

## СПРАВКА

### о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

#### 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Вид образования – основное, уровень образования - среднее профессиональное образование

**Наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудования помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями**

N п/п	Уровень, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м) и перечня основного оборудования (автодром, игровые площадки, стадион и др.)	Адрес (место нахождения с указанием индекса) оборудованных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право владения оборудованием (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ – основание возникновения права (инвентаризационные описи, договора и иные бухгалтерские документы с указанием реквизитов и сроков действия)
1	2	3	4	5	6
1.	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература	Кабинет «Русского языка и литературы»: Стол преподавателя - 1, столы ученические - 15, стулья – 30, таблицы по орфографии, АРМ преподавателя, мультимедиа	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48	Собственность	Ведомость по НМА №27

		<p>проектор, учебная литература.          Портреты русских писателей (8):          А.С.Пушкин, И.С.Тургенев,          Н.А.Некрасов, Ф.М.Достоевский,          Л.Н.Толстой, А.П.Чехов, А.М.Горький,          М.А.Шолохов.          Презентации по литературе:          Л.Н.Толстой, Н.А.Некрасов,          И.С.Тургенев, А.П.Чехов, С.А.Есенин,          А.А.Блок, В.В.Маяковский,          А.Ахматова, В.Белов          «Изображение войны в романе          Л.Толстого «Война и мир» , Образ          Наташи Ростовской          Евгений Базаров в романе          И.С.Тургенева «Отцы и дети»          «Поэзия серебряного века»          «Поэзия Н.Рубцова» и др.          Презентации по русскому языку:          Синтаксис. Морфология. Культура          речи. Сложное предложение.          Предложение с прямой речью.          Фразеология. Лексика. Нормы речи.          Стилистика. Наука о русском языке.          Русские ученые-лингвисты. Язык и          общество.          Кинофрагменты: 1) «Война и мир», 2)          «Преступление и наказание», 3)          «Горячий снег» (х\ф).</p>	№22		
2.	ОУД.03Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка»:          Стол преподавателя - 1 ,столы          ученические - 15 , стулья – 30 , АРМ          преподавателя , мультимедиа          проектор, учебная литература, Кабинет          «Иностранного языка» №12:          Стол преподавателя - 1 ,столы          ученические - 15 , стулья – 30, Видео          фильмы , АРМ преподавателя ,          мультимедиа проектор, учебная          литература, . Лингафонный кабинет          «Диалог- М» на 16 посадочных мест          Стул деревянный на металлической          основе          Стол п/м СМ          Парта деревянная  <b>Презентации по темам:</b> Россия,</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №12,23,54	Собственность	Ведомость по НМА №21,20

		<p>Великобритания- Great Britain, Англоговорящие страны, Жизнь молодежи – Life of the youth, Великие люди страны изучаемого языка- Great people of English speaking country, Телевиденье –Television, Спорт- Sport, ЗОЖ. Экология.- Health. Ecological protection, Еда- Meals., Покупки- Shopping, Наука и техника- Science and technology, Сельское хозяйство- Agricultural, Моя профессия- My profession, Экономика – Economy.</p> <p><b>Видеофильмы:</b> Видеофильм «Belgorod», «Курс английского языка» Кабинет «Иностранного языка» №17</p> <p>Кабинет «Иностранного языка»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30 , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, Кабинет «Иностранного языка» №12: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, Видео фильмы , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор,</p> <p><b>Презентации на темы:</b> Россия , Германия, Немецкоговорящие страны , Жизнь молодежи, Великие люди страны изучаемого языка , Телевидение , Спорт, ЗОЖ. Экология, Еда, Покупки, Наука и техника, Сельское хозяйство, Моя профессия, Экономика, Белгород, Мой родной город (село), Хобби, Классификация тракторов, Колледж, Немецкая музыка</p> <p><b>Видеофильмы:</b> Берлин ночью, Радуга картин, Немецкая деревня, Кельн-1, Кельн-2, Кельн-3, Берлин-столица Германии, Дрезден-город в стиле барокко, Достопримечательности Берлина, О животных, Немецкая грамматика. Пассив., Все о Мюнхене. Путеводитель, На велосипеде по Берлину, Достопримечательности Германии, Путешествие к солнцу, Хайфа. Немецкая колония.</p>			
--	--	---	--	--	--

