

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень электронных образовательных ресурсов ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» (по формам обучения, модулям, дисциплинам, темам, учебным программам)

Наименование модуля, дисциплины, темы	Электронно-образовательные ресурсы
Информатика	<p>Электронное учебное пособие по информатике <u>Диски</u> Московская медиатека учителя информатики Школьный курс информатики Компьютерный практикум «Информационные технологии» Комплект мультимедийных презентаций Интернет-технологии</p>
Математика	<p>CD-диски Знания с удовольствием. «Гуру Софт» Вычислительная математика и программирование. 10-11 классы. «1С: Школа». Образовательный комплекс. Математика 9-11 класс. «Новая школа». Экспресс-подготовка к экзамену. Алгебра и начала анализа 10-11. «Просвещение-МЕДИА». Современный учебно-методический комплекс. Живая школа: живая физика. Живая геометрия. «Формоза» Открытая математика 2.5. Полный интерактивный курс стереометрии. «Физикон». Комплексные числа Вики-учебник Комплексные числа и действия над ними. Обучающий и контрольный тесты Синус, косинус, тангенс суммы и разности аргументов Тест (MS Excel). Вычисление выражений Таблица Брадиса 1.5 Решение тригонометрических уравнений. Схема решения (MS Excel) Практикум (on-line Сборник практических работ) https://shchegoleva68.wixsite.com/praktikum Курс лекций Дневник.ру Веб-квест https://oslogorifm.jimdo.com/ Контрольное тестирование (дифференцированное задание) https://learningapps.org/view1816141 https://learningapps.org/view1816201 Проект https://ru.padlet.com/shchegoleva68/hrird9npmtgf Опорный конспект https://matematikalegko.ru/shkolniku/matematika-v-tablicax/algebra/funkcii/pokazatel'naya-i-logarifmicheskaya-funkcii урок-презентация https://prezi.com/p/mxbzmlbvb9q/getting-started/#present Тест https://learningapps.org/watch?v=p9u848xq519 кроссворд http://puzzlecup.com/?guess=EAE80B827E78925B http://puzzlecup.com/?guess=8C5410387E885BD6 Тест. Найди пару https://www.studystack.com/flashcard-1896180 Тест https://www.cram.com/flashcards/games/jewel/--5722965 https://learningapps.org/watch?v=pu7pvovn518 Дистанционный урок https://new.edmodo.com/groups/matematiked-30686194</p>

	<p>кроссворд http://puzzlecup.com/crossword-ru/?guess=D36CDF307245E83D Опорный план составления уравнения касательной и нормали к графику функции в точке. https://prezi.com/ndnlqj9bmlkh/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share Рабочая тетрадь Дневник.ру Интерактивный видеоролик (скринкаст) https://edpuzzle.com/media/5c06aa7f89eb7940743a58e5 https://learningapps.org/view1475849 Игра. Кто хочет стать отличником Тригонометрическое домино https://learningapps.org/view1475737 Учебное пособие. Дневник.ру Аксиоматический футбол http://www.umapalata.com/uschool/expo/160149/3163.html?LANG=RU Заполнить схему Аксиомы стереометрии https://cacao.com/diagrams/IVvHAqxcBbm7dMPi?showConvert=true#9A700 Игра “Скачки” (работа в паре) https://learningapps.org/watch?v=p26uv841k01 фильм Основные понятия стереометрии https://learningapps.org/watch?v=pfudj9ex101 Рабочая тетрадь https://www.calameo.com/books/003256783d7f41d832614 Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве Викторина (работа в паре) https://learningapps.org/watch?v=pwgfqqbv501 ЭУП. Часть 2 Дневник.ру https://www.calameo.com/books/003256783d02d380db7d8 кроссворд http://puzzlecup.com/?guess=4A8540EFACD625AU https://learningapps.org/watch?v=p26uv841k01 Видеоистория (сторителлинг) https://www.rawshorts.com/app/animations/jhqjKK8_OU3ph6xTEXqB-w обучающая презентация https://prezi.com/avjcvwl7pmqn/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share Основные элементы призмы Тест. Найди пару Дистанционный урок https://stepik.org/course/48630 https://learningapps.org/view1366373 тест https://learningapps.org/watch?v=pu7pvovn518 кроссворд http://puzzlecup.com/?guess=5FDAEE065AA8A4AU Учебное пособие https://portalpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=7519</p>
<p>Специальность 35.02.16 МДК 02.05 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В, С Специальность 20.02.02 ПМ 06 Выполнение работ по профессии водитель автомобиля категории «С»</p>	<p>Медиаресурс, ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум», 2016 г. Диски: - Интерактивная Автошкола 2019г. с обновлениями Содержит: Теоретический и практический материал по всем темам модуля; Тестовые задания по всем разделам модуля.</p>
<p>Электротехника и</p>	<p>Презентационный материал:</p>

