



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАУ ДПО СО «Красноуфимский УТЦ АПК»

Ю.А. Серебренников

29 февраля 2024 г.

## Отчет по результатам самообследования ГАУ ДПО СО «Красноуфимский УТЦ АПК» за 2023 год

### Аналитическая часть

Самообследование в ГАУ ДПО СО «Красноуфимский УТЦ АПК» проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности учреждения.

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

Самообследование осуществила комиссия в составе:

Председатель – директор Серебренников Юрий Александрович

Члены комиссии:

Главный бухгалтер Хузина Луиза Ашировна

Заместитель директора образовательного учреждения Петухова Марина Валентиновна

Специалист по учебной работе Игошева Галина Павловна

Заведующая общежитием Шайдурова Екатерина Яковлевна.

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

Учредителем является Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области. Место нахождения Учредителя: 620026, г. Екатеринбург, ул. Р. Люксембург, 60.

Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Приказом Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области от 31.08.2017 г. № 351 и на основании лицензии на осуществления образовательной деятельности выданной Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

Основными видами деятельности являются реализация программ профессионального обучения, программ дополнительного профессионального образования, дополнительных общеразвивающих программ.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность учреждения соответствует требованиям:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 года № 438 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- Приказа Министерства просвещения РФ от 09 ноября 2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 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).

## **2. Оценка системы управления Автономным учреждением**

Управление осуществляется Наблюдательным советом, директором в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

## **3. Оценка содержания и качества подготовки за 2023 год**

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 и подготовка программ обучения; разработка учебных программ; реализация учебного процесса; контроль и оценка обучения;
- Развитие компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения: базовая педагогическая и профессиональная подготовка, 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 обучающихся; срок обучения.

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

Наиболее востребованными программами были программы профессионального обучения.

В рамках реализации государственной программы занятости населения сложились эффективные партнерские отношения с ГКУ «Красноуфимский ЦЗ» - по итогам работы за 2023 год обучение прошли более 43 человека.

В рамках государственного задания обучено 38 человек на 38000 рублей по дополнительной профессиональной программе «Специальный инструктаж с водителями автотранспортных средств».

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

Специалисты, реализующие программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения удовлетворяют квалификационным требованиям. Один специалист обучается заочно в учреждении высшего профессионального образования.

Секретарь учебной части прошла профессиональную переподготовку в Красноуфимском педагогическом колледже.

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

Учебно-методические материалы позволяют реализовать программы в полном объеме. К учебно-методическим материалам отнесены: примерные программы, утвержденные установленном порядке; рабочие программы, утвержденными директором учреждения; различные методические пособия, рекомендации по организации образовательного процесса; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия и интерактивные средства обучения позволяют выполнять в полном объеме реализуемые в учреждении программы. В учреждении создана общедоступная сеть для выхода в интернет не только в классах, но и для лиц, проживающих в общежитии.

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

Учреждение на праве оперативного управления располагает земельным участком площадью 5021 кв.м., трехэтажным зданием площадью 1694,6 кв.м., зданием площадью 276 кв.м. Данные объекты расположены по адресу: г. Красноуфимск, ул. Буткинская, дом 21.

В здании площадью 1694,6 кв.м. оборудованы 7 учебных классов площадью от 30 до 58 кв.м., компьютерный класс на 10 посадочных мест с выходом в сеть Интернет.

На втором этаже здания имеется общежитие для обучающихся, оборудована комната для приготовления и приема пищи, на первом этаже функционирует душевая.

Несмотря на то что, в последнее время происходит быстрая цифровизация образования, учреждение имеет библиотечный фонд, который поддерживается в актуальном состоянии.

30 августа 2023 г. получено заключение ГУ МВД России по Свердловской области о соответствии учебно-материальной базы для реализации основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией сроком на 5 лет до 30 августа 2028 г.

Закрытая площадка, предназначенная для подготовки водителей транспортных средств категории «В» и подкатегории «А1» имеет заключение ГУ МВД России по Свердловской области, срок действия которого до 25 октября 2024 г.

Доходы по образовательной деятельности за 2023 год составили 16 345 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 необходимой мебелью, в них установлены мультимедийные проекторы, стенды, макеты.

