвардейский район, с.Стрелецкое, улица Калинина,1.

Размеры автодрома: 6464 кв.м

-Наличие ровного и однородного асфальтированного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: есть.

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

-Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%: есть.

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

-Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: есть.

-Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: есть.

-Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть.

-Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: есть.

-Наличие перекрестка: есть нерегулируемые.

-Наличие пешеходного перехода: есть.

-Наличие дорожных знаков (для автодромов): есть.

-Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): есть.

Предоставленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

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

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	Шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	Шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Шт	1	1
Мультимедийный проектор	Шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	Шт	1	1
Учебно-наглядные пособия ****			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие

Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Сигналы регулировщика	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, видеофильм, уч. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Скорость движения	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Остановка и стоянка	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Проезд перекрестков	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение по автомагистралям	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение в жилых зонах	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Перевозка пассажиров	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Перевозка грузов	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	плакаты, уч. пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Виды и причины ДТП	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие

Сложные метеоусловия	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение в темное время суток	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Способы торможения	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, стенды, уч. пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие

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

*** Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным

учебным пособием.

**** Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов и учебных пособий.

Примечание: наличие Учебно-наглядных пособий и их количество может изменяться с учетом подготовки, разработки и приобретения дополнительных учебных материалов.

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

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	2	2
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия *			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	32	32
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по программам профессиональной подготовки

№ п/п	Уровень, вид образовательной программы в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
--------------	---	---

<p>1.</p>	<p>Профессиональная подготовка трактористов категории «С»</p> <p>Предметы</p> <p>Устройство</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт</p> <p>Основы управления и безопасность движения</p> <p>Правила дорожного движения</p>	<p>Лаборатория «Тракторы»</p> <ul style="list-style-type: none"> -Двигатели тракторные(монтажные) на стойках -Коробка передач трактора -Ведущий задний мост колесного трактора -Сцепление трактора -Сборочные единицы рулевого управления трактора -Набор контрольно-измерительных приборов электрооборудования -набор деталей контрольно-измерительных приборов зажигания -Набор сборочных единиц и деталей системы охлаждения двигателя -Набор сборочных единиц смазочной системы двигателя Набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей - Набор сборочных единиц пускового устройства - Набор приборов и устройств электрооборудования - Набор сборочных единиц оборудования гидравлической системы тракторов -Трактор для регулировочных работ <p>Кабинет «Тракторы»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»</p> <p>Уголок тракториста, содержащий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -водитель должен знать и уметь; -копии документов на транспорт; -копии документов водителя; - график вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с Гостехнадзором. <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Двигатель с навесным оборудованием в разрезе на безопасной стойке -Коробка передач, раздаточная коробка, ходоуменьшители в разрезе
-----------	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> -Ведущие мосты -Детали кривошипно-шатунного механизма -Детали газораспределительного механизма -Детали системы охлаждения -Детали смазочной системы -Детали системы питания -Детали системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем -Детали сцепления -Детали рулевого управления -Детали тормозной системы -Детали гидравлической навесной системы -Приборы и устройства системы зажигания -Приборы и устройства электрооборудования
	Производственная практика	Мастерская на базе ОАО «АПК «Бирюченский" (договор оказания образовательных услуг о прохождении производственной практики учащимися МОУ МУК от 1.09.2009г)
2.	Профессиональная подготовка швея второго разряда	<p>Кабинет «Швейное дело»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-наглядное пособие «Оборудование швейного производства» -Учебно-наглядное пособие «Технология изготовления деталей и узлов швейных изделий» -Учебно-наглядное пособие «Конструирование и моделирование» <p>Оборудование: Швейные машины-ПМЗ-142кл. М-2кл. Vcothec xl-3500 Оверлог-Jaquar Vcothec 1551 Jiki ПМЗ-1022кл. Машина швейная в разрезе-1шт. Утюг электрический – 1шт. Доска гладильная – 1шт. Стол промышленный для раскроя – 2 Манекен – 2 Подставка для макетов – 1шт. Ножницы для раскроя-2 Ножницы-зигзаг-1 Ножницы для ручных работ – 10шт. Шкатулка рабочая – 14 Лента сантиметровая – 10шт. Линейка-метр для раскроя -1шт. Треугольник – 2</p>

		<p>Линейка закройщика-10шт. Спецодежда - 15</p>
<p>3.</p>	<p>Профессиональная подготовка штукатур второго разряда</p> <p>Теоретическое обучение</p> <p>Практическое обучение</p>	<p>Кабинет «Строительное дело»</p> <p>Стенды:</p> <p>«Средства индивидуальной защиты»-1 «Строительные материалы»-1 «Инструменты штукатурных работ»-1 «Уголок штукатур»-1 «Уголок по охране труда и пожарной безопасности»-1 «Первая медицинская помощь»-1 «Куда пойти учиться»-1</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Технология штукатурных работ» Учебно-наглядное пособие «Приготовление и транспортировка бетона и растворной смеси» Учебно-наглядное пособие «Средства индивидуальной защиты» Учебно-наглядное пособие «Конструкции зданий»</p> <p>Мастерская «Строительное дело»</p> <p>Полутерок – 8шт. Мастерок штукатурный – 12 Терочка со съемной щеткой-16 Ковш - 3 Сокол – 1 Малка -3 Рейка контрольная – 4 Уровень – 2 Треугольник угловой-2 Бадья для раствора – 4 Ведро – 10 Лопата штыковая – 1 Молоток – 1 Стенка кирпичная с оконными проемами-1 Стенка для штукатурных работ -1 Спецодежда-15</p>

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературы по программам профессиональной подготовки

№ п/п	Уровень, вид образовательной программы в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
1.	Профессиональная подготовка водитель транспортных средств категории «В»	
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	В.А.Родичев, А.А.Кива Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей» Издательство «За рулем», 2004г.
	Основы безопасного управления транспортными средствами	Ю.И.Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения» М.О.О.О. Книжное издательство «За рулем»,2006г.
	Оказание медицинской помощи	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М.Корноухов «Первая доврачебная медицинская помощь» Издательство «За рулем», 2005г.
	Основы безопасного управления транспортными средствами	В.Е.Дикань, Е.Н.Дикань «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» Издательство «Мир Автокниг»,2006г.
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>А.В.Смагин «Правовые основы деятельности водителя» Издательство центр «Академия»,2004г.</p> <p>Н.Я.Жульнев «Правила дорожного движения», Издательство «За рулем», 2008г.</p> <p>Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные билеты категория «В» по ПДД» ООО «Атберг» Управление ГИБДД РФ, 2015г.</p> <p>Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные билеты категория «А, В» с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами»</p> <p>Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные (тематические) задачи с комментариями» М., «Издательский дом Третий Мир», 2006г.</p> <p>В.Ф.Яковлев «Комментарии к правилам дорожного движения РФ» М.: «Издательский дом Третий Рим», 2006г.</p>

		.Ф.Зеленин «Учебник по вождению автомобиля» М., «МирАвтокниг»,2006г
		Сборник рекомендаций по оформлению учебной документации образовательных учреждений по курсу обучения водителей транспортных средств категории «В» Управление образования администрации г.Белгорода Научно-методический информационный центр, 2007 год.
2.	Профессиональная подготовка водитель транспортных средств категории «С»	
	Устройство Техническое обслуживание и ремонт	В.А.Родичев Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» Издательство «За рулем»,2004 год
	Правила дорожного движения Основы управления и безопасность движения Основы организации перевозок	Ю.И.Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения» М.О.О.О. Книжное издательство «За рулем»,2006г. Н.Я.Жульнев «Правила дорожного движения», Издательство «За рулем», 2008 год
	Оказание медицинской помощи	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М.Корноухов «Первая доврачебная медицинская помощь» Издательство «За рулем», 2005г.
	Основы управления и безопасность движения	В.Е.Дикань, Е.Н.Дикань «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» Издательство «Мир Автокниг»,2006г
	Основы организации перевозок	А.В.Смагин «Правовые основы деятельности водителя» Издательство центр «Академия»,2004г. Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные билеты категория «С» по ПДД» ООО «Атберг» Управление ГИБДД РФ, 2006г.
3.	Профессиональная подготовка Тракторист категории «С»	
	Устройство Техническое обслуживание	В.А.Родичев «Учебник тракториста категории «С» Издательство М., 2004г. В.А.Родичев «Тракторы» Издательский центр «Академия», 2007г.
	Основы управления и безопасность движения Правила дорожного движения	А.Л. Пупкин «Учебник по ПДД для водителей тракторов и самоходных машин категории «В,С,Д»Издательство «Русь автокнига»,2005г.
4.	Профессиональная подготовка швея второго разряда	

	Г.А. Крючков «Технологии и материалы швейного производства» Издательский центр «Академия», 2008г.
	В.Я. Франц «Оборудование швейного производства» Издательский центр «Академия», 2008г.
	Х.И. Махмутова «Конструируем, моделируем, шьем» М., Просвещение 1994г.
	Н.В. Ерзенкова «Кроим, шьем, обновляем» РиФ «Сказ», 1994г.
	Е.А. Енгевская «Конструирование верхней женской одежды» Мгпромбытгиздат. М., 1989г.
	Л.В. Колесова «Верхняя одежда» Издательство «Сталкер», 2005г.
	«Украшение для дома» АСТ «Пресс», 2006г.
	С.А. Ханус «Как шить» Мгпромбытгиздат. М., 1992г
	Л. Волошина, А. Винокурова, Р. Воротникова, С. Ратмирова, Т. Шарова «Нашим женщинам» Центрально-Черноземное книжное издательство, 1988г.
	В.В. Курицына «Влажно-тепловая обработка» «Легкая индустрия» М., 1979г.
	М.Н. Апыхтина «Организация производства в отделочных цехах швейных предприятий» «Легкая индустрия» М., 1980г.
	И.В. Бобунова Для преподавателей «Технология» Издательство «Учитель», 2003 г.
	И.Г. Норенко В помощь преподавателю «Технология» Издательство «Учитель», 2007 г.
	И.И. Колгина, О.П. Уляшева «Комплект одежды для старших школьников и подростков» Издательство Легпромбытгиздат 1985г.
	С.И. Столярова, Л.В. Дрмненко «Обслуживающий труд» 7-8 класс М. «Просвещение» 1985г.
	«Типовые методы пошива мужской и женской верхней одежды по индивидуальным заказам» М.» Легкая индустрия» 1976г.
	Л.В. Мельникова, М.Е. Короткова, Н.П. Земчанно «Обработка тканей» 9-10 класс Издательство «Просвещение» 1986г.
	Л.В. Орлова «Азбука моды» Издательство «Просвещение» 1988 г.

5.	Профессиональная подготовка штукатур второго разряда	
		<p>Л.Н.Мороз, П.А.Лапшин Учебник начального профессионального образования «Штукатур», 2006г</p> <p>Э.Вестгейт «Ремонт и дизайн квартиры своими руками» Ростов на Дону Издательство «Феникс» 2008г.</p> <p>Р.З.Малахова «Отделка стен в вашем доме» Ростов на Дону «Феникс»,2006г.</p> <p>В.И.Руденко «Ремонт частного дома своими руками» Ростов на Дону «Феникс»,2005г</p> <p>П.Н.Смирнова «Гипсокартон» ООО «ИД» Гипоклассик»,2007г.</p> <p>В.И.Руденко «Евроремонт кухни и ванной своими руками» Ростовна Дону «Феникс»,2006г.</p> <p>В.И. Пиженко Строительство и декор дома» М.Издательство «Оникс»,2006г.</p> <p>Л.Л. Палько «Отделочные работы» Издательство «Вече», 2005г.</p> <p>А.В.Веселовский, С.И. Пименова, Д.Л.Ковалерчук «Основыстроительно-монтажного производства» М., «Просвещение»,1989г.</p> <p>А.В.Александровский «Строительное дело» М., «Просвещение»,1987г.</p>