3.	ОУД.04 Математика	<p>Кабинет «Математики»:          Стол преподавателя - 1 , Стол-парта 3-х местная -14 шт.          2. Стул - 35 шт.          3. Трибуна - 1 шт.          4. Доска аудиторная - 1 шт.          5. Шкаф книжный 2-х створчатый -1 шт.          6. Экран для проектора - 1 шт.          7. Проектор - 1 шт.          8. ПК- рабочее место - 1 шт.          9. Стол учительский - 1 шт.          10. Шкаф –пенал - 1 шт.</p> <p><b>Плакаты по темам:</b>          1. Уравнения, неравенства - 2 шт.          2. Степени, логарифмы - 1 шт.          3. Тригонометрия - 1 шт.          4. Функции - 1 шт.          5. Векторы и координаты - 1 шт.          6. Производная - 1 шт.          7. Неопределенный интеграл - 1 шт.          8. определенный интеграл - 1 шт.          9. Планиметрия - 1 шт.</p> <p>Комплект моделей по теме «Геометрические тела и поверхности»</p> <p><b>Презентации по темам:</b> Выпуклость графика функции, Определенный интеграл, Призма, виды призм, Шар и сфера, Объем шара, Дискретные случайные величины, Первообразная. Неопределенный интеграл, Работа переменной силы, Цилиндр, Объемы многогранников, Объем шара, шарового сегмента, Работа переменной силы, Задача о вычислении пути, Приближенные вычисления определенного интеграла, Числовые характеристики дискретной случайной величины, Квадратные уравнения, Иррациональные уравнения, Комплексные числа, Векторы. виды векторов, Скалярное произведение векторов, Тригонометрические функции числового аргумента, Графики тригонометрических функций, Теоремы о параллельных плоскостях, Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей, Логарифмическая функция, Показательная функция, Касательная и нормаль к кривой, Исследование</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №1	Собственность	Ведомость по НМА №40
----	-------------------	--	--	---------------	----------------------

		функции и построение графика, Письменная консультация «Элементы комбинаторики», Письменная консультация «Задачи линейного программирования», Письменная консультация «Применение определенного интеграла к решению прикладных задач»			
4.	ОУД.05 История	Кабинет «Истории и обществознания»: стол преподавателя – 1 шт стол обучающегося 16 шт Стулья – 32шт Уголок «Безопасное обучение» 1 шт Мультимедиа проектор 1 шт ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, манипулятор) Колонки 2 шт Wi-Fi оборудование Доска ученическая Экран <b>Атласы</b> 1. Атласы по истории Древнего мира 2. Атласы по истории средних веков 3. Атласы по новой истории 4. Атласы по новейшей истории 5. Атласы по отечественной истории, XX век 6. Атлас схем по отечественной истории <b>Видеофильмы</b> 1. Великая Отечественная война (11 фильмов) 2. Небесное и земное (10 фильмов) 3. Первые русские князья (4 фильма) 4. Затерянные миры (2 части) 5. Российская империя (10 фильмов) 6. Великие реформы Александра 7. Тайны первой мировой войны 8. Антигитлеровская коалиция 9. Парад Победы. 10. Эра покорения космоса 11. Правда об Афганистане. 12. Гибель империи. 13. Китай сегодня 14. Латинская Америка <b>Презентации</b> 1. Древнейшая стадия развития человечества 2. Боги Древней Греции 3. Древний Рим	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №38	Собственность	Ведомость по НМА № 16

