

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, производственных цехов и полигонов
ГАПОУ СО «СТАЭТ»**

Наименование кабинета	Перечень материально-технического обеспечения
<i>Учебный корпус №1</i>	
<p><i>Кабинет №106</i> Русского языка и литературы Родной литературы Социальная адаптация и основы социально-экономических знаний</p>	<p>Рабочее место преподавателя Учительский стол с тумбой – 1 шт. Учительский стул (мягкий) – 1 шт. Доска Компьютерный стол – 1 шт. Компьютер (монитор PHILIPS, системный блок) Принтер Экран Мультимедийный проектор Ученические столы -12 шт. Ученические стулья (жёсткие) – 20 шт. Угловой шкаф – 1 шт. Книжный шкаф – 2 шт.</p>
<p><i>Кабинет №107</i> Основ безопасности жизнедеятельности Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p>	<p>Рабочее место преподавателя Компьютерный стол -1 шт. Учебный стол -15 шт. Доска трехсекционная -1 шт. Учительский стул -1 шт. Ученические стулья (жёсткие) -24 шт. Книжный шкаф -2 шт. Тумбочка -1 шт. Компьютер -1 шт. Телевизор -1 шт. Контрольно-измерительные материалы по темам</p>
<p><i>Кабинет №111</i> Физики Астрономии Технической графики Основ электротехники</p>	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места на 25 обучающихся Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Принтер Пакет MicrosoftOffice Учебно-планирующая документация Средства обучения и измерители стандарта Приборы для демонстрации опытов по разделам физики Стенды для проведения лабораторных работ Таблицы по темам Плакаты по темам Экран настенный Дидактический и раздаточный материал по всем разделам физики Тесты по разделам дисциплин Контрольные работы Лабораторный стенд «Электрические цепи и основы электроники» - 3 шт. <i>Средства обучения и измерители стандарта:</i> Методические указания к проведениям лабораторных и практических работ Электронные плакаты Стенды для проведения лабораторных работ Макеты электрооборудований:</p>

	<p>Конденсаторы Амперметр Вольтметр Термостат Реостат Потенцеометр Трансформатор</p>
<p><i>Кабинет №112</i> Математика</p>	<p>Посадочные места на 25 обучающихся Рабочее место преподавателя Компьютер Проектор Колонки Принтер Комплект учебно-наглядных пособий: Модели Стенды Таблицы Комплект контрольных работ Комплект проверочных работ Комплект тестов <i>Интернет-ресурсы:</i> http://www.aonb.ru/depart/is/mat.pdf http://mathege.ru/or/ege/Main Комплект основной и дополнительной литературы в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины</p>
<p><i>Кабинет №115</i> Правил безопасности дорожного движения Управления транспортными средствами и безопасности движения Управление коллективом исполнителей</p>	<p>Посадочные места на 25 обучающихся Рабочее место преподавателя Электрифицированные стенды: Прибор - тренажер для изучения правил проезда регулируемого перекрестка с автоматическим контролем Прибор - тренажер для изучения правил проезда нерегулируемого перекрестка с автоматическим контролем Комплект учебно-наглядных пособий «Правила БДД» Электрифицированный стенд: «Средства регулирования дорожного движения» Комплект наглядных пособий: «Дорожные знаки» Учебно-наглядное пособие: «Дорожная разметка» Учебно-наглядное пособие: «Сигналы регулировщика» Учебно-наглядное пособие: «Сигналы светофора» Учебно-наглядное пособие: «Расположение дорожных знаков и учебных маршрутов в населенном пункте» Комплект раздаточных материалов по темам программы Комплект оценочных средств по разделам дисциплины Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, законы РФ) Наглядные пособия (административное право, уголовное право, гражданское право, Закон об ОСАГО) <i>Технические средства обучения:</i> Компьютер с лицензионным программным обеспечением медиа-проектор Принтер 10 автоматизированных рабочих мест с программным обеспечением (сетевая версия ГИБДД) Комплект CD-дисков по разделам программы</p>

<p><i>Кабинет №122</i> Химии Биологии Географии Экологии Экологических основ природопользования Основ агрономии Основ зоотехнии Естествознания Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве Физиологии питания <i>Лаборатории:</i> Химии</p>	<p>Рабочее место преподавателя Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Вытяжной шкаф Парты-12 шт. Стулья- 24 шт. Доска трехсекционная Шкафы – 2 шт. Таблицы: Периодическая система химических элементов Таблица растворимости Электрохимический ряд напряжений металлов Строение органических веществ Метан, строение молекулы метана Этилен Ацетилен Бензол Одноатомные спирты Строение молекулы альдегида Структура молекулы белка. Приборы, инструменты, аппаратура Штатив металлический с набором колец и лапок Штатив для пробирок Спиртовка Посуда и вспомогательные материалы Штатив лабораторный Пробирки Воронка лабораторная Колба коническая разной емкости Палочки стеклянные Стаканы химические разной емкости Стекла предметные Цилиндры мерные Чашка выпарительная Щипцы тигельные Вата гигроскопическая Держатель для пробирок Ерши для мойки колб и пробирок Неорганические вещества и реактивы согласно учебной программе УМК по химии</p>
<p><i>Кабинет №123</i> Истории Обществознания Философии Правовое обеспечение профессиональн ой деятельности Права</p>	<p>Рабочее место преподавателя Компьютерный стол -1 шт. Ученический стол -12 шт. Доска трехсекционная -1 шт. Учительский стул (мягкий) -1 шт. Ученические стулья (жесткие) -24 шт. Книжный шкаф -2 шт. Тумбочка -2 шт. Компьютер -1 шт. Сканер -1 шт. <i>КАРТЫ:</i> 1.Великая октябрьская Социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти (ноябрь 1917- февраль 1918 г.)</p>

	<p>2. Великая отечественная война Советского союза 1941-1945 гг. 3. Восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1946-1958 гг. 4. Вторая мировая война 1939-1945 гг. 5. Европа с 1870 по 1914 гг. (парижская коммуна (18.03-28.05.1971 г.), (Балканы во время Русско-Турецкой войны 1877-1878 г.г.) 6. Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928-1940) 7. Карта мира 8. Комсомол в боях за власть советов (1918-1920). 9. Охраняемые природные объекты Свердловской области 10. Первая мировая война 1914-1918 гг. 11. Политико - административная карта СССР 12. Политическая карта мира 13. Политическая карта мира (для лекционных работ) 14. Российская Федерация - Физическая карта мира 15. Свердловская область 16. Союз Советских Социалистических Республик 17. Территориально-политический раздел мира с 1876-1914 гг 18. Уральский район 19. Электрификация СССР (экономическая учебная карта) КАРТИНЫ И КАРТОСХЕМЫ: 1. Братание на фронте 2. Бой у Горбатого моста на Пресне. Декабрь 1905 год. 3. Второй съезд РСДРП 4. Штурм Зимнего дворца 5. Обуховская оборона 6. Столыпинская аграрная реформа 7. Рабочий контроль на заводе 8. В избе крепостного крестьянина 9. Установление советской власти в Москве 25.10-2.11.1917 г. 10. Вооруженное восстание в Петрограде 24-25.10.1917 г.</p>
<p><i>Кабинет №124</i> Мультимедиа-технологий <i>Лаборатории:</i> Технологии разработки баз данных Системного и прикладного программирования Информационно-коммуникативных систем Управления проектной деятельности <i>Полигон:</i> Вычислительной техники</p>	<p>Рабочее место преподавателя Доска -1 шт. Стол преподавателя Стол компьютерный -13 шт. Парта - 8 штук Стул ученический - 17 штук Стул мягкий -11 штук Шкаф -3 штук <i>Программное обеспечение:</i> MS Windows XP Professional, Windows 7 Professional; ОС Windows Server 2008 R2 CoreIDRAW; АBBYY Fine Reader 10.0 Photoshop Web- дизайн 1С Бухгалтерия 8.2 Персональные электронные вычислительные машины ученические ОС Win 10 pro, intel Core i3-3220CPU, 3.30GHz, RAM 4 Gb, HDD 500 Gb. -11шт. Монитор- Philips 196V3L -11 шт. Клавиатура – USB -11 шт. Мышь – USB -11 шт. Персональные электронные вычислительные машины преподавателя: ОС Win 10 pro, intel Core i3-7100CPU, 3.90GHz, RAM 8 Gb,</p>