Учреждение является юридическим лицом, имеет расчетный счет в банке, круглую печать со своим наименованием. Осуществляет делопроизводство. Самостоятельно выдает документы установленного образца лицам прошедшим обучение.

## **9. Вывод о результатах самообследования**

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

Председатель комиссии

Члены комиссии

 Ю.А. Серебренников  
 Л.А. Хузина  
 М.В. Петухова  
 Г.П. Игошева  
 Е.Я. Шайдурова

## Приложение № 1

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

### Автотранспортные средства:

Марка, модель	ПРИЦЕП	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	SYM XS 125-K	REGULMOTO SK200-20 200/0
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой (мотоцикл)	Легковой (мотоцикл)
Категория транспортного средства	Прицеп	В	В	В	В	A1	A
Год выпуска	1996	2012	2011	2020	2011	2011	2023
Государственный регистрационный знак	BE672666	T250TA9 66	T251TA9 66	H144RX96	2508AT66	9156BA66	
Основание владения	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности

### Самоходные машины

Марка, модель	ATV500GT JAG5GT	T-150	«Беларус 82.1»	АМКОДОР 702EA01	T150 к с бульдозерным оборудованием
Тип транспортного средства	Снегоболотоход	Трактор гусеничный	Трактор	Экскаватор-погрузчик	Трактор
Категория транспортного средства	A1	E	C	C	D
Основание владения	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности

Оборудование для самоходных машин:

1. Прицеп тракторный ПСЕ-Ф-12,5А.
2. Прицеп тракторный 2ПТС-4(м.887Б).
3. Щетка дорожная НО-86.

Маломерные суда:

Марка, модель	YAMAHA	ОБЬ-3
Тип маломерного судна	Гидроцикл	Моторная лодка
Идентификационный номер	РСЛ 16-00	AA0296 RUS 66
Основание владения	В собственности	В собственности

## Приложение № 2

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

№ п/п	Название учебного кабинета	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Охрана труда	56,9	22
2	Парикмахеры	45,8	18
3	Трактористы	45,9	18
4	Компьютерный класс	45,8	10
5	Швеи	57,2	22
6	Электрогазосварщики	22,4	9
7	Операторы котельной	42,5	17
8	Судоводители	33	12
9	Повара (кабинет для производственного обучения)	23,2	8

**Приложение № 3**

**Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование: ВУЗ, ССУЗ, год окончания, специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Стаж работы по специальности, в т.ч. по преподаваемому предмету, дисциплине
1	Серебренников Юрий Александрович	Уральская государственная лесотехническая академия, 2002, автомобильные дороги и аэродромы Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноуфимский педагогический колледж», 2016, Образование и педагогика ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», 2017, Государственное и муниципальное управление	Специальная технология Устройство Основы электротехники Сведения из технической механики и гидравлики Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожного автотранспортного средства. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	19 лет/ 11 лет
2	Петухова Марина Валентиновна	Красноуфимский педагогический колледж, 2000, Математика ГОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет». 2004, социальная работа	Охрана труда и пожарная безопасность	11 лет/ 9 лет
3	Сагдудинов Тагир Авхатович	Пушкинское высшее училище радиоэлектроники и ПВО, 1980, Командная, тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноуфимский педагогический колледж», 2016, Образование и педагогика	Промышленная безопасность Охрана труда при работах на высоте Материаловедение Чтение чертежей Допуски и технические измерения Основы электротехники	21 год/ 7 лет
4	Лиховских Анна Владимировна	Красноуфимский педагогический колледж, 1998, Преподавание в начальных классах Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет», 2016, Юриспруденция	Правила дорожного движения Основы управления и безопасность движения	16 лет/ 6 лет
5	Серебренников Роман Юрьевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет, 2011, Автомобильные дороги и аэродромы Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноуфимский педагогический колледж», 2016, Образование и педагогика	Экономика отрасли и предприятия Устройство внедорожных автотранспортных средств Устройство Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств	10 лет/ 10 лет