		<p>4. Древняя Греция  5. Древний Египет  6. Древний Китай  7. Конфуций  8. Юлианский календарь  9. Древние славяне  10. Культура Древней Руси.  11. Первые русские князья.  12. Борьба с иноземными захватчиками  13. Защитники земли русской  14. Сергей Радонежский  15. Куликовская битва  16. Леонардо да Винчи  17. Россия в 16 веке  18. Россия в 17 веке  19. Россия в 18 веке  20. Россия в 19 веке  21. Россия в первой мировой войне  22. Февральская революция  23. Гражданская война  24. Индустриализация в СССР  25. План Барбаросса  26. Сталинградская битва  27. Курская битва  28. СССР на завершающем этапе войны  29. Роль Жукова  30. Холодная война  31. Символика  32. Европа после второй мировой войны  33. США  34. Глобализация и глобальные вызовы человечеству</p> <p><b>Карты</b></p> <p>1. Древняя Греция  2. Первобытно -общинный строй  3. Русь в 9-12 веках  4. Раздробленность Руси  5. Российское государство в 16 веке  6. Российское государство в 17 веке  7. Российская империя в 18 веке  8. Нашествие Наполеона  9. Россия в 19-начале 20 века  10. Первая мировая война  11. Вторая мировая война  12. Европа с 1799 по 1815 год  13. Иностранная военная интервенция  14. Гражданская война  15. Русско-японская война  16. Первая русская революция  15. Восстановление народного</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>хозяйства 16.Европа с 1934 по 1939г 17.Курская битва 17. Политическая карта мира 18.Российская Федерация</p>			
5.	ОУД.06 Физическая культура	<p>Спортивный зал комплект судейский -5 мяч мини-футбольный-5; мяч футбольный-5 наколенник -10; мяч волейбольный –15 форма волейбольная – 10 сетка волейбольная - 1 ракетка для настольного тенниса – 12 сетка для настольного тенниса – 1 мяч для настольного тенниса -45 секундомер электронный –2; столы теннисные -3 кольца гимнастические деревянные, форма баскетбольная – 10, мяч баскетбольный – 11; комплект лыж – 45 велотренажер магнитный -2шт блин 15 кг -2шт блин 20 кг -4шт блин 25 кг -2шт гантели разборные 20кг – 1шт гантели разборные 30кг – 1шт скамейка – 2 шт скамья -1 скамья силовая – 2шт гантели 20кг – 4шт <b>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий размером 90 м x 45 м</b> Футбольное поле Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Брусья Шведская лестница Канат Полоса препятствий( бревно, лесенка, лабиринт, барьер)</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48</p> <p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Оскольская</p>	<p>Собственность</p> <p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Ведомость по НМА № 33</p> <p>Договор о безвозмездном пользовании спортивным комплексом от 30.01.2017 г. Срок действия 30.01.2017 г. – 01.09.2021 г.</p>
6.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Основ безопасности жизнедеятельности»: Стол преподавателя ,столы ученические , наглядные пособия , макеты АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул.</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по НМА № 15</p>

		<p>литература,. Уголок «Безопасное обучение» 1 шт  Мультимедиа проектор 1 шт  ПК преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор)  Колонки 2 шт  Принтер 1 шт  Wi-Fi оборудование  Доска ученическая  Экран  Индивидуальные средства защиты органов дыхания ГП5- 200 шт.  Санитарная сумка «ФЭСТ» 1 шт.  Аптечка автомобильная 2 шт.  Первичные средства пожаротушения 3 шт.  Макеты автомата Калашникова 2 шт.  Пневматические винтовки МР -512 4 шт.  Тренажёр сердечно-лёгочной реанимации «Антон» 1 шт.  Комплект лазерного тира «Лазерный электронный стрелковый тренажёр ИнТир-2» 1 шт.  <b><u>ЦОР (презентации)</u></b>  «ЧС природного и техногенного характера»  «Аварийно – спасательные и другие неотложные работы»  «Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны»  «Современные средства поражения»  «Курение. Причины и следствие»  «Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера»  «Перечень составов и воинских званий военнослужащих ВС РФ»  «Виды оружия массового поражения»  «Структура ВС РФ»  «Вооруженные силы Российской Федерации»  «Организационная структура ВС РФ: виды, рода войск, их состав, вооружение и предназначение»  «Ордена и медали России»  «Вооруженные силы России»  «Символы воинской чести»  «Секретный полигон»  «АК – 47»  «Влияние алкоголя на организм</p>	<p>Успенская , дом 48  №30</p>		
--	--	--	------------------------------------	--	--