	<p>HDD 1000 Gb. -1 шт. Монитор- Samsung SyncMaster S20D300 Клавиатура – USB Мышь - USB Принтер SAMSUNG ML2850 Принтер HP Color LaserJet 1600 Плоттер HP Disgnjet 510 Мультимедийный проектор – NEC M260W Цифровая доска EfaceBoard Колонки активные Микрофон и наушники - 11 шт. Web камера - 11 шт. Операционная система DOS, Widows, Linux -11 шт. Файловый менеджер: Norton commander, Far manager, Total Commander -11 шт. Архиватор: WinRAR, WinZip 11 штук Офис пакеты: Microsoft office, OpenOffice -11 шт. Программы компьютерной графики: CorelDRAW, Adobe Photoshop, GIMP, Blender – шт. Система автоматизированного проектирования: AutoCAD, Компас 3D -11 шт. Видеоредактор: Movavi Video Editor, Windows Live Movie Maker, Adobe Premiere -11 шт. Система управления базами данных: Ms sql server, Ms sql server management studio ssms, Mysql, Oracle Database -11 шт. Среда разработки: Microsoft Visual Studio, Arduino IDE – шт. Система для автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета и составления отчетности: Технологическая платформа "1С:Предприятие 8" с набором типовых конфигураций - 11 шт.</p>
<p><i>Кабинет №125</i> Товароведения Коммерческой деятельности Документационного обеспечения деятельности <i>Лаборатория:</i> Товароведения и экспертизы качества продовольственных товаров Товароведения и экспертизы качества непродовольственных товаров <i>Мастерская:</i> Учебный магазин Учебный склад</p>	<p>Посадочные места на 25 обучающихся Рабочее место преподавателя Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Рабочая зона магазина: Прилавки -5 шт. Витрины -2 шт. Горка -1шт. Манекены -3 шт. Весы настольные электронные: «ВР-05мс-15/2-СРЖ» - 2шт. «Штрих – принт Ф115-2.5» -1шт. «ВСП-15.2-4ТКС» -1 шт. «ВСП-6-1-3К» -1шт. Кассовые аппараты «АМК-100К» -2 шт. Рост-терминал «EasyPOSlite» -2 шт. Весы МТ 0,15 В1ЖА-8/СКЛ «Ньютон» (технологические) - 1 шт. Весы МТ 0,3 В1ЖА-8/СКЛ «Ньютон» (технологические) - 1 шт. Мелкий инвентарь – пробирки, колбы, ножи, тарелки</p>
<p><i>Кабинет №126</i> Кабинет информационных технологий в профессиональной</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Посадочные места на 25 обучающихся Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Компьютер учебный – 10 шт.</p>

<p>деятельности Информатика Основы исследовательской деятельности</p>	<p>Принтер Сканер <i>Средства обучения и измерители стандарта:</i> Пакет MicrosoftOffice, «Компас3D» Тренажеры по различным темам Комплект учебно-наглядных пособий Рекомендуемые ФГОС учебники Дидактический материал Раздаточный материал Учебно-планирующая документация</p>
<p>Учебно-производственный корпус №2</p>	
<p><i>Учебный кулинарный цех №201</i> Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места Учебная кухня ресторана</p>	<p>Рабочее место преподавателя <i>Технические средства обучения:</i> Компьютер Средства аудиовизуализации Мультимедийные и интерактивные обучающие материалы Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды) Весы настольные электронные Пароконвектомат Конвекционная печь Микроволновая печь Расстоечный шкаф Плита электрическая Фритюрница Электрогриль (жарочная поверхность) Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Льдогенератор Тестораскаточная машина Планетарный миксер Блендер ручной с дополнительной насадкой для взбивания Мясорубка Процессор кухонный Слайсер Бликсер для тонкого измельчения продуктов Миксер для коктейлей Соковыжималки для цитрусовых, универ-сальная Машина для вакуумной упаковки Кофемашина с капучинатором Кофемолка Газовая горелка для карамелизации Набор инструментов для карвинга Овоскоп Нитраттестер Машина посудомоечная Стол производственный с моечной ванной Стеллаж Моечная ванна двухсекционная Картофелеочистительная машина МОК -125 Мясорубка МИМ -82 Холодильник бытовой Плита ПЭ-0,53-2шт</p>

	Плита ПЭСМ -4ШБ Привод ПУ-06 Микроволновая печь «Samsung» Пароконвектомат» «Абат» ПКА 6-1/1ВМ Взбивальная машина «Jaji» Производственные столы Столовые приборы и посуда: ложки, вилки, тарелки, кружки Столовая посуда: кастрюли 3л., 2л, 1л, сотейники, сковородки, противни Инструменты и инвентарь
<i>Учебный кондитерский цех № 208</i>	Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды) Весы настольные электронные Пароконвектомат Жарочный шкаф Микроволновая печь Расстоечный шкаф Плита электрическая Фритюрница Электрогриль Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Льдогенератор Тестораскаточная машина Планетарный миксер Блендер ручной с дополнительной насадкой для взбивания Мясорубка Процессор кухонный Слайсер Куттер для тонкого измельчения продуктов Миксер для коктейлей Соковыжималки для цитрусовых, универ-сальная Машина для вакуумной упаковки Кофемашина с капучинатором Кофемолка Газовая горелка для карамелизации Набор инструментов для карвинга Овоскоп Нитраттестер Машина посудомоечная Стол производственный с моечной ванной Стеллаж Моечная ванна двухсекционная Фризер Миксер погружной Лампа для карамели Аппарат для темперирования шоколада Термометр инфракрасный Термометр со щупом Производственный стол с деревянным покрытием Производственный стол с мраморным покрытием охлаждаемый
<i>Кабинет №217</i>	Учительский стол с тумбой – 2 шт.

