

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАУ ДПО СО «Невьянский УТЦ АПК»



А.М. Костюнин

09 января 2017 г.



**Отчет по результатам самообследования  
государственного автономного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
Свердловской области «Невьянский учебно-технический центр  
агропромышленного комплекса»  
за 2016 год**

## **Введение**

Данный отчет составлен по результатам самообследования, проведенного в государственном автономном учреждении дополнительного профессионального образования Свердловской области «Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» (далее – Отчет, Автономное учреждение) в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Автономного учреждения.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления Автономного учреждения, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Самообследование проводилось комиссией в составе:

- председатель - преподаватель – Ягжин Валерий Рудольфович

члены комиссии:

- мастер производственного обучения – Овчинников Владимир Станиславович

- мастер производственного обучения – Кокорин Вадим Константинович

- экономист – Казарина Надежда Ивановна

## **Информация о деятельности Автономного учреждения**

Автономное учреждение является некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере агропромышленного комплекса и образования.

Органом, осуществляющим функции и полномочия Учредителя, является Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области.

Место нахождения Учредителя: 620026, г. Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 60.

В настоящее время Автономное учреждение осуществляет образовательную деятельность для предприятий агропромышленного комплекса, промышленности, транспорта, строительства и населения.

Директором Автономного учреждения с декабря 2015 года является – Костюнин Александр Михайлович.

Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 16.11.2011 г. № 1583-ПП и на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности от 02 февраля 2012 г., регистрационный № 14868, выданной Министерством общего профессионального образования Свердловской области.

Предметом деятельности Автономного учреждения является выполнение работ и оказание услуг в сфере сельского хозяйства и образования.

Основным видом деятельности Автономного учреждения является реализация программ профессионального обучения, реализация программ дополнительного профессионального образования.

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономного учреждения соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г № 292 и от 01.07.2013 г. № 499.

По итогам 2016 года подготовлено 378 человек, в том числе 54 человека для агропромышленного комплекса Свердловской области – трактористы, водители транспортных средств.

### 2. Оценка системы управления Автономным учреждением

Управление Автономным учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом. Органами управления являются: Наблюдательный совет Автономного учреждения, директор Автономного учреждения.

### 3. Оценка содержания и качества подготовки за 2016 год

Анализ подготовки по программам профессионального обучения:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество человек	% сдачи экзаменов
1.	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	4	75
2.	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»	23	100
3.	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	210	81,4
4.	Переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»	72	90,2
5.	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	19	89,5
6.	Переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д»	13	53,8
7.	Подготовка трактористов категории «С»	33	90,9
8.	Подготовка водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории «А1»)	4	100

Основным параметром, характеризующим учебный процесс, является качество обучения, который базируется на следующих основных направлениях:

- Планирование и организация учебного процесса:
  - анализ и определение потребности в обучении основного заказчика услуг обучения и подготовка программ обучения;
  - разработка учебных программ и согласование с заказчиками услуг;

- реализация учебного процесса;
- контроль и оценка обучения.
- Развитие компетентности преподавателя:
  - базовая педагогическая и профессиональная подготовка, организация методической работы и повышение квалификации;
  - разработка планов занятий и их проведение.
- Совершенствование учебно-материальной базы:
  - создание электронной поддержки образовательного процесса;
  - формирование учебно-материальной базы с учетом современных требований к профессиональному образованию.
- На качество и эффективность учебного процесса непосредственное влияние оказывают:
  - уровень квалификации педагогических работников;
  - соответствие учебно-материальной базы целям подготовки;
  - качество учебно-методического обеспечения учебного процесса;
  - исходный уровень знаний слушателей;
  - время подготовки.

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Автономное учреждение реализует обучение по следующим образовательным программам:

- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», «С», «СЕ», «Д»
- подготовка трактористов категории «С»;
- подготовка водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории «А1»).

В рамках реализации государственной программы занятости населения сложились эффективные партнерские отношения с районными центрами занятости Свердловской области - по итогам работы за 2016 год подготовлено 20 человек.

#### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

##### **Преподавательский состав**

Всего занято преподавателей и мастеров производственного обучения, чел.	6
из них	
штатные преподаватели / иные приглашенные преподаватели	2
штатные мастера ПО / иные приглашенные мастера ПО	4

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать, основные программы профессионального обучения и дополнительные профессиональные программы в полном объеме и представлены:

- примерными программами, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами, утвержденными директором Автономного учреждения;

- методическими пособиями, рекомендациями по организации образовательного процесса утвержденными директором Автономного учреждения;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей, утвержденными директором Автономного учреждения.

### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия и интерактивные средства обучения позволяют выполнять в полном объеме все реализуемые в Автономном учреждении программы. В целях поддержания в актуальном состоянии учебно-методических пособий, Автономное учреждение сотрудничает со следующими организациями:

- Межрегиональная ассоциация автошкол (МАОШ) г. Москва;
- «Книжное издательство «За рулем» г. Москва
- «Профтехнология» г. Москва
- «УМЦ подготовки водителей» г. Екатеринбург
- АНО ДПО «ОНМЦ» Московская область, п. Красково

### **8. Материально-техническое оснащение и финансово хозяйственная деятельность**

За Автономным учреждением в целях обеспечения его уставной образовательной деятельности закреплены на праве оперативного управления объекты, находящиеся в государственной собственности Свердловской области. Материально техническая база Автономного учреждения расположена по адресу:

- 624194, Свердловская область, г. Невьянск, ул. Матвеева, 10/1 – учебно-административное здание (4 этажа, общая площадь – 682,3 кв.м., 3 учебных класса по 30 посадочных мест, 1 класс ПЭВМ – 20 посадочных мест).
- 624194, Свердловская область, г. Невьянск, ул. Мартыанова, 84а – закрытая площадка (автодром) (общая площадь – 19872 кв.м., земельный участок - общая площадь – 19872 кв.м., разрешенное использование – для размещения автодрома).

Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) – 8 872,8 тыс.руб.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (Приложение № 1).

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных классов (Приложение № 2).

Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения (приложение №3).

Сведения о библиотечном фонде (приложение №4).

Сведения о наличии оборудования и оснащения в учебных кабинетах (Приложение № 5)

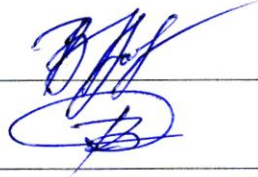
Все учебные классы обеспечены ученическими столами, стульями и классными досками, оборудованы техническими средствами обучения, стендами, макетами.

Автономное учреждение является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, расчетный счет в банке, круглую печать со своим наименованием. Автономное учреждение ведет делопроизводство, архив и имеет право самостоятельно выдавать удостоверения установленного образца о присвоении квалификации лицам прошедшим курс обучение и сдавшим квалификационный экзамен.

### 9. Вывод о результатах самообследования

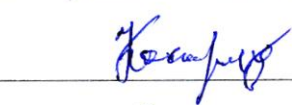
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального обучения Свердловской области «Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» имеет достаточное количество учебных классов, учебно-наглядных и методических пособий, обладает парком учебных транспортных средств и в полной мере соответствует требованиям, предъявленным законодательством к реализации образовательных программ.

Председатель комиссии



Ягжин В.Р.

члены комиссии:



Овчинников В.С.



Кокорин В.К.



Казарина Н.И.

**Приложение № 1**

**к отчету по результатам самообследования государственного автономного  
учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области  
«Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» за 2016 год**

**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	RENAULT SR	RENAULT SR	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2009	2009	2010	2011	2011
Государственный регистрационный знак	O254EP96	O255EP96	H552HE96	M353CX96	K128TY96
Регистрационные документы	66 36 № 385298 от 19.11.2015	66 36 № 385062 от 14.10.2015	66 63 № 385154 от 27.10.2015	66 36 № 385104 от 21.10.2015	66 36 № 385152 от 27.10.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего 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
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RENAULT LOGAN	ЗИЛ	КАМАЗ 43255-А3	ПАЗ 4234	YAMAHA YBR125
Тип транспортного средства	легковой седан	грузовой бортовой	самосвал	автобус	мотоцикл
Категория транспортного средства	B	C	C	D	A1
Год выпуска	2012	1998	2008	2006	2010
Государственный регистрационный знак	T524AE96	M934PA66	M616EO96	P670BM96	2916AT66