6	Богданов Степан Сергеевич	Красноуфимский совхоз-техникум, 1998, Механизация сельского хозяйства  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет», 2016, Юриспруденция  Нижнетагильский филиал ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», 2017, Среднее профессиональное образование и профессиональное обучение	Техническая механика Техническое обслуживание внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения Специальная технология Устройство	23 года/ 23 года
7	Васева Марина Леонидовна	Уральский гуманитарный институт, 2002, Юриспруденция Нижнетагильский филиал ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», 2017, Среднее профессиональное образование и профессиональное обучение	Основы управления и безопасность движения Основы управления и безопасность движения Правила дорожного движения	4 года/ 4 года
8	Баталов Дмитрий Анатольевич	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Медицинское училище № 6», 2008, лечебное дело	Оказание первой помощи	14 лет/ 14 лет
9	Панфилов Игорь Юрьевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноуфимский педагогический колледж», 2018, Педагогика и психология в образовании	Материаловедение Устройство и обслуживание маломерных моторных судов	4 года/ 4 года
10	Пчелин Валентин Юрьевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2006, профессиональное обучение (металлургические производства)	Материаловедение  Техническая механика чтение чертежей	1 год / 1 год
11	Иванова Миляуша Ахуновна	ГОУ «Красноуфимский педагогический колледж», 2002, изобразительное искусство и черчение  Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2007, профессиональное обучение (дизайн)	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве  Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров Техническое оснащение и организация рабочего места	3 года / 3 года

Сведения о библиотечном фонде

№ п/п	Наименование предмета (курса, дисциплины) учебного плана	Обеспечение обучающихся учебной литературой, указанной в учебной программе предмета (курса, дисциплины) в качестве обязательной. Перечень литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз.
1.	Оказание первой помощи	Алексеев А.В. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим. 2010. – Ярославль: ООО «Хистори оф Пипл».	10
2.	Оказание первой помощи	Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Как оказать помощь при автодорожном происшествии. 1997. – М.: Издательство АСТ-ЛТД.	10
3.	Оказание первой помощи	Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. 2010. – М.: Издательский центр «Академия».	10
4.	Экономика отрасли и предприятия	Конаков М.А. Организация и экономические основы фермерских хозяйств. 2004– М.: Издательский центр «Академия».	10
5.	Охрана труда и промышленная безопасность	Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве. 2008. – М.: Издательский центр «Академия».	10
6.	Охрана труда и промышленная безопасность	Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве. 2003. – М.: Издательский центр «Академия».	10
7.	Устройство Специальная технология	Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»	5
8.	Устройство Специальная технология	Акимов А.П. Учебник тракториста-машиниста второго класса. 1985. – М.: Агропромиздат.	50
9.	Устройство Специальная технология	Алексеев А.В. Книга для подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств. 2008. – Ярославль: ООО «Хистори оф Пипл».	15
10.	Устройство Специальная технология	Алексеев А.В. Сборник нормативных документов для водителей внедорожных мототранспортных средств. 2009. – Ярославль: ООО «Хистори оф Пипл».	15
11.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Алексеев А.В. Экзаменационные вопросы для водителей внедорожной мототранспортной техники для подготовки к теоретическим экзаменам ГОСТЕХНАДЗОРа по правилам дорожного движения и безопасной эксплуатации внедорожных моторанспортных средств категории «А». 2008. – Ярославль: ООО «Хистори оф Пипл».	15
12.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Дрямов С.Ю. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин с электроприводом. 2016. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	15
13.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Дрямов С.Ю. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А Ю». 2019. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	15
14.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Ковалев Ю.Н. Основы ведения фермерского хозяйства. 2004. – Издательский центр «Академия».	15
15.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Колчинский Ю.Л. Безопасное использование техники в малых формах хозяйствования. 2006. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	30

16.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Гуревич А.М. Эксплуатация гусеничных тракторов. 1975. – М.: Колос.	30
17.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Кашуба Б.П. Трактор Т-150. 1978. – М.: Колос.	50
18.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Ксенович И.П. Тракторы МТЗ-100 и МТЗ 102. 1986. – М.: Агропромиздат.	50
19.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. 2003. – М.: Издательский центр «Академия».	50
20.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена органами гостехнадзора по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами. 2012. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	5
21.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А II». 2013. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	5
22.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А III». 2013. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	5
23.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А VI». 2012. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	5
24.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «В». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
25.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
26.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
27.	Устройство Специальная технология	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «D». 2013. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3