		<p>человека»  «Основы обороны государства»  «Первая помощь при ранениях»  «Здоровье человека»  «Основные мероприятия ГО по защите населения от ЧС мирного и военного времени»</p>			
7.	ОУД.09 Информатика	<p>Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»  №20: стол преподавателя – 1 шт  стол обучающегося 15 шт  Стулья – 26шт  Шкаф книжный – 2шт  Кондиционер-1 шт  Wi-Fi оборудование: контроллеры беспроводного доступа, точка доступа Wi-Fi, порт радио доступа, Wi-Fi антенна, радио коммутатор, трансиверы)  Доска магнитно-маркерная – 1шт  Плакат по безопасной работе на ПК – 1 шт  Уголок «Безопасное обучение» 1 шт  Мультимедиа проектор 1 шт  ПК преподавателя (системный блок, Монитор, клавиатура, манипулятор)  Сабвуфер 1 шт  Колонки 2 шт  Блок бесперебойного питания 1 шт  МФУ Canon 3110 1 шт  Моноблок Acer (рабочее место обучающегося) ( клавиатура, манипулятор) - 10 шт  Программное обеспечение образовательного процесса:  Операционная система Windows 7 Pro ;  Операционная система Windows 7 Home;  Офисный пакет программ MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, Info Path, Outlook, Publisher);  Офисный пакет Open Office (Writer, Calc, Impress, Base, Math, Draw);  По для создания тестов и проведения</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район,  г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48  №20,29</p>	Собственность	Ведомость по НМА № 36

		<p>тестирования My Test;  Баузеры (Internet Explore, Opera);  Учебная версия программы  1с:Бухгалтерия;  Программа для создания платежных документов Бизнес Пак;  Программа для оформления документации по налоговому учету Налогоплательщик;  <b>ЦОР, используемые для проведения занятий:</b>  Электронная почта.  ftp-сервис  Openoffice  Paint  Windows  Www-сервис  Антивирусная защита  Бухучет  Введение в интернет.  Вирусы  Графический интерфейс линукс  деловая графика электронных таблиц  Дисковая операционная система  Защита информации  Здоровье и пк  Информационная безопасность (зи).  измерение информации-  содержательный подход  интернет  Информационная безопасность  Информационно-поисковые системы  Информационные основы процессов управления_  Информационные технологии  Копировальная техника  Линукс  Общие сведения об экспертных системах  Опен офис  Основные понятия компьютерной графики  По для пк  Поиск информации в интернете</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>поисковые системы интернет  Представление информации  Пример создания экспертной системы  Работа с факсом  Текстовый процессор  Телеконференция.  Устройство пк  Утилиты и архиваторы  Экспертная система  Экспертная система avroga_2000  Электронные таблицы  Образовательные возможности интернет технологий  Введение в технологию создания web-сайтов  Подготовка изображений для размещения в web  Язык разметки гипертекста  Материнская плата.  Микропроцессор.  Модульный принцип построения эвм.  Носители информации.  Печатающие устройства.  Знакомство с клавиатурой.  Архивация файлов.  Информационные утилиты.  Конвертация файла.  Утилиты.  Salk-руководство пользователя.  Журнал регистрации бухгалтерских документов.  Приходный кассовый ордер.  Программное обеспечение для пк.  Обзор бухгалтерского по.  1с:бухгалтерия.  Создание презентаций.  Работа с графическим редактором draw.  Методика использования антивирусов.  Создание таблиц в базе данных.  Электронная цифровая подпись.  <b>Учебники в цифровом формате:</b>  <b>Е.В.Михеева «Информационные технологии в профессиональной</b></p>			
--	--	--	--	--	--