электроника	<p>Законы постоянного тока; Производство, передача и потребление электроэнергии; Наличие электрических машин; Учебное пособие по электронике. Мультимедийный курс по электротехнике и электронике</p>
Основы агрономии	<p>Презентации: Колорадский жук; Гречиха; Почвообрабатывающие орудия; Сорные растения; Земледелие.</p>
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p>Презентации по темам: Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам; Межгосударственный стандарт - маркировка грузов; Пищевые добавки – их влияние на организм человека»; «Стандартизация; Маркировка продукции и сертификаты соответствия, инструменты для обращения продукции на рынке и взаимного признания; Идентификация и фальсификация товара»; Маркировка товаров; Стандартизация, метрология и сертификация Универсальные средства технических измерений</p>
Деловое общение	<p>Презентации по темам: Нравственное состояние современного Российского общества; История причесок; Стильная одежда; Грим, визажистика и прическа в современной жизни; Деловой костюм</p>
Менеджмент	<p>Презентационный материал.</p>
МДК 02.02. Технология механизированных работ в растениеводстве	<p>Обучающие диски: Современная технология посева, Мировой рекорд по посеву, Технология сельскохозяйственных работ. Электронный лекционный материал: Разработка операционных технологий выполнения сельскохозяйственных механизированных работ - Интернет; Основы технологии и расчета мобильных процессов растениеводства - Интернет; Организация и технология механизированных работ в растениеводстве - Интернет; Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур - Интернет.</p>
МДК 02.01. Комплектование МТА	<p>Обучающие диски: Новинки сельскохозяйственной техники Электронный лекционный материал: Комплектование машинно-тракторных агрегатов - Интернет</p>
МДК 02.03. Технология механизированных работ в животноводстве	<p>Электронный лекционный материал: Технологии и механизация первичной обработки и переработки молока - Интернет; Механизация работ в животноводстве - Интернет. Презентации</p>

		<p>«Породы сельскохозяйственных животных (кролики»); «Классификация и виды кормов»; «Машины для измельчения, дробления, тепловой обработки и смешивания кормов»; «Сельскохозяйственные животные - лошади»</p>
Инженерная графика		<p>Электронный учебник. Презентационный материал. Электронное пособие по 1 разделу. Электронный сборник тестов.</p>
Техническая механика		<p>Электронные плакаты Курс «Зубчатые передачи» на stepik.org «Детали машин» в Дневнике.ру (разделе Приложения) Урок «Механические передачи» в «ВКонтакте» Техническая механика Курс лекций и тестовых заданий на edmodo.com История в цифре Сила трения: польза или вред https://www.youtube.com/watch?v=oM6DWR8xe6c Видеоурок «Определение реакций опор двухопорной балки» Или https://www.youtube.com/watch?v=oM6DWR8xe6c Электронные плакаты (по всем темам); Электронные учебники, учебные пособия; Наглядное пособие «Техническая механика. Презентационные материалы» Программа для расчета балок, построения эпюр изгибающих моментов и поперечных сил, возникающих в балке, от приложенных внешних нагрузок. Интернет ресурсы: Образовательный сайт любителей механики.</p>
Материаловедение		<p>Электронные лекции Интерактивные лекции, Презентационные материалы, Интернет-ресурсы: электронное учебное пособие</p>
Основы гидравлики и теплотехники		<p>Раздел «Основы гидравлики» Курс лекций и тестовые задания. (Диск) Электронные лекции: Гидравлические машины. Гидравлика</p>
МДК «Устройство автомобилей»	01.01.	<p>Видеофильмы -Газораспределительный механизм; -Начальный угол опережения зажигания; -Общее устройство автомобиля;</p>
МДК «Техническое обслуживание автомобилей»	01.02.	<p>Общее устройство двигателя внутреннего сгорания; -Принцип работы механической КПП; -Принцип работы системы питания инжекторного двигателя; -Ходовая часть автомобиля Обучающие диски Устройство и обслуживание автомобилей: ремонт и обслуживание автомобилей ВАЗ; система смазки. Устройство автомобиля: электрооборудование КАМАЗ-4310; ТО КАМАЗ-4310; транзисторные системы зажигания. Устройство и техническое обслуживание КАМАЗ.</p>

	<p>Устройство автомобиля: коробка передач; синхронизатор; сцепление.</p> <p>Устройство автомобиля: тормозные системы автомобилей КАМАЗ; двигатель КАМАЗ-4310; шасси КАМАЗ-4310.</p> <p>Устройство автомобиля: дизельный ДВС; система смазки и охлаждения ДВС.</p> <p>Устройство автомобиля: бензиновый двигатель; карбюраторный двигатель; топливо и ГСМ.</p> <p>Устройство и обслуживание автомобилей: обслуживание, диагностирование и ремонт ВАЗ; топливная система карбюраторных двигателей; двигатель (КШМ и ГРМ).</p> <p>Устройство автомобиля: система питания карбюраторных двигателей; автомобиль, ваше первое знакомство; двигатель.</p>
<p>МДК 02.02. «Технология механизированных работ в растениеводстве»</p>	<p>Презентации к урокам: «Применение ресурсосберегающих технологий в растениеводстве»; «Посев кукурузы»; «Возделывание и уборка сельскохозяйственных культур для заготовки грубых кормов и силоса»; «Уборка сахарной свёклы»; «Химическая защита сахарной свёклы от болезней и вредителей»; «Технология уборки картофеля»; «Технология возделывания и уборки картофеля».</p>
<p>ПМ 01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p>	<p>Обучающие диски: Гидравлическая система ACROS-530. Механическая система ACROS-530. Электрическая часть ACROS-530. Устройство зерноуборочного комбайна ДОН-1500. Машины для уборки картофеля. Роторные косилки КРОНЕ. Машины для сбора, сгребания и ворошения сена. Рулонные пресс-подборщики. Электронные плакаты: Почвообрабатывающие машины. Посевные и посадочные машины. Самоходные кормо- и зерноуборочные комбайны.</p> <p>Презентации: Машины для химической защиты растений. Молотильно-сепарирующие органы комбайна. Ходовая часть зерноуборочного комбайна. Бункер и передающие органы комбайна. Одноковшовые экскаваторы. Гидростатический привод на ведущий мост.</p>

МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	Презентации: «Учет кассовых операций», «Учет денежных средств на специальных счетах в банке», «Учет материально-производственных запасов», «Учет готовой продукции»
МДК 04.01 управление структурным подразделением организации	Электронное учебное пособие Мелихов Ю.Е., Малуев П.А. Управление персоналом.- М.: ИТК «Дашков и К ⁰ », 2008 г. Презентационные материалы
Основы бухгалтерского учета	Обучающая программа «Теория бухгалтерского учета», разр-к Саратовский финансово-технологический колледж, 2011 Электронный учебник Бородина В.В., Родионова Н.П. Теория бухгалтерского учета, 2010 г.
МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Методические указания и контрольные задания по выполнению домашней контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»
МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Задания по выполнению домашней контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» Конспекты лекций по МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации, ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»
МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Задания к домашней контрольной работе для студентов заочной формы обучения по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» Курс лекций по МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»
МДК 05.01 Порядок ведения кассовых операций и условия работы с наличностью	Задания к домашней контрольной работе для студентов заочной формы обучения по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» Курс лекций по МДК 05.01 порядок ведения кассовых операций и условия работы с денежной наличностью, ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» Презентационный материал: Учет кассовых операций Учет денежных средств на прочих счетах в банке Применение контрольно-кассовой техники при осуществлении кассовых операций
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Рабочая тетрадь для практических работ. ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» Электронное учебное пособие Бариленко В.И. Анализ хозяйственной деятельности. – КонсультантПлюс,
Учёт и отчётность на предприятиях малого бизнеса	Учебные фильмы: Что выбрать при регистрации: ИП или ООО? Бухгалтерия.Контур Какой режим налогообложения выбрать при регистрации?

	Бухгалтерия.Контур Электронное учебное пособие: Индивидуальный предприниматель./Под ред.Г.Ю. Касьяновой. - АБАК, 2015
Экономика организации (предприятия)	Электронное учебное пособие на тему «Основной капитал и его роль в производстве» Методические указания по выполнению курсовой работы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Информационно-правовая система «Гарант»
МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	Учебное пособие по теме «Основы анализа бухгалтерского баланса»
Налоги и налогообложение	Презентации: - Налог на имущество организаций, его значение и место в налоговой системе - Налог на доходы физических лиц - Расчет налоговой базы и налога на доходы физических лиц Видеоролик на тему «Расчет налоговой базы и налога на доходы физических лиц»
Финансы, денежное обращение и кредит	Ученое пособие по дисциплине Финансы, денежное обращение и кредит/Галанов В.А. – КонсультантПлюс,2014 Учебник: Ранок ценных бумаг / Галанов В.А. – КонсультантПлюс,2014
Аудит	Сборник дидактических материалов
Основы организации агробизнеса	Мультимедийное электронное пособие «Основы агробизнеса» ЦОР «Методические указания и контрольные задания для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (заочное отделение)»
Техническое оснащение и организация рабочего места	Мультимедийные презентации
ПМ 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	Мультимедийные виртуальные практические и контрольные работы Электронные рабочие тетради Мультимедийные презентации
ПМ 02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Мультимедийные виртуальные практические и контрольные работы Мультимедийные презентации
ПМ 03.	Мультимедийные виртуальные практические и контрольные работы

Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Электронные рабочие тетради Мультимедийные презентации
ПМ 04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Мультимедийные виртуальные практические и контрольные работы Мультимедийные презентации
ПМ 05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Мультимедийные виртуальные практические и контрольные работы Мультимедийные презентации
Тракторы	Электронные учебники Устройство, ТО и ремонт двигателей внутреннего сгорания. (дизельные и с искровым зажиганием) Устройство, ТО и ремонт рулевого управления и тормозных систем автомобилей. Устройство, ТО и ремонт навесного оборудования тракторов. Устройство, ТО и ремонт электрооборудования грузовых автомобилей. Устройство, ТО и ремонт трансмиссий автомобилей. Устройство, ТО и ремонт тракторов МТЗ -80, ДТ-75 Наглядные материалы по устройству, ТО и ремонту тракторов. ТО и ремонт трактора Джон Дир 7830. Устройство, ТО и ремонт автомобиля ВАЗ-2115. Слесарь по ТО и ремонту тракторов. Материаловедение. Практикум слесаря по ремонту тракторов (библиотека наглядных материалов). Практикум слесаря по ремонту тракторов (программные средства). Разборка и сборка двигателя автомобиля ГАЗ-3110. Учебные видеofilмы. Безопасность труда при работе на комбайне. Трактор К-744Р1(ЕТО, общее устройство, органы управления, запуск двигателя, движение вперед и назад) Самосвальное оборудование автомобилей ММЗ-555,КАМАЗ-55102. Разборка и сборка двигателя автомобиля ГАЗ-3110.

	<p>Общее устройство и работа свёклоуборочного комбайна Роба-Тигер. Общее устройство и работа свёклопогрузочного комбайна Роба-Тигер. Устройство и работа ходовой части гусеничных тракторов. Трансмиссия тракторов Т-150. Подготовка пахотного агрегата. Комбайн ДОН-1500. Комбайн Акрос 530. Трактор РТМ-160. Устройство и работа дизельных двигателей. Диагностика работы двигателей. Трактор «Беларус МТЗ-1221» Технология минимальной обработки. Гидравлическая система комбайнов. Подъемные машины ПМН-30(погрузчик манипуляторной навесной). Технология выращивания картофеля. Уборка сахарной свеклы. Уборка зерновых культур и подсолнечника. Жатки для уборки кукурузы и подсолнечника. Сельскохозяйственные машины фирмы АМАЗОНЕ. Сельскохозяйственные машины фирмы ЛЕМЕКС. БДМ 6*4. Завод с/х машин имени Медведева. Завод с/х машин г. Липецк. Завод с/х машин г. Белгород. Диагностика работы двигателя. Пахота и фигурное вождение. Учебный фильм. Регулировка клапанов двигателей. Замена ремня генератора и его натяжение двигателя ВАЗ-2105.</p>
Иностранный язык	<p>Учебное пособие «Создание Web-сайта на языке HTML» по МДК 04.01 «Технология создания Web-документов» Диски: «Страноведение» «Английский для каждого». Автобусы, поезда, такси. «Разговорный английский за 3 месяца» (8 дисков) Презентационные материалы</p>
Эксплуатация машинно-тракторного парка	<p>Презентационные материалы ОАО «КАМАЗ» (презентация, каталоги, информ.материал, логотипы, фотографии). НАКА (презентация) Контакт-1 (презентация) Контроль и измерение уровня. АСУ ТП. «ACROS» - презентация. Электронные учебники Сварка. Механизация животноводства. Электронные тренажёры: Тренажер трактора АТМ 5280. Тренажер зерноуборочного комбайна ACROS -530 Электронные проекты. Программа расчета технологической части курсовых или дипломных проектов по предмету «Эксплуатация машинно- тракторного парка». Программа для проведения аукциона. Мультимедийный комплекс для изучения общего устройства и работы</p>

кормоуборочного комплекса К-Г-6»
Мультимедийный комплекс для изучения общего устройства и принципа управления тракторами модельного ряда К-744Р, К-744Р1, К-744Р2.

Электронные имитационные программы:

1. Адаптация программы игры Farming Simulator 2009 от Giants-software в обучающем процессе.
2. Программа имитационного изучения органов управления автомобиля «КАМАЗ».
3. Программа имитационного изучения органов управления кормоуборочного комбайна ДОН-680М.
4. Программа имитационного изучения органов управления и основ управления агрегатом К- Р1-ППО-8-40 с тестом.
5. Программа имитационного изучения органов управления и основ управления агрегатом К-744Р1+ПЛН-8-40 с тестом.
6. Программа имитационного изучения органов управления и основ управления агрегатом ПОЛЕСЬЕ УЭС-2-280+КПК-3000 с тестом.
7. Программа имитационного изучения основ управлением запарника-смесителя С-11
8. Программа имитационного изучения основ управлением системы навозоудаления ТСН-160.
9. Программа имитационного изучения органов управления энергетического средства ЕС-1.
9. Программа имитационного изучения органов управления и основ управления агрегатом JD-7830+ CIRRUS-3000.
10. Программа для изучения управления зерноуборочным комбайном «ACROS- 530»

Фильмы

Посев ЛТЗ-155. Посев МТЗ-80.

Культивация ДТ-75.

Посев сахарной свеклы.

АКШ-6.

Выставка Агротех-2007г

Немецкий свеклоуборочный комбайн «Тигр».

Пахота ДТ-75

К-744 Р (общее знакомство)1ч. Органы управления.2ч. Движение, работа в поле. 3ч. К-744 .

Уборка свеклы КСН-6 -Полесье.

Полесье 2- 280.

Полесье 2- 250 + ЖВН 6.

Свеклоуборочный комбайн «Holmer»

1) Аккумуляторы.

2) Самосвалы.

Свеклоуборочный комбайн «KLEIN»

Всероссийская сельскохозяйственная выставка «Золотая осень -2006»

Всероссийская сельскохозяйственная выставка «Золотая осень -2007»

Машины для внесения удобрений.

Агрегатирование МТА.

Заготовка сена и соломы.

Подготовка пахотного агрегата

Уборка картофеля.

Кинематика МТА.

Агрегатирование МТА.

Внесение удобрений.
 Ходовая часть гусеничных тракторов.
 Безопасность труда при работе на комбайне.
 Гидросистемы комбайнов.
 Дизельные двигатели. Устройство и работа.
 Зерноуборочные комбайны.
 Комбайн «Дон -1500»
 Кормоуборочный комбайн
 КСК-100
 Новая линейка техники (зерно).
 Биокомплекс. Переработка и утилизация отходов.
 Ростсельмаш. ACROS Вектор,
 Дон-980
 Консервирование плющеного зерна - эффективный метод приготовления высококачественного корма.
 Сельскохозяйственная техника и оборудование для животноводства.
 Белгородский завод доильных машин
 Кировец. Петербургский тракторный завод.
 Комбайн ACROS - механические системы.
 Комбайн ACROS - гидравлические системы.
 Комбайн ACROS - электрические системы.
 Программа KRONE DVD
 Сельскохозяйственная техника и оборудование для животноводства.
 AG BAG -Передовая технология консервирования кормов в полимерные рукава.
 ООО «Молочная Компания Генетика».
 Кировец
 Техника фирмы «FENDT» (Германия).
 Техника фирмы «CLAAS» (комбайны, тракторы, вся с/х техника)
 Тракторы компании PRONAR.
 Техника компании AGRO.
 КАМАЗ (видеодиск)
 РТМ-160
 ОМТЗ
 К-744 (1, 2 ч.)
 AMAZONE Евротехника
 НФПК Ресурсосберегающие технологии возделывания с/х культур
 Кормозаготовка. Почвообработка.
 Рецепты доходного земледелия или Практика сберегающих технологий.
 ООО «ПромРегионСнаб»
 Отечественная и импортная с/х техника. Запчасти.
 Soil Programme 2007г.
 Почвообрабатывающая техника европейского качества.
 Agri
 FENDT (Германия)
 Фильм о предприятии. Полесье
 Компания MAVGVIN
 Инновационная технология хранения зерна и силоса в пластиковых рукавах.

	<p>«Гибридный элеватор». Технология ранней уборки зерновых при повышенной влажности.</p> <p>Универсальные подрессоренные тележки для жаток.</p> <p>Внедрение интенсивных технологий в животноводстве. Машины AMAZONE 3 разб.уд. 1-2 Опрыскиватели.4 картофелеуборочных комбайна. S сборник.</p> <p>РТ-М-160</p> <p>Молочные цеха. Мини-заводы. КОЛАКС.</p> <p>Техника для животноводства. Кормораздатчики. Погрузчики.</p> <p>Агроторг «Velos pedar».</p> <p>Производственное объединение Гомсельмаш</p> <p>Техника для ферм.</p> <p>Оборудование для доения.</p> <p>AMAZONE с/х техника</p> <p>SIP с/х машины для кормопроизводства.</p>
<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>Учебный видеокурс «Интерактивная школа»</p> <p>Материалы для проверки знаний по безопасной эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста- машиниста категории «F»</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по эксплуатации машин и оборудования категории «B»</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации машин категории «E (гусеничные машины).</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «C»</p> <p>Материалы для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста- машиниста категории «C»</p> <p>Материалы для проверки знаний по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «B»</p> <p>Материалы для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста- машиниста категории «D»</p> <p>Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования (колесные машины категории «B», «C», «D».)</p> <p>Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, не предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования.</p> <p>Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей внедорожных мотосредств (категории «A»).</p> <p>Материалы для проверки знаний по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «D».</p> <p>Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей гусеничных машин (категории «E»).</p> <p>Материалы для проверки знаний по безопасной эксплуатации для водителей внедорожных мотосредств (категории «A»)</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста – машиниста III класса</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по</p>

	<p>эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста – машиниста категории «F»</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста – машиниста категории «E»</p> <p>Комментарии к материалам для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования (колесные машины категории «B», «C», «D».)</p> <p>Комментарии к материалам для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, не предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования.</p>
<p>Устройство и техническое обслуживание автомобилей</p>	<p>Электронные учебники:</p> <p>Специалист по ремонту и обслуживанию тракторов. Электрик по ремонту электрооборудования автомобилей. Электрооборудование отечественных легковых автомобилей. Слесарь по ремонту автомобилей.(автомобильные трансмиссии) Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания. Электрик по ремонту электрооборудования автомобилей. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузовых автомобилей. Специалист по ремонту электронных систем автомобилей. Управление грузовых автомобилей.</p> <p>Лекция. Электрооборудование.</p> <p>Практикум: Практикум автомеханика по ремонту автомобилей. (в двух частях)</p> <p>Диски: 1.Двигатель ЗМЗ 560. Техническое обслуживание и ремонт. 2.CHRYSLER 2.4 – DOHC Техническое обслуживание и ремонт.</p>
<p>Сельскохозяйственные машины.</p>	<p>Мультимедийный комплекс «Основы управления зерноуборочным комбайном КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»</p> <p>Диски: Сельскохозяйственная техника (Мастер - наладчик сельскохозяйственной техники)</p> <p>Учебное пособие «Устройство сельскохозяйственных машин»</p> <p>DVD: Ростсельмаш. Новое измерение- комбайн CLAAS (рекламные ролики)</p> <p>Презентации: «Основы фермерства». «Сельскохозяйственные и мелиоративные машины». «Сталинград - город герой»</p>