Регистрационные документы	66 36 № 385295 от 19.11.2015	66 36 № 385105 от 21.10.2015	66 36 № 385061 от 14.10.2015	66 36 № 385296 от 19.11.2015	66 36 № 385162 от 28.10.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	МАЗ-85610 0-014	МЗСА, 817717	YAMAHA YBR125ESD	KAWASAKI BALIUS	YAMAHA BT1100EUR
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп д/пере-воз ки грузов и техники	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	Прицеп	Прицеп	A1	A	A
Год выпуска	2008	2014	2013	1998	2002
Государственный регистрационный знак	AP793466	BA629666	6635AT66	9093AT66	6628AT66
Регистрационные документы	66СО № 927597 от 05.06.2008	66 36 № 385155 от 27.10.2015	6622 № 117952 от 27.06.2014	66 36 № 385160 от 28.10.2015	6622 № 117123 от 27.05.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственно сть	аренда	собственно сть	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	механичес кая	механичес кая	механичес кая
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	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-



Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
	ует	ует	ует	ует	ует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ПАЗ 32050R	КАМАЗ 5320	НЕФАЗ 85601202	МТЗ-82	Буран-АД
Тип транспортного средства	Автобус	Грузовой бортовой	Прицеп	Трактор колесный	Снегоход
Категория транспортного средства	D	C	Прицеп	C	A1
Год выпуска	2001	1987	2009	1996	2010
Государственный регистрационный знак	P361KY96	A362EX96	AC848266	66PЭ 4771	66ТВ 3839
Регистрационные документы	6629 № 042501 от 08.05.2015	6629 № 042503 от 08.05.2015	66СХ № 668065 от 28.08.2009	ВМ № 297482 от 19.06. 2009	СА № 184754
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственно сть	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	-	механичес кая	автоматич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-	имеются	-
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	имеется	имеется	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
	ует	ует	ует	ует	ует

**Приложение № 2**

**к отчету по результатам самообследования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» за 2016 год**

**Сведения**

**о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных классов**

<b>№ п/п</b>	<b>Учебный кабинет</b>	<b>Площадь (кв. м)</b>	<b>Количество посадочных мест</b>
1	Кабинет подготовки водителей, трактористов № 11	66,3	30
2	Кабинет подготовки водителей, трактористов № 21	49,8	30
3	Кабинет подготовки водителей № 22	55,5	30
4	Кабинет подготовки водителей № 41	52,1	22

к отчету по результатам самообследования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» за 2016 год

Сведения

о преподавателях и мастерах производственного обучения

Преподаватели:

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абросимова Ольга Викторовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами	Нижнетагильский государственный педагогический институт г. Нижний Тагил квалификация – учитель начальных классов, русского языка специальность – педагогика и методика начального образования НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей» г. Екатеринбург «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	ПП № 000867 от 30.09.2016г. НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей»	штатный
Ягжин Валерий Рудольфович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории Организация и выполнение грузовых	Уральский сельскохозяйственный институт квалификация – инженер-механик с/х специальность – механизация сельского хозяйства НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей» г. Екатеринбург «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	ПП № 000868 от 30.09.2016г. НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей»	штатный

	перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
--	---	--	--	--

### Мастера производственного обучения

Ф. И. О.	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кокорин Вадим Константинович	A,B,C,D,BE,CE,DE	ММ № 001179 от 16.09.2016г. НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей	штатный
Овчинников Владимир Станиславович	B,C,D,CE	ММ № 001180 от 16.09.2016г. НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей	штатный
Половинкин Сергей Владимирович	A,B,C,D,CE	ММ № 001183 от 16.09.2016г. НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей	штатный
Ягжин Валерий Рудольфович	B,C,D,CE	ММ № 001182 от 16.09.2016г. НОЧУ ДПО «УМЦ подготовки водителей	внутренний совместитель

**к отчету по результатам самообследования государственного автономного  
учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области  
«Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» за 2016 год**

**Сведения о библиотечном фонде**

**Учебная и учебно-методическая литература**

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
1	О.В. Майборода «Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «Е», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2007г.
2	Ю.И. Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «В», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2007г.
3	В.А. Родичев, А.А. Кива «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2008г.
4	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаузов «Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е», г. Москва, ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008г.
5	В.В. Селифонов, М.К. Бирюков «Устройство и техническое обслуживание автобусов. Учебник водителя транспортных средств категории «D», г. Москва, ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004 г.
6	Ю.М. Рудников, Ю.Л. Засорин «Автомобиль категории «D»: учебник водителя», г. Москва, Транспорт, 1987 г.
7	И.В. Ксенофонтов «Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя транспортных средств категории «А», г. Москва, ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008 г.
8	И.В. Ксенофонтов «Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя транспортных средств категории «А», г. Москва, ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008 г.
9	В.В. Калининковым, Н.А. Огородникова, А.Н. Захарченко «Колесные тракторы», г. Москва, Колосс, г. 1983г.
10	Л.А. Гуревич, В.А. Лиханов, Н.П. Сычугов «Тракторы и сельскохозяйственные машины», г. Москва, Агропромиздат, 1986 г.
11	А.В. Богатырев «Гусеничные тракторы», г. Москва, Колосс, г. 1984г.
12	В.М. Семенов «Работа на тракторе», г. Москва, Агропромиздат, 1988 г.
13	А.П. Акимов, Б.М. Гельман, А.М. Гуревич «Учебник тракториста-машиниста второго класса», г. Москва, Агропромиздат, 1985 г.
14	А.В. Ленский, А.П. Быстрицкая «Техническое обслуживание машинно-тракторного парка», г. Москва, Колос, 1982г.
15	Г.А. Попов «Ремонт шасси тракторов», г. Москва, Агропромиздат, 1985 г.
16	Ю.М. Копылов, Ф.Н. Пуховицкий, Е.Ж. Сапожников «Текущий ремонт тракторов МТЗ-80/82», г. Москва, Россельхозиздат, 1983г.
17	С.М. Бабусенко «Ремонт тракторов и автомобилей», г. Москва, Колос, 1974г.
18	А.Л. Пупкин «Учебник по правилам дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин», г. Москва, Издательство «РусьАвтокнига», 2005г.
19	П.Н. Степанюк, И.П. Ксенович и др. «Тракторы МТЗ-80 МТЗ-82, Колосс, г. 1983г.
20	А.В. Ленский, А.П. Быстрицкая «Техническое обслуживание машинно-тракторного парка», г. Москва, Колос, 1982г.
21	Л.И. Безверхний, А.И. Островский, «Тракторы «Кировец», Москва, Агропромиздат, 1986 г.
22	В.А. Чернышев, К.А. Ачкасов, Ю.Я. Корицкий «Учебник тракториста-машиниста первого класса», г. Москва, Агропромиздат, 1988 г.

23	В.А. Чернышев, К.А. Ачкасов, Ю.Я. Корицкий «Учебник тракториста-машиниста первого класса», г. Москва, Агропромиздат, 1988 г.
24	И.В. Ксенофонов «Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя транспортных средств категории «А»», г. Москва, ООО «Книжное издательство «За рулем»», 2008 г.
25	М.Д. Полосин «Машинист дорожных и строительных машин: Справочное пособие», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2005г.
26	М.Д. Полосин «Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2005г.
27	Э.Г. Ронинсон «Машинист автогрейдера», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2005г.
28	М.Д. Полосин «Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2005г.
29	Э.Г. Ронинсон «Машинист бульдозера», г. Москва, Издательский центр «Академия», 2005г.
30	О.В. Колесниченко, И.В. Шишигин «Аппаратные средства РС», СПб, БВХ-Петербург, 2000г.
31	В.Г. Олифер, Н.А. Олифер «Компьютерные сети», СПб, Издательство «Питер», 2000г.
32	Ю. Стоцкий «Самоучитель Office XP», СПб, Издательство «Питер», 2005г.
34	А.Г. Днепров «Видеосамоучитель Excel 2007», СПб, Издательство «Питер», 2007г.
35	А.Г. Днепров «Видеосамоучитель Word 2007», СПб, Издательство «Питер», 2008г.
36	Л.Н. Омельченко, А.Ф. Федоров «Самоучитель Microsoft Windows XP», СПб, БВХ-Петербург, 2005г.
37	М. Кульгин «Технологии корпоративных сетей», СПб, Издательство «Питер», 2000 г.

Наименование электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
Ресурсы сети Интернет	13
«Интерактивная автошкола. Базовая версия»	3 комплекта
«Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия»	1 комплект
Тренажер НПП «Электронно-механические системы»	1 комплект
Учебные материалы на CD, DVD, флеш-носители	

к отчету по результатам самообследования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Невьянский учебно-технический центр агропромышленного комплекса» за 2016 год

Сведения

наличии оборудования и оснащения в учебных кабинетах

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания:	комплект	1

<p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul> <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul> <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> </ul>	<p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
---	---	---



- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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 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

Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
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		
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20

Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (электронная доска)	комплект	3