<p>Технологии кулинарного производства Технологии кондитерского производства</p>	<p>Учительский стул – 1 шт. Доска Шкаф книжный – 2шт. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Парта ученическая – 12 шт. Стул ученический – 24 шт. Информационные стенды Учебно-методический комплекс Дидактический и раздаточный материал Комплект контрольно-измерительных материалов</p>
<p><i>Кабинет №218</i> Иностранного языка</p>	<p>Рабочее место преподавателя Учительский стол с тумбой – 2 шт. Учительский стул – 1 шт. Доска Шкаф книжный – 2шт. Персональный компьютер Парта ученическая – 12 шт. Стул ученический – 24 шт. Информационные стенды Учебно-методический комплекс Дидактический и раздаточный материал Комплект контрольно-измерительных материалов</p>
<p><i>Кабинет №219</i> Экономики организации Статистика Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита Экономической теории Теории бухгалтерского учета Анализа финансово-хозяйственной деятельности Экономики и менеджмента Бухгалтерского учета</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Сканер-принтер-копир Рабочие места на 24 обучающихся Микрокалькуляторы -15 шт. Рабочая программа учебной дисциплины Тесты для зачета</p>
<p><i>Учебно-производственный корпус №3</i></p>	
<p><i>Лаборатория №301</i> Двигателей внутреннего сгорания Электрооборудования автомобилей Автомобильных эксплуатационных материалов Технического обслуживания автомобилей Ремонта автомобилей</p>	<p>Автомобиль ГАЗ-3307 Автомобиль ВАЗ-2106 Автомобиль ВАЗ-2109 Макет двигателя с поворотным устройством ЗМЗ - 53 – 2 шт. Макет двигателя с поворотным устройством Д -740 -2 шт. Макет двигателя ВАЗ -2109 Макет двигателя с поворотным устройством ВАЗ-2110 Макет КПП ГАЗ-53 Макет КПП ЗИЛ-130 Макет КПП ВАЗ-2101 <i>Оборудование и инструменты:</i> Гидравлический передвижной подъемник Четырехстоечный подъемник Lema GC-5,0F Катушка вытяжная для удаления выхлопных газов - SER-P 100x12,5</p>

Диагностический стенд для контроля и регулировки установки углов установки колес КДС-5К
Измеритель суммарного люфта
Стенд шиномонтажный «Мастер» STD-106
Стенд для разбортовки колес РСГ- 508
Стенд для балансировки колес В-340Е
Станок балансировочный СБМП,000,01 МП
Установка компрессорная СБ4/С-100.LB30
Пневмопистолет для ремонта колес КС 018.000.01
Прибор для проверки света ТФ-01
Прибор для тестирования и ультразвуковой очистки элементов топливopодачи инжекторных двигателей АТТ-GB6В
Комплект для измерения компрессии в цилиндрах F903G7
Микрометр ЗУБР "ЭКСПЕРТ»
Электронный индикатор 1МИГ 0.001
Стенд для прокачки тормозной системы, замены жидкости
Установка передвижная для сбора отработанного масла ЦПКТЬ-С508
Нагнетатель масла Lubeworks
Набор для рихтовки кузова СОРОКИН 6.107
Шлифовальная машинка Р.І.Т. Р 91501
Вибрационная шлифмашинка ВО 3710
Углошлифовальная машинка PWS 720-115
Комплект пластинчатых щупов -3шт.
Переносной стробоскопический прибор -3шт.
Эталонный манометр
Двухстоечный стационарный подъемник с электромеханическим приводом
Приспособление для проверки свечей зажигания
Ключ моментальный шкальный КМШ-140-1
Приспособление для рассухаривания клапанов
Индикатор часового типа 0-10ММ - 2шт.
Верстак слесарный - 2шт.
Кран передвижной гидравлический
Осмотровая канава
Электродрель
Шпильковерт
Приспособление для разборки сцепления
Комплекс диагностический «Автомастер АМ1-М»
Газоанализатор «Инфракар»
Дымомер «Инфракар»
Станок сверлильный
Станок обдирочно-шлифовальный
Измеритель суммарного люфта ИСЛ-401 М
Эксцентриковая шлифовальная машина
Вибрационная шлифовальная машина
Краскораспылитель -2шт.
Инструменты:
Комплект рихтовочных молотков
Домкрат
Набор слесарного инструмента
Набор гаечных ключей
Набор торцовых головок
Набор универсальных съемников

	Полотно ножовочное Круги отрезные Круги шлифовальные Комплект сверл Комплект метчиков Комплект лерок Плашки Щетки металлические
<i>Лаборатория №302</i> Технических измерений Электрооборудования автомобилей Технического обслуживания и ремонта автомобилей	Стенд по электрооборудованию автомобилей Прибор для тестирования и ультразвуковой очистки элементов топливоподдачи инжекторных двигателей АТТ-GB6B Комплект для измерения компрессии в цилиндрах F903G7 Микрометр ЗУБР "ЭКСПЕРТ" Электронный индикатор 1МИГ 0.001 Эталонный манометр Приспособление для проверки свечей зажигания Ключ моментальный шкальный КМШ-140-1 Верстак слесарный – 4 шт. Электродрель Шпильковерт Комплекс диагностический «Автомастер АМ1-М» Газоанализатор «Инфракар» Дымомер «Инфракар» Измеритель суммарного люфта ИСЛ-401М Набор слесарного инструмента Набор гаечных ключей Набор торцовых головок
<i>Кабинет №303:</i> Устройства автомобилей Технического обслуживания и ремонта автомобилей Тренажер по вождению автомобиля	Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Доска Шкаф стеклянный Рабочие места на 24 обучающихся Комплект нормативной документации Информационные стенды Учебно-методический комплекс Дидактический и раздаточный материал Комплект контрольно-измерительных материалов Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством категории «В», «Форвард Л3»
<i>Мастерская №304</i> Сварочная для сварки металлов Сварочная для сварки неметаллических материалов	Рабочее место мастера Сварочно-сборный стол Рабочие сварочные кабины – 5 шт. Сварочные аппараты – 5 шт. Сварочный кабель 25мм - 2, 5м. Заземляющий кабель 35мм - 2, 5м. Верстак слесарный – 8 шт. Учебный сварочный стол с вытяжным устройством – 5 шт. УШМ учебная - 5 шт. Пресс гидравлический Печь муфельная для прокалики электродов Углошлифовальная машина (под круг 125 мм) Газосварочный аппарат Газовый резак

	<p>Баллон с углекислотой Рукава (шланги) кислородные для поддува d 6мм. Набор слесарного инструмента Контрольные образцы (пластины, трубные заготовки и т.п.) Сварочные электроды Диски шлифовальные 6мм. d125мм Диски отрезные 1,6-2мм. d125мм Щетка дисковая стальная 125мм</p>
<p><i>Кабинет №306</i> Технические основы сварки и резки металлов</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Рабочие места на 24 обучающихся Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Дидактический и раздаточный материал по всем разделам учебных дисциплин Тесты проверочные Контрольные работы по разделам Методические указания к выполнению практических работ Техническая документация (Нормативно-техническая документация, Российская национальная система нормативной документации по сварке, Карта технологического процесса сварки и т.д.) <i>Наглядные пособия:</i> Диск с электронными плакатами "Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов" – 157 шт. Комплект плакатов на жесткой основе 420*600 мм. "Дуговая сварка покрытыми электродами" - 3 плаката Комплект плакатов на жесткой основе 420*600 мм. "Техника безопасности при сварочных работах " - 5 плакатов Комплект плакатов на жесткой основе 420*600 мм. "Сварные соединения и швы" -3 плаката Учебники: Овчинников В.В. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом», 2018 г. Галушкина В. Н. Технология производства сварных конструкций, М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. Милютин В.С. , Катаев Р. Ф. Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением, М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. Овчинников В.В. Подготовительно-сварочные работы. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. Овчинников В. В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. Галушкина В. Н. Технология производства сварных конструкций. Рабочая тетрадь. М.: Издательский центр «Академия», 2012 г. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Практикум. М.: Издательский центр «Академия», 2014 Овчинников В.В. «Охрана труда при производстве сварочных работ», 2009 г., ОИЦ «Академия». Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. Покровский Б. С. «Слесарно-сборочные работы» 2010, ОИЦ</p>