28.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «В». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
29.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «С». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
30.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «Е». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
31.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Носов Г.И. Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «D». 2014. – М.: ФГНУ «Росинформагротех».	3
32.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Пантюхин М.Г. Справочник по тракторам «Кировец». 1982. – М.: Колос.	50
33.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Полосин М.Д. Машинист дорожных и строительных машин. 2002. – Издательский центр «Академия».	20
34.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Полосин М.Д. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами. 2008. – Издательский центр «Академия».	20
35.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Полосин М.Д. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин. 2005. – Издательский центр «Академия».	20
36.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. 2006. – Издательский центр «Академия».	20
37.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Проничев Н.П. Справочник механизатора. 2003. – Издательский центр «Академия».	20
38.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Пучин Е.А. Техническое обслуживание и ремонт тракторов. 2005. – Издательский центр «Академия».	20
39.	Устройство Специальная технология	Родичев В.А. Учебник тракториста категории «С». 2004. – Издательский центр «Академия».	20

40.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Ронинсон Э.Г. Машинист бульдозера. 2007. – Издательский центр «Академия».	20
41.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Сапоненко У.И. Машинист экскаватора одноковшового. 2008. – Издательский центр «Академия».	20
42.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Семенов В.М. Работа на тракторе. 1981. – М.: Агропромиздат.	50
43.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. 2006. – М.: Издательский центр «Академия».	15
44.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Чернышев В.А. Учебник тракториста-машиниста первого класса. 1988. – М.: Агропромиздат.	50
45.	Устройство Специальная технология Основы управления и безопасность движения	Шаров М.А. Тракторы ДТ-75М, ДТ-75Б, ДТ-75К. 1978. – М.: Колос.	50

## Приложение № 5

### Сведения о наличии оборудования и оснащении в учебных кабинетах

#### Оборудование и технические средства обучения

1. Тренажер автомобильный
2. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)
3. Детское удерживающее устройство
4. Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
5. Тягово-сцепное устройство
6. Компьютер с соответствующим программным обеспечением
7. Мультимедийный проектор
8. Экран (монитор, электронная доска)
9. Магнитная доска со схемой населенного пункта

#### Учебно-наглядные пособия

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения
2. Дорожные знаки
3. Дорожная разметка
4. Оознавательные и регистрационные знаки
5. Средства регулирования дорожного движения
6. Сигналы регулировщика
7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
8. Начало движения, маневрирование. Способы разворота
9. Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения
10. Обгон, опережение, встречный разъезд
11. Остановка и стоянка
12. Проезд перекрестков
13. Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств
14. Движение через железнодорожные пути
15. Движение по автомагистралям
16. Движение в жилых зонах
17. Перевозка пассажиров
18. Перевозка грузов
19. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
20. Ответственность за правонарушения в области дорожного движения
21. Страхование автогражданской ответственности
22. Последовательность действий при ДТП

#### Психофизиологические основы деятельности водителя

1. Психофизиологические особенности деятельности водителя
2. Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов
3. Конфликтные ситуации в дорожном движении
4. Факторы риска при вождении автомобиля

## Основы управления транспортными средствами

1. Сложные дорожные условия
2. Виды и причины ДТП
3. Типичные опасные ситуации
4. Сложные метеоусловия
5. Движение в темное время суток
6. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя
7. Способы торможения
8. Тормозной и остановочный путь
9. Действия водителя в критических ситуациях
10. Силы, действующие на транспортное средство
11. Управление автомобилем в нестандартных ситуациях
12. Профессиональная надежность водителя
13. Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством
14. Влияние дорожных условий на безопасность движения
15. Безопасное прохождение поворотов
16. Безопасность пассажиров транспортных средств
17. Безопасность пешеходов и велосипедистов
18. Типичные ошибки пешеходов
19. Типовые примеры допустимых нарушений ПДД

## Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

1. Классификация автомобилей
2. Общее устройство автомобиля
3. Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности
4. Общее устройство и принцип работы двигателя
5. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости
6. Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами
7. Общее устройство и принцип работы сцепления
8. Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач
9. Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач
10. Передняя и задняя подвески
11. Конструкции и маркировка автомобильных шин
12. Общее устройство и принцип работы тормозных систем
13. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
14. Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей
15. Общее устройство и принцип работы генератора
16. Общее устройство и принцип работы стартера
17. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания
18. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов
19. Классификация прицепов
20. Общее устройство прицепа
21. Виды подвесок, применяемых на прицепах
22. Электрооборудование прицепа
23. Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства