

О Т Ч Е Т

по результатам самообследования материально-технической базы
для образовательных программ подготовки водителей
автотранспортных средств категорий «В», «С».

за 2018 год

Рассмотрен на заседании Конференции работников и обучающихся
ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»

Протокол № 1 от «14» февраля 2019 г.

Самообследование материально-технической базы проведено комиссией в составе: (Приказ №1- уч от «10» января 2019 г.)

Председатель комиссии:

Абрамов А.М., зам. директора по учебно-производственной работе

Технические секретари:

Фомина С.В., лаборант

Корокозов А. В., инженер- электроник

Члены комиссии:

Бочкарева Г.А., зам директора по учебной работе

Фомин И.Б., зам. директора по хозяйственной части

Фомина М.П., зав. библиотекой

Марков А.Н., преподаватель технических дисциплин

Герасимов Д.А., преподаватель технических дисциплин

Райкина И.Н., преподаватель

Моровов Ю. В., мастер ПОВ

Тузov В.М., мастер ПОВ

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ «Ардатовский аграрный 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 и Уставом ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017-2018 учебный год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен									Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
36	нет	0	нет	0	36	100	36	100	12	33	24	67	0	0	0	0	14	38	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной

подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ГАЗ-3307	ГАЗ-3309	ВАЗ-210740	ВАЗ-21074	ВАЗ-21074	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	С	С	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2013	2010	2007	2011	2014
Государственный регистрационный знак	О881МТ 52	М673УА1 52	В882РК152	У545ВХ 52	У139СН 52	ВВ425552
Регистрационные документы	52 10 №638092	52 16 №981182	52 10 №638091	52 09 №278832	52 10 №638090	52 25 №174387
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственн ость	Собственнос ть	Собственн ость	Собственнос ть	Собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическа я	Механичес кая	Механическа я	Механичес кая	Механическа я	Механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	Имеются 52 АА 059651	Имеются 52 АА 079730	Имеются 52 АА 065463	Имеются 52 АА 056870	Имеются 52 АА 072869	-
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п.5 основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	52АА№059651 Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	52АА№0797 30 Установлен ы дублирующ ие педали сцепления и тормоза	52АА№065463 Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	52АА№0568 70 Установлен ы дублирующ ие педали сцепления и тормоза	52АА№056870 Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 3004092739 28.11.2018 27.11.2019 ООО «РОСГОССТР АХ»	ККК 3004092738 28.11.2018 27.11.2019 ООО «РОСГОСС ТРАХ»	ККК 3002205366 29.09.2018 28.09.2019 ООО «РОСГОССТР АХ»	ЕЕЕ 1013513124 02.03.2018 01.03.2019 ООО «РОСГОСС ТРАХ»	ККК 3004092736 28.11.2018 27.11.2019 ООО «РОСГОССТР АХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 14.02.2020	До 05.12.2019	До 10.10.2019	До 04.04.2019	До 19.12.2019	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответству ет	Соответствует	Соответству ет	Соответствует	Соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «С»)	оснащён	оснащён	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических- 5; прицепов – 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует - **74 обучающихся** в год по категории «В»; **38 обучающихся** в год по категории «С».

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{тс} - 1)) / T$$

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;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

N_{тс} – количество автотранспортных средств для категорий: **В = 3; С=2.**

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т. п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом для категории: **В =57; С=73.**

$$K = (7.2 \times 24.5 \times 12 \times (3 - 1)) / 57 = 74 \text{ обучающихся в год по категории «В»}$$

$$K = (7.2 \times 24.5 \times 12 \times (2 - 1)) / 73 = 38 \text{ обучающихся в год по категории «С»}$$

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тузов Василий Михайлович	52 29 382385 14.02.2017 г.	В, В1, С, С1 М	Диплом о профессиональной переподготовке и №111 «Арзамасский ЦППК» 03.12.2018г.	Документ о квалификации №111 «Арзамасский ЦППК» 03.12.2018г.	штатный сотрудник Трудовой договор №062 от 10.06.2011
Моровов Юрий Викторович	92 21 328248 10.11.2018 г.	А, А1, В, В1 С, С1, D, D1 BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке и №106 «Арзамасский ЦППК» 03.12.2018г.	Документ о квалификации №106 «Арзамасский ЦППК» 03.12.2018г.	штатный сотрудник Трудовой договор №042 от 10.06.2011

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по	Удостоверение о повышении квалификации (не реже	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в

		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	чем один раз в три года)	штате или иное)
Герасимов Дмитрий Анатольевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</p> <p>5. Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>6. Основы управления транспортными средствами категории "С"</p> <p>7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>8. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Высшее АГПИ им. А.П.Гайдара 2002 г.</p> <p>Диплом ИВС №0001287</p> <p>Учитель истории</p> <p>Средне-профессиональное</p> <p>Диплом СТ № 959405</p> <p>квалификация техник-механик-фермер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №1507</p> <p>ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса»</p> <p>21.12.2018 г.</p>	<p>Штатный сотрудник Трудовой договор №014П от 10.06.2011</p>

Райкина Ирина Николаевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее АГПИ им. А.П.Гайдара 1997г. Диплом МОН №022832 Преподаватель дошкольной педагогики и психологии	Удостоверение о повышении квалификации № 1524 ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса» 21.12.2018 г.	Штатный сотрудник Трудовой договор № 051П от 10.06.2011
Носова Татьяна Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование Лукояновское медицинское училище. Диплом ДТ-1 № 083112 фельдшер	Свидетельство о повышении квалификации № 1096 ГБОУ СПО НО Арзамасский медицинский колледж	Заключается трудовой договор на время проведения занятий

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор №1/19 аренды земельного участка для нужд ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» от 01.01.2019 года.

Объект права и его площадь: земельный участок общей площадью 9168,00 кв. м.

Свидетельство о государственной регистрации права (серия: 52-АВ №236026 20.12.2007 г.)

Кадастровый паспорт №К-В (ГКУ)\15-70140 от «04» февраля 2015 г.

Технический паспорт составлен ОАО «Госземкадастръемка»-ВИСХАГИ Волго-Вятский филиал Ардатовское отделение инвентарный номер-74551; составлен по состоянию на 25.08.2014 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки (автодрома): **0,2564 га**

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 - **асфальтовое покрытие.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - **имеется**

Оборудован наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном 12%

(Заключение Открытого акционерного общества « Государственный проектно-изыскательский институт земельно-кадастровых съёмов им. П. Р. Поповича; Волго-вятский филиал, Ардатовское отделение от 02 декабря 2014г.)

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже - **0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **имеется**

Наличие освещенности - **естественное освещение(обучение вождению в светлое время суток)**

Наличие перекрестка (регулируемого и нерегулируемого) - **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков - **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения - **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (автодрому).

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 52-АЕ 541721 от 08 ноября 2014г.

Свидетельство о государственной регистрации права 52-АЕ 541718 от 08 ноября 2014г.

Распоряжение о закреплении государственного имущества на праве оперативного управления № 311-05-09-1328/14 от 12.09. 2014 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№ 48	р.п.Ардатов ул.30 лет ВЛКСМ д.26.	752,8	50
№ 41	р.п.Ардатов ул.30 лет ВЛКСМ д.28.	67	25
№ 43	р. п.Ардатов ул.30 лет ВЛКСМ д.28.	56	22

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

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; Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах: для категории В=142час.; для категории С=178час.;

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 4 = 1176$$

$$n = (0,75 \times 1176 \times 1) / 142 = 6 \text{ гр. по категории В}$$

$$n = (0,75 \times 1176 \times 1) / 178 = 4 \text{ гр. по категории С}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп-бгр. по категории В; 4гр.- по категории С. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов: №48, №41, №43 по адресу осуществления образовательной деятельности: р. п. Ардатов ул.30 лет ВЛКСМ д.26, д.28

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Схема населённого пункта
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки (плакаты, макеты знаков)	комплект	1
Дорожная разметка (плакаты)	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки (на уч. автомобилях)	шт	1
Средства регулирования дорожного движения(макеты)	шт	1
Сигналы регулировщика (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (плакаты)	шт	1

Расположение транспортных средств на проезжей части(плакаты)	шт	1
Скорость движения (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Остановка и стоянка (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Проезд перекрестков (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Движение через железнодорожные пути (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Движение по автомагистралям (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Движение в жилых зонах (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Перевозка пассажиров (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Перевозка грузов (плакаты, уч. фильм)	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств(плакаты, уч. фильм)	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (законы, уч. фильм)	шт	1
Страхование автогражданской ответственности(уч. фильм)	шт	1
Последовательность действий при ДТП(плакаты, уч. фильм)	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей (плакаты)	шт	1
Общее устройство автомобиля(плакаты)	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности(плакаты)	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя(макет, плакаты)	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости(перечень)	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач(плакаты)	шт	1

Передняя и задняя подвески(макеты, плакаты,детали)	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин(схемы,плакаты)	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем(уч. стенд, плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (уч. стенд, плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей(плакаты,макет)	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора(плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера (плакаты, детали)	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (плакаты)	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов(стенд, плакат, детали)	шт	1
Классификация прицепов(учебник)	шт	1
Общее устройство прицепа (учебник, прицеп)	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах (учебник, прицеп)	шт	1
Электрооборудование прицепа(учебник)	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства(детали, макет, прицеп)	шт	1
Оборудование для категории «С»		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе (плакат)	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе(плакат)	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи (плакат)	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала(плакат)	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма(плакаты): - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан;	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 		
<p>Комплект деталей системы охлаждения(плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы смазки(плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы питания(плакаты):</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы зажигания(плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования (плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1
<p>Комплект деталей передней подвески(плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей рулевого управления(плакаты):</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1

Комплект деталей тормозной системы(плакаты) - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей (плакат)	шт	1
Общее устройство автомобиля (схема- плакат)	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности (учебник, плакаты)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя(учебник, плакаты, образец двигателя)	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя (плакаты, детали, стенд)	шт.	1
Система охлаждения двигателя(плакаты, детали, стенд)	шт.	1
Предпусковые подогреватели (схема, плакат)	шт.	1
Система смазки двигателя (стенд, детали, плакат)	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей(стенд, детали, плакат)	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей(стенд, детали, плакат)	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления(плакат)	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления(плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач(плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач(плакат)	шт.	1
Передняя подвеска (деталь)	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка(деталь)	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем (плакат)	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом (плакат)	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом (плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем(плакат)	шт.	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей(плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора(плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера(плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания(плакат)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1(плакат)	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах (образцы)	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (плакат)	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»	шт	3
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», « С» согласованные с Госавтоинспекцией	шт	3
Учебный план	шт	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	3
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	aat4.fo.ru	

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) для каб. № 43

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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) для каб. № 43

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

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

			наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

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**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - **отсутствует**

Тренажер (при наличии) - **имеется**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: - **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **проводятся**

Вывод о результатах самообследования:

В ходе самообследования были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности, информационно-методическое обеспечение, материально-техническое оснащение и кадровое обеспечение образовательного процесса и качество образовательной деятельности.

В ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. Ведётся системная работа по локальным актам, по деятельности коллектива, по образовательному процессу.

Организация учебного процесса регламентируется учебными планами, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождения. Используются примерные государственные образовательные программы, утверждённые приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013г. № 1408, на основании которых составлены рабочие программы по учебным предметам.

Программы по учебным предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (учебные кабинеты, автодром, учебные маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Преподаватели и мастера производственного

обучения вождению имеют соответствующие квалификации и соответствующий уровень образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствуют в целом о стабильной положительной динамике.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» идет тенденция к повышению результатов сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом образовательного учреждения.

По результатам самообследования ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум» поставил перед собой следующие задачи повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения;
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализация комплекса мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.

В ходе самообследования была использована следующая нормативно-правовая документация:

- Устав ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»
- Локальные нормативные акты ГБПОУ «Ардатовский аграрный техникум»
- Учебный план по заявленным образовательным программам
- Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении
- Сведения о кадровом и материально-техническом оснащении учебного процесса
- Рабочие учебные планы по всем учебным предметам, реализуемым в рамках образовательных программ
- Мониторинг качества подготовки обучающихся за обследуемый период
- Сведения об образовательном учреждении
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Отчёт составил(а):

Директор:

(должность руководителя организации)

подпись

А.П. Ефимова

(И.О. Фамилия)