	<p>«Академия» Покровский Б. С. «Основы слесарного дела» Рабочая тетрадь, 2010 г, ОИЦ «Академия» Интернет – ресурсы: www.svarka-reska.ru www.svarka.net www.prosvarku.ru websvarka.ru Сварщики.py http://www.svarschiki.ru/podgotovitelnye-raboty-pered-svarkoi.html Комплект оценочных средств</p>
<p>Лаборатория №307 Светотехники и электротехнологии Метрологии, стандартизации и подтверждения качества. Полигон: Электромонтажный ЦПДЭ по компетенции: «Электромонтаж»</p>	<p>Рабочие кабины обучающихся – 10 шт. Переносная розетка с заглушкой TDM -10 шт. Верстак слесарный однотумбовый ВМ.100 -10 шт. Ящик пластиковый АСТЕЛЮ -10 шт. Мусорный контейнер -10 шт. Коврик диэлектрический -10 шт. Тележка инструментальная WD1318, -10 шт. Сумка поясная для инструмента 38640 -10 шт. Плоскогубцы комбинированные ЗУБР 2201-10 шт. Кабелерез КОБАЛЬТ 249-013 -10 шт. Круглогубцы КОБАЛЬТ -10 шт. Инструмент для снятия кабельной изоляции -10 шт. Нож для резки кабеля с ПВХ, с фиксатором 10 шт. Съемник изоляции SHTOK СИ -10 шт. Набор диэлектрических отверток -10 шт. Набор крестовых изолированных отверток -10 шт. Мультиметр Mastech MY64-10 шт. Ящик для инструментов -10 шт. Набор торцевых головок с принадлежностями, 23 предмета -10 шт. Налобный аккумуляторный фонарь -10 шт. Труба ПВХ 20мм, серая ИЕК 3м - 100 шт. Крепеж-клипса для труб д.20 - 700 шт. Поворот на 90 градусов труба-труба, IP40, д. 20мм - 200 шт. Коробка универсальная КМКУ "ЭЛЕКОР"- 100 шт. Розетка SCHNEIDER - 50 шт. Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный ВК4-22-00- П на 2 модуля - 50 шт. Коробка распределительная IP55 RuviniL - 120 шт. Датчик движения CAMELION LX-03C/Wh – 15 шт. Патрон TDM, E27, наклонный, настенный, - 100 шт. Лампа накаливания КОСМОС, E27, 40Вт – 120 шт. Соединительная клемма для быстрого монтажа WAGO 2273-204 4-х проводная – 400 шт. Соединительная 5-ти проводная клемма WAGO – 300 шт. Щит этажный на 2 учёта ЩЭ-2 -10 шт. Автоматический двухполюсный выключатель ЕКF 63А -25 шт. Автоматический двухполюсный выключатель ЕКF 50А -25 шт. Автоматический двухполюсный выключатель ЕКF 40А -25 шт. Автоматический однополюсный выключатель ЕКF 32А -25 шт. Автоматический однополюсный выключатель ЕКF 25А-25 шт. Автоматический однополюсный выключатель ЕКF 16А -25 шт. Автоматический однополюсный выключатель ЕКF 10А -25 шт.</p>

	<p>Автоматический однополюсный выключатель ЕКФ 6А-25 шт. Дифавтомат АВДТ-32 1п+N, С, 16А, 30МА -25 шт. АВДТ Legrand DX34П С16А 30МА -2 шт. Соединительная шина 3п, РІN 63А ІЕК -3 шт. Соединительная шина 2п типа РІN ІЕК -3 шт. Фиксатор на DIN-рейку ФК-101 -100 шт. Счетчик Инкотекс Меркурий -20 шт. Щит распределительный навесной на 12 модулей-10 шт. Щит распределительный навесной на 18 модулей -10 шт. Диф.автомат АД-12 2п, С, 16А, 30МА ІЕК -10 шт. Логическое реле PLR-S. CPU1206(R) 220В АС с экраном ONI в комплекте с кабелем для программирования PLR-S-CABLE-USB -3 шт. Логическое реле PLR-S. Стартовый набор 24В DC ONI с кабелем для программирования PLR-S-CABLE-USB -2 шт. Источник питания импульсный 100-240В АС/24В DC/12В DC 0.35А/0.02А 1- фазный, - 3 шт. Кнопка зеленая возвратная 22ммно+нз - 70 шт. Переключатель с фиксацией 2 позиции 1но - 10 шт. Лампа AD22DS LED матрица - 40 шт. Силовой распределительный шкаф ШРС -2 шт. Вставка плавкая ПН2-250-С-100А - 6 шт. Вставка плавкая ПН2-100-С-80А- 12 шт. Вставка плавкая ППНИ-33 63А - 12 шт. Вставка плавкая ППНИ-33 50А - 12 шт. Плавкая вставка ППН-33 160/40А - 12 шт. Вставка плавкая ППНИ-33 32А - 12 шт. Вставка плавкая ППНИ-33 25А - 12 шт. Вставка предохранителя плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 - 6 шт. Защитные открытые очки РОСОМЗ О35 ВИЗИОН PL 13511-10 шт. Ручные пресс-клещи SHTOK ПК-4вт - 10 шт. Мегаомметр МЕГЕОН 13130 -2 шт. Сетевой удлинитель от 5 розеток -2 шт. Наконечники медные ТМЛ в ассортименте Провода в ассортименте Кабеля в ассортименте Саморезы универсальные 3,5х30</p>
<p><i>Лаборатория №308</i> Ремонт трансмиссии, ходовой части и механизмов управления Мастерская демонтажно-монтажная</p>	<p><i>Оборудование и инструменты:</i> Четырехстоечный подъемник Lema GC-5,0F Диагностический стенд для контроля и регулировки установки углов установки колес КДС-5К Измеритель суммарного люфта Стенд шиномонтажный «Мастер» STD-106 Стенд для разбортовки колес РСг- 508 Стенд для балансировки колес В-340Е Станок балансировочный СБМП,000,01 МП Установка компрессорная СБ4/С-100.LB30 Пневмопистолет для ремонта колес КС 018.000.01 Микрометр ЗУБР "ЭКСПЕРТ» Электронный индикатор ІМИГ 0.001 Стенд для прокачки тормозной системы, замены жидкости Установка передвижная для сбора отработанного масла</p>

	<p>ЦПКТЬ-С508 Нагнетатель масла Lubeworks Набор для рихтовки кузова СОРОКИН 6.107 Шлифовальная машинка Р.І.Т. Р 91501 Вибрационная шлифмашинка ВО 3710 Углошлифовальная машинка PWS 720-115 Переносной стробоскопический прибор-3шт. Эталонный манометр Ключ моментальный шкальный КМШ-140-1 Приспособление для рассухаривания клапанов Индикатор часового типа 0-10ММ - 2шт. Верстак слесарный – 6 шт. Электродрель Шпильковерт Приспособление для разборки сцепления Станок сверлильный Станок обдирочно-шлифовальный Краскораспылитель -2шт. <i>Инструменты:</i> Комплект рихтовочных молотков Домкрат Набор слесарного инструмента Набор гаечных ключей Набор торцовых головок Набор универсальных съемников Полотно ножовочное Круги отрезные Круги шлифовальные Комплект сверл Комплект метчиков Комплект лерок Плашки Щетки металлические</p>
<p><i>Кабинет №313</i> Основ материаловедения Материаловедения Инженерной графики Технического черчения Технической механики Метрологии, стандартизации и подтверждения качества Лаборатория материаловедения</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Рабочие места на 24 обучающихся Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Принтер Пакет Microsoft Office Учебно-планирующая документация Методические указания к проведениям лабораторных и практических работ Дидактический и раздаточный материал по всем разделам Тесты по темам Контрольные работы по разделам. Универсальный твердомер Образцы металлов и сплавов Металлографический микроскоп Металлоскоп с микрошлифпорошками <i>Контрольно-измерительные инструменты:</i> линейка (L-60см); транспортир; угольник 60°; угольник 45°; циркуль;</p>

	<p>штангенциркуль; гладкий микрометр; калибры; универсальный угломер; индикатор часового типа; микрометр со вставками. Карандаш</p>
<p><i>Кабинет №314:</i> Электротехники Электронной техники Светотехники и электротехнологии</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Принтер Пакет Microsoft Office Учебно-планирующая документация Средства обучения и измерители стандарта: Методические указания к проведениям лабораторных и практических работ Электронные плакаты Стенды для проведения лабораторных работ Трансформатор MZC-304 - Измеритель параметров цепей электропитания зданий Аппарат ЕЛ-15 (для контроля обмоток электрических машин) РТ-2048-01кА Комплект нагрузочный измерительный с регулятором на токи от 10-1000А ЛИС-М Искатель скрытой проводки Измеритель сопротивления заземления АКИП-8701 Макеты электрооборудований: Конденсаторы Амперметр Вольтметр Термостат Реостат Потенцеометр</p>
<p><i>Кабинет №321, №322</i> Пункт технического обслуживания и ремонта тракторов и СХМ <i>Лаборатории:</i> Механизации сельскохозяйственного производства Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, и мелиоративных машин Эксплуатации машинно- тракторного парка Технического обслуживания и ремонта машин <i>Мастерские:</i> Кузнечная Слесарная</p>	<p>Стол производственный мастера Стул мягкий Парты ученическая – 6 шт. Стул ученический – 12 шт. Столы слесарные - 6 шт. Колесный трактор МТЗ-80 Гусеничный трактор ДТ-75МЛ Макет двигателя с поворотным устройством МТЗ-80 Макет двигателя с поворотным устройством А-41 Макет двигателя с поворотным устройством СМД-117 Макет насоса топливной системы УТН-5М Макет гидрораспределительной системы МТЗ-80 Макет рулевого управления МТЗ-80 Макет КПП МТЗ-80 Макет заднего моста ДТ-75М Макет механизмов управления гусеничного трактора ДТ-75МЛ Передний мост МТЗ-80 Установка компрессорная СБ4/С-100.ЛВ30. Стенд проверки топливных насосов СДТА-1 Стенд для проверки и регулировки форсунок КИ-28217 Сверлильный станок НС-12 Станок заточной ЗЕ-631</p>

	<p>Устройство пускозарядное Нагрузочная вилка НВ-Б Ариометр Орион АР-02 Вольтметр Съемник клапанов Съемник трехлапчатый Ключ динамометрический Микрометр Набор пластинчатых щупов Глубиномер ГМ-50 Электронный стетоскоп ADD350N Кран-балка Пресс-молот гидравлический Наковальня Горн кузнечный Набор головок Набор гаечных ключей Электродрель Домкрат Мелкий ручной инструмент (по 6 шт.): Набор слесарного инструмента Резьбонарезной инструмент Резьбомер Щуп Ножовки по металлу Ножницы по металлу Заклёпочник Бокорезы Плоскогубцы Напильники</p>
<p><i>Кабинет №326, №327</i> Кабинет механизации сельскохозяйственного производства <i>Лаборатории:</i> Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей Эксплуатации машинно-тракторного парка Технического обслуживания и ремонта машин Гидравлики и теплотехники Метрологии, стандартизации и подтверждения качества Технологии производства продукции растениеводства Технологии производства продукции животноводства</p>	<p>Рабочее место преподавателя Учительский стол с тумбой – 1 шт.; Учительский стул (мягкий) – 1 шт.; Доска Компьютерный стол – 1 шт.; Компьютер (монитор PHILIPS, системный блок) Принтер Экран Мультимедийный проектор Ученические столы -12 шт. Ученические стулья (жёсткие) – 20 шт. Угловой шкаф – 1 шт. Книжный шкаф – 2 шт. Учебно-планирующая документация Методические указания к проведениям лабораторных и практических работ Дидактический и раздаточный материал по разделам Тесты по темам Контрольные работы по разделам</p> <p><i>Учебная литература:</i></p> <p>Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве.- М.: "Академия", 2000, печатная, учебное пособие</p>

	<p>Курасов В.С. Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве, Кубанский ГАУ, 2011, электронный</p> <p>Маслов Г.Г. Разработка операционных технологий сельскохозяйственных механизированных работ, Кубанский ГАУ, 2011, электронный</p> <p>Гладков Г. И. Тракторы. Устройство и техническое обслуживание.- М.: Изд. центр. «Академия», 2008, печатная, учебное пособие</p> <p>Родичев В.А. Тракторы.- М.: "Академия", 2008, печатная, учебное пособие</p> <p>Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур.- Краснодар, 2010, электронная, пособие</p> <p>Юнусов Г. С. Сельскохозяйственные машины, 2009, электронный</p> <p>Виноградов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы : Лабораторный практикум.- М.: "Академия", 2013, электронный</p> <p>Котиков В. М. Ерхов А. В. Тракторы и автомобили, - М.: "Академия", 2008, печатный</p> <p>Мороз С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств, МАДИ, 2015, электронный</p> <p>Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту автомобилей(моторист) .- М.: "Академия", 2007, печатная, учебное пособие</p> <p>Покровский Б. С. Скакун В.А. Слесарное дело.- М.: "Академия", 2003, печатная, учебник</p>
<p>Мастерская по компетенции «Сити-фермерство», №328 ЦПДЭ по компетенции «Сити-фермерство»</p>	<p>Офисный стол - 6 шт.</p> <p>Стул - 10 шт.</p> <p>Запираемый шкафчик - 6 шт.</p> <p>Вешалка - 1 шт.</p> <p>Кулер - 1 шт.</p> <p>Мусорная корзина - 1 шт.</p> <p>Стол рабочий – 5 шт.</p> <p>Стеллаж – 5 шт.</p> <p>Стол-верстак СВ-0Т.00.00.14 – 5 шт.</p> <p>Мусорная корзина – 5 шт.</p> <p>Стул офисный на ножках – 5 шт.</p> <p>Защитные очки – 10 шт.</p> <p>Перчатки резиновые– 100 шт.</p> <p>Халат– 10 шт.</p> <p>Ноутбук (Intel i5, 8гб ОЗУ, HDD 500 гб, Windows 10, 15 дюймов) - 1 шт.</p> <p>МФУ Kyocera Ecosys M5526cdn (A4, 512Mb, LCD, 26стр/мин, цветное лазерное</p> <p>МФУ, факс, USB2.0, сетевой, DADF, двуст. печать) факс, DADF, двустор. печать, USB 2.0, сетевой) - 1 шт.</p> <p>Проектор NEC Projector UM351WG-WK (3xLCD, 3500 люмен, 6000:1, 1280x800, D-Sub, HDMI, RCA, USB, LAN, ПДУ, MHL, настен. крепление) - 1 шт.</p> <p>Экран для проектора на штативе, 16:9 - 1 шт.</p> <p>Пилот, 6 розеток - 1 шт.</p> <p>Коммутатор - 1 шт.</p>

Кабель/ конекторы - 1 шт.
Кабель для подключения проектора- 1 шт.
Телекоммуникационный шкаф настенный - 1 шт.
Комплект видеонаблюдения - 1 комп.
Модуль беспроводного соединения для проекторов - 1 шт.
MS office 2019- 1 шт.
Офисный стол - 6 шт.
Стул - 6 шт.
Запираемый шкафчик - 6шт.
Вешалка - 1 шт.
Мусорная корзина - 1 шт.
Перчатки рабочие– 20 шт.
Паяльная станция - 5 шт.
Удлинитель с usb NAVIGATOR npe USB-03-180-esc-3X1 c/з
выкл.3 гн.1.8м 2.1А - 5 шт. Электроробзик Makita 4329 - 5 шт.
Уровень 50см - 5 шт.
Угольник 300 мм - 5 шт.
Ножовка по дереву - 5 шт.
Светодиодный светильник - 20 шт.
Мерный стакан 100мл - 5 шт.
Мерный стакан 500 мл - 5 шт.
Мешалка магнитная с подогревом - 5 шт.
Рулетка 3м - 5 шт.
Arduino uno – 10 шт.
Кабель USB 2.0 (A-B) для Arduino - 10 шт.
Датчик света аналоговый - 5 шт.
Датчик температуры и влажности воздуха DHT22 - 5 шт.
Модуль кнопки (Зеленый) - 5 шт.
Модуль кнопки (Красный) - 5 шт.
Релейный модуль 16 каналов 5V - 10 шт.
Breadboard MB-102 830 точе - 5 шт.
Блок питания AC-DC 12В 20А - 5 шт.
Вентилятор компьютерный - 10 шт.
Микро водяной насос с двумя кронштейнами - 30 шт.
Модуль зуммера - 5 шт.
Набор резисторов - 5 шт.
Набор сверл - 5 шт.
Монтажный провод папа-мама 30см - 5 шт.
Монтажный провод папа-мама 20см - 5 шт.
Монтажный провод папа-мама 10см - 5 шт.
Провода "папа-папа" 10см - 5 шт.
Провода "папа-папа" 20см - 5 шт.
Провода "папа-папа" 30см - 5 шт.
Шуруповерт - 5 шт.
Стремянка 2 ступени- 5 шт.
Молоток- 5 шт.
Ящик для инструментов- 5 шт.
Tds-метр ручной- 5 шт.
Ph-метр ручной - 5 шт.
Осциллограф стационарный - 1 шт.
3D принтер- 1 шт.
Осциллограф портативный - 1 шт.
Мультиметр - 5 шт.
Кабель для принтера - 5 шт.

Коробка распределительная - 15 шт.
Клемма Wago 5 разъемов под провода 26.6x14x5x20.5 мм, полиамид, - 10 шт.
Ножницы- 5 шт.
Канцелярский нож- 5 шт.
Кусачки - 5 шт.
Секатор - 5 шт.
Ножовка по металлу - 5 шт.
Набор отверток - 5 шт.
Набор отверток - 5 шт.
TFT LCD 3,5" дисплей - 5 шт.
рН – регуляторы - 5 шт.
Весы лабораторные электронные 500 г/0,01 г. - 5 шт.
Контейнер для раствора - 5 шт.
Ведро 10 л - 5 шт.
Ящик для рассады - 5 шт.
Многоярусная гидропонная установка МГУ-3-3 - 1 шт.
Гидропонная установка для выращивания зелени - 1 шт.
AERO Concept 136 salad - 1 шт.
Система аэропоники Rainforest 2" 220V GHE - 2 шт.
Система аэропоники Rainforest 72 220V GHE - 2 шт. рН метр Milwaukee MW102-FOOD для продуктов питания - 1 шт.
Цифровой датчик температуры и влажности I2C (Trema—модуль) для Arduino - 10 шт.
Климатическое оборудование - увлажнитель для грибов вешенки, шампиньона - 5 шт.
Холодильная камера Polair КХН-11,75 - 5 шт.
Приставной стеллаж с полками 2000/1000 мм - 5 шт.
Парогенератор профессиональный MAGIC VAPOR RA, BF009FR, Bieffe - 5 шт.
Piranha Pro Mini (без ног) для Arduino - 10 шт.
Piranha Uno R3 для Arduino - 10 шт.
Arduino Mega 2560 REV3 - 10 шт.
Arduino NANO V 3.0 CH340G для Arduino - 10 шт.
Mega 2560 REV3 на CH340G (Arduino совместимый) для Arduino - 10 шт.
Arduino Pro Mini 5V 16MHz - 10 шт.
Piranha Pro Mini (без ног) для Arduino - 10 шт.
Piranha Uno R3 для Arduino - 10 шт.
Arduino Mega 2560 REV3 - 10 шт.
Arduino NANO V 3.0 CH340G для Arduino - 10 шт.
Mega 2560 REV3 на CH340G (Arduino совместимый) для Arduino – 10 шт.
Цифровой датчик температуры и влажности (Trema-модуль) для Arduino - 10 шт.
Датчик температуры DS18B20 1 метр. (Герметичный) для Arduino - 10 шт.
Цифровой датчик температуры и влажности высокой точности (Trema-модуль) для Arduino - 10 шт.
Датчик уровня воды (Угловой) для Arduino - 10 шт.
Ложка весы 500 гр/01гр (3 контейнера) - 10 шт.
Ноутбук (Intel i5, 8гб ОЗУ, HDD 500 гб, Windows 10, 15 дюймов) - 5 шт.
Мышь для компьютера- 5 шт.

	<p>Точка доступа - 1 шт. Notepad++- 5 шт. IDE Arduino - 5 шт. Светильники серии Operlux 34 Грильято (CSVT) - 40 шт. Встраиваемый светильник Operlux грильято (CSVT) - 40 шт.</p>
<p><i>Кабинет №329</i> Автомобильные эксплуатационные материалы Лаборатории: Автомобильные эксплуатационные материалы Топлива и смазочных материалов</p>	<p><i>Оборудование и инструменты:</i> Рабочее место мастера Комплект настенных плакатов Инструкционные карты Маслораздаточная колонка Прибор для тестирования и ультразвуковой очистки элементов топливopодачи инжекторных двигателей АТТ-GB6В Микрометр ЗУБР "ЭКСПЕРТ» Электронный индикатор 1МИГ 0.001 Стенд для прокачки тормозной системы, замены жидкости Установка передвижная для сбора отработанного масла ЦПКТЬ-С508 Нагнетатель масла Lubeworks Индикатор часового типа 0-10ММ - 2шт. Верстак слесарный - 2шт. <i>Инструменты:</i> Набор слесарного инструмента Набор гаечных ключей Набор торцовых головок Набор универсальных съемников Полотно ножовочное</p>
<p><i>Лаборатория №320</i> Лаборатория по выращиванию овощных, цветочных и декоративных культур в открытом и закрытом грунте</p>	<p>Компьютерный стол - 1 шт. Парта - 6 шт. Стулья -14 шт. Стул мягкий - 1 шт. Книжный шкаф - 2 шт. Компьютер - 1 шт. Принтер - 1 шт. <i>Измерители выполнения образовательного стандарта:</i> Тесты по темам Контрольно-оценочные средства Технологические карты Практические работы по разделам Учебно – методическая литература Справочная литература Учебные пособия для учащихся Разработки открытых уроков</p>
<p><i>Спортивный зал №400</i></p>	<p>Комплект лыж - 25 пар Лыжные палки - 21 пара Лыжные ботинки - 30 пар Рулетка - 50 м. Гранаты для метания 700 гр. – 2 шт., 500 гр. – 3 шт. Футбольные мячи - 2 шт. Волейбольные мячи - 1 шт. Скакалки - 12 шт. Конусы - 6 шт. Стойки для прыжков в высоту - 2 шт. Планка для прыжков в высоту - 1 шт.</p>

	<p>Гимнастические маты - 10 шт. Ворота для мини-футбола - 2 шт. Сетка волейбольная - 1шт.</p>
БАЙКАЛОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГАПОУ СО «СТАЭТ»	
Учебный корпус №1	
<p><i>Кабинет №113</i> Технического черчения Материаловедения Слесарная мастерская Техническая механика Основ электротехники</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя:</i> Стол преподавателя– 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска магнитная – 1 шт. Рабочее место обучающихся: Ученические столы -13 шт. Ученические стулья – 26 шт. Книжный шкаф – 1 шт. Стенды для макетов – 7 шт. Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам Тесты по учебным дисциплинам Комплект контрольно-измерительных материалов по УД для проведения экзамена Электронный банк презентаций и видеоуроков <i>Средства обучения и измерители стандарта:</i> Электронные плакаты Макеты электрооборудований: Конденсаторы Мультиметр Реостат Трансформатор Электронный банк презентаций и видеоуроков <i>Контрольно-измерительные инструменты:</i> Линейка (L-60см) Транспортир Циркуль Штангенциркуль Калибры Щуп Индикатор часового типа Микрометр со вставками Образцы металлов и сплавов (презентация). Металлографический микроскоп (видеоурок). Стол слесарный с тисками Стол слесарный Станок сверлильный Станок ЭТ-75 Станок точильный Станок токарный Инструменты и расходные материалы</p>
<p><i>Кабинет №114</i> Электротехники Охраны труда</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя:</i> Стол преподавателя– 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска магнитная – 1 шт. Рабочее место обучающихся: Ученические столы -13 шт. Ученические стулья – 26 шт.</p>

	<p>Книжный шкаф – 1 шт. Информационные стенды. Компьютер (монитор, системный блок) Пакет Microsoft Office ЖК телевизор Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам Тесты по учебным дисциплинам Электронный банк презентаций и видеоуроков Средства обучения и измерители стандарта: Электронные плакаты <i>Макеты электрооборудований:</i> Конденсаторы Мультиметр Реостат Трансформатор</p>
<p><i>Кабинет №115</i> Устройство автомобиля и технического обслуживания, Управления транспортными средствами и безопасности движения</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя:</i> Стол преподавателя– 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска магнитная – 1 шт. <i>Рабочее место обучающихся:</i> Ученические столы -13 шт. Ученические стулья – 26 шт. Книжный шкаф – 1 шт. Стенды для макетов – 7 шт. Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам Тесты по учебным дисциплинам Электронный банк презентаций и видеоуроков Средства обучения и измерители стандарта Электронные плакаты Комплект учебно-наглядных пособий «Правила БДД» Электрифицированный стенд: «Средства регулирования дорожного движения» Комплект наглядных пособий: «Дорожные знаки» Учебно-наглядное пособие: «Дорожная разметка» Учебно-наглядное пособие: «Сигналы регулировщика» Учебно-наглядное пособие: «Сигналы светофора» Учебно-наглядное пособие: «Расположение дорожных знаков и учебных маршрутов в населенном пункте» Комплект раздаточных материалов по темам программы Комплект оценочных средств по темам дисциплины Комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, законы РФ) Наглядные пособия (административное право, уголовное право, гражданское право, Закон об ОСАГО) <i>Контрольно-измерительные инструменты:</i> Линейка (L-60см) Транспортир Циркуль</p>

	<p>Штангенциркуль Калибры Щуп Универсальный угломер; Нутромер Индикатор часового типа Микрометр со вставками Стол слесарный с тисками Стол слесарный Станок сверлильный Станок ЭТ-75 Станок точильный Станок токарный Необходимые инструменты и расходные материалы</p>
<p><i>Кабинет №125</i> Кабинет безопасности жизнедеятельности</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя:</i> Стол учительский (письменный) Стул для преподавателя Стол компьютерный <i>Рабочее место обучающихся:</i> Стол-парта ученическая – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Доска классная односекционная Шкаф Стенды информационные Плакатница Плакаты - 48 шт. Информационные стенды - 10 шт. Учебное пособие по ОВС (огневая подготовка) Робот-тренажёр Гоша Макет АКМ 74 СВ1632 УЗК Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) «ШАНС» - Е - 20шт. Макет огнетушителя Медицинский инвентарь Макет «Индивидуальный рацион питания» Противогаз - 20 шт. Носилки - 2 шт. Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам Тесты по учебным дисциплинам комплект контрольно-измерительных материалов по УД для проведения дифференцированного зачета Электронный банк презентаций по основным разделам УД Электронный банк видеоуроков по основным разделам <i>Интернет-ресурсы:</i> https://multiurok.ru/id22843536/ https://infourok.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.youtube.com/</p>

	https://sdamgia.ru/ https://foxford.ru/
<p>Кабинет №126 Кабинет физики Кабинет астрономии</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя</i> Учительский стол с тумбой – 1 шт. Учительский стул (мягкий) – 1 шт. Доска магнитная – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Компьютерный стол -1 шт. Ученические столы -13 шт. Ученические стулья – 26 шт. Книжный шкаф – 2 шт. Шкаф -1 шт. Информационные стенды – 2 шт. Комплект учебно-наглядных пособий: Модели Таблицы Комплект контрольных работ Комплект проверочных работ Комплект тестов <i>Интернет-ресурсы:</i> http://www.aonb.ru/depart/is/mat.pdf http://mathege.ru/or/ege/Main. <i>Приборы и оборудование для демонстрации опытов и проведения лабораторных/практических работ:</i> Весы Титан Мензурка Стаканы мерные Реле по механике Дифференциальная решетка на подставке Магнит дугообразный Набор гирь Динамометр Экран Сообщающиеся сосуды Выключатель Катушки Трансформметр Силовой выпрямитель Амперметр Набор по интерференции и дифракции Спектроскоп двухтрубный Источник питания Лампочка на подставке Микроскоп с принадлежностями Спиртовки Модель разборная (электромотор) Набор ареометров Магнитная стрелка <i>Интернет-ресурсы:</i> Астрофизический портал. Новости астрономии.</p>

	<p> http://www.afportal.ru/astro Вокруг света. http://www.vokrugsveta.ruhttp://www.sai.msu.ru Интерактивный гид в мире космоса. http://spacegid.com МКС онлайн. http://mks-onlain.ru Обсерватория СибГАУ. http://sky.sibsau.ru/index.php/astronomicheskie-sajty Общероссийский астрономический портал. http://астрономия.рф Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды. http://сезоны-года.рф/планеты_звезды. ФГБУН Институт астрономии РАН. http://www.inasan.ru </p>
<p> <i>Кабинет №127</i> Кабинет информатики Основ финансовой грамотности </p>	<p> Рабочее место преподавателя: Учительский стол (компьютерный) – 1 шт. Кресло компьютерное – 1 шт. Компьютер (монитор, системный блок) - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Принтер – 1 шт. <i>Рабочее место обучающихся:</i> Ученические столы - 6 шт. ученические стулья (жёсткие) – 14 шт. Компьютерный стол – 10 шт. Кресло компьютерное – 10 шт. Компьютер (монитор, системный блок) - 9 шт. Книжный шкаф – 1 шт. Книжные полки - 3 шт. Доска магнитная односекционная Стул (мягкий) – 3 шт. Экран – 1 шт. Колонки – 2 шт. Проектор мультимедийный – 1 шт. МФУ – 1шт. Информационные стенды Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам Тесты по учебным дисциплинам Комплект контрольно-измерительных материалов для проведения зачёта Пакет Microsoft Office <i>Интернет-ресурсы:</i> https://multiurok.ru/ https://infourok.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.youtube.com/ https://sdamgia.ru/ https://foxford.ru/ </p>
<p> <i>Кабинет №129</i> Кабинет русского языка и литературы Кабинет иностранного (английского) языка </p>	<p> <i>Рабочее место преподавателя:</i> Учительский стол с тумбой – 1 шт. Учительский стул (мягкий) – 1 шт. Доска магнитная – 1 шт. Компьютер (монитор, системный блок) </p>

Пакет Microsoft Office
Колонки компьютерные -2 шт.
Принтер
ЖК телевизор
Рабочее место обучающихся:
Ученические столы -13 шт.
Ученические стулья – 26 шт.
Книжный шкаф – 2 шт.
Книжные полки – 2 шт.
Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам
Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам
Тесты по учебным дисциплинам
Комплект контрольно-измерительных материалов по УД для проведения экзамена
Аудиотексты для написания изложений (электронный банк)
Электронный банк презентаций к урокам русского языка
Интернет-ресурсы:
<https://multiurok.ru/id22843536/>
<http://www.school.edu.ru>
<http://ps.1september.ru>
<http://www.ug.ru>
<http://www.philologos.narod.ru> -
<http://www.grammar.ru>
<http://www.gramota.ru>
<http://orfografus.ru/>
Наглядные пособия:
Сменные плакаты по орфографии, синтаксису и пунктуации – 8 шт.
Электронные схемы-плакаты и плакаты таблицы по русскому языку (электронный банк)
Интерактивные игры для обучения русскому языку лиц с ОВЗ
Электронные тесты-тренажеры по орфографии и пунктуации
Информационные стенды – 3 шт.
Электронный банк презентаций к урокам английского языка
Аудиотексты для аудирования и отработки произносительных навыков (электронный банк)
Интернет-ресурсы:
<https://uchiyaziki.ru>
<https://multiurok.ru/id22843536/>
<http://busyteacher.org/>
<https://www.onestopenglish.com/>
<https://ed.ted.com/>
<http://www.esl-galaxy.com/>
Наглядные пособия:
Сменные плакаты по английскому языку – 4 шт.
Электронные схемы-плакаты и плакаты таблицы по иностранному (английскому) языку (электронный банк)
Электронные тесты-тренажеры по грамматике английского языка

Учебный корпус №2

<p><i>Кабинет 221</i> Кабинет естествознания Кабинет географии Кабинет экологии Кабинет химии</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя:</i> Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Ноутбук МФУ Компьютерный стол -1 шт. Проектор мультимедийный Экран <i>Рабочее место студента:</i> Стол-парта ученическая -13 шт. Стул ученический – 26 шт. Книжный шкаф – 2 шт. Полка - 3шт. Доска магнитная трехсекционная – 1 шт. Информационные стенды – 2 шт. Учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам Дидактический и раздаточный материал по учебным дисциплинам Тесты по учебным дисциплинам Комплект контрольно-измерительных материалов для проведения дифференцированного зачёта Комплект таблиц по основным разделам УД (+электронный вариант) Комплект информационных плакатов по основным разделам (+электронный вариант) Пакет Microsoft Office <i>Интернет-ресурсы:</i> https://multiurok.ru/ https://infourok.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.youtube.com/ https://sdamgia.ru/ https://foxford.ru/ Комплект таблиц по органической и неорганической химии (+электронный вариант) Комплект информационных плакатов по органической и неорганической химии (+электронный вариант) Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - 3 шт. Таблица растворимости кислот, оснований и солей Серия портретов ученых-химиков Электрохимический ряд напряжений металлов Пакет Microsoft Office <i>Приборы и химическое оборудование для демонстрации опытов и проведения лабораторных/практических работ:</i> Штатив металлический с набором колец и лапок Штатив для пробирок Спиртовка <i>Посуда и вспомогательные материалы:</i> Штатив лабораторный Пробирки Воронка лабораторная</p>
---	--

	<p>Колба коническая разной емкости Палочки стеклянные Стаканы химические разной емкости Стекла предметные Цилиндры мерные Чашка выпарительная Щипцы тигельные Держатель для пробирок Вещества и реактивы для проведения и демонстрации химических опытов</p>
<p><i>Лаборатория №112</i> Тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины</p>	<p><i>Рабочее место преподавателя:</i> Стол преподавателя– 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска магнитная – 1 шт. <i>Рабочее место обучающихся:</i> Ученические столы -13 шт. Ученические стулья – 26 шт. Книжный шкаф – 1 шт. Стенды для макетов Верстак Тиски УМК по УД Дидактический и раздаточный материал по УД Тесты по УД Комплект контрольно-измерительных материалов по УД для проведения экзамена Комплект технологических и инструктивных карт Электронный банк презентаций и видеоуроков Информационные стенды. <i>Специализированное и лабораторное оборудование:</i> Двигатель СМД-62 Двигатель Д-144 Двигатель А-41 Сцепление СМД-14 Трактор ДТ-75 КПП трактора ЮМЗ-6 в сборе с задним мостом КПП трактора МТЗ-80 Гидроусилитель рулевого управления МТЗ-80 Ведущий мост з/у комбайна в сборе с КПП и сцеплением Топливный насос высокого давления Гидрораспределитель Р-75-3 Гидрораспределитель трактора Т-130 Насос НШ-100 Насос НШ-50 Планетарный механизм Турбокомпрессор ТКН-11 Водяной насос Насос масляный шестеренчатый Дифференциал заднего моста колесного Стартер Карбюратор пускового двигателя <i>Схемы:</i></p>

	<p>Технология технического обслуживания колесных тракторов Технология технического обслуживания гусеничных тракторов Технологическая схема зерноуборочного комбайна Схема трубопровода Классификация тракторов Схема карданной передачи <i>Стенды:</i> Приборы электрооборудования КШМ и ГРМ Системы смазки, охлаждения и питания Схема трактора МТЗ-80 <i>Плакаты:</i> Общее устройство трактора КШМ ГРМ Система питания Система смазки Система охлаждения Система зажигания Система трансмиссии Система ходовая часть Система рулевое управление Тормозная система Система электрооборудования ТО трактора Набор инструмента для проведения учебной практики</p>
--	---