		<p><b>деятельности», Москва, «Академия», 2012.-384с.</b></p> <p>Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности» №29  стол преподавателя – 1 шт  стол обучающегося 15 шт  Стулья – 26 шт  Шкаф книжный – 2шт  Кондиционер-1 шт  Доска магнитно-маркерная – 1шт  Плакат по безопасной работе на ПК – 1 шт  Уголок «Безопасное обучение» 1 шт  Мультимедиа проектор 1 шт  ПК преподавателя (системный блок, Монитор, клавиатура, манипулятор)  Wi-Fi оборудование: контроллеры беспроводного доступа, точка доступа Wi-Fi, порт радио доступа, Wi-Fi антенна, радио коммутатор, трансиверы)  Сабвуфер 1 шт  Колонки 2 шт  Блок бесперебойного питания 1 шт  МФУ Canon 3110 1 шт  Моноблок Acer (рабочее место обучающегося) (клавиатура, манипулятор) - 10 шт  Программное обеспечение образовательного процесса:  Операционная система Windows 7 Pro ;  Операционная система Windows 7 Home;  Офисный пакет программ MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, Info Path, Outlook, Publisher);  Офисный пакет Open Office (Writer, Calc, Impress, Base, Math, Draw);  Эмулятор работы с ОС MS DOS – DOS BOX;  Среда программирования QB;  По для создания тестов и проведения тестирования My Test;  Баузеры (Internet Explore, Opera)  <b>ЦОР, используемые для проведения занятий:</b>  Calc-руководство пользователя.  Алгебра логики (таблицы истинности)  Алгоритм и его формальное</p>			
--	--	---	--	--	--

		исполнение антивирусная защита Архивация файлов. Бейсик Введение в интернет. виды алгоритмов Вирусы графический интерфейс Линукс Двоичное кодирование графической информации Двоичное кодирование звуковой и видео информации Двоичное кодирование текстовой информации-алфавитный Двоичное кодирование чисел Деловая графика электронных таблиц Дисковая Операционная Система Защита информации Здоровье и ПК Знакомство с клавиатурой. Измерение информации-содержательный подход Измерение информации-алфавитный подход интернет информационная безопасность Информационная безопасность (ЗИ). Информационны системы Информационные основы процессов управления_ Информационные процессы Информационные процессы(нов) Информационные ресурсы Информационные Системы Информационные технологии Информационный голод Информация информация и значения ИНФОРМАЦИЯ_ свойства и виды Информационно-поиск системы Клавиатура и мышка Кодирование информации Компьютерная графика Логика ПК Материнская плата. Метод Монте-Карло Микропроцессор. модели виды моделей Моделирование и формализация Модульный принцип построения ЭВМ. Носители информации.			
--	--	--	--	--	--

		<p>Образовательные  Опен офис  Операторы графики  ОС  Основные понятия компьютерной графики  Основные сведения о языке Бейсик  Основы логики  Перевод чисел из одной системы счисления в другую  Печатающие устройства.  ПО для ПК  Поиск информации в Интернете  Представление информации  Программное обеспечение для ПК.  Разветвляющийся алгоритм  Создание презентаций.  Таблицы истинности  Текстовый процессор  Устройство ПК  Утилиты и Архиваторы  Утилиты.  Электронная почта.  Электронные таблицы.  <b>Учебники в цифровом формате:</b>  Информатика и ИКТ. Учебник/  М.С.Цветкова, Л.С.Великович.- 3-е изд.- М.Академия, 2012.-352с  Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ.  Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович, 2011. – 212 с.: ил</p>			
8.	ОУД.10 Физика	<p>Кабинет «Физики»:  Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30,  Технические средства обучения: компьютер с лицензионным обеспечением, проектор.  Оборудование: Прибор для изучения газовых законов, Термометр лабораторный, Гигрометр конденсационный, Гигрометр психрометрический, Термометр лабораторный, Спирт или эфир, Бюретка с краном или воронка с резиновой трубкой, зажимом и наконечником, Бюкса (мерный стаканчик), Стакан химический (2а,2), Штатив (3,6), Весы технические с</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район,  г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48  №11</p>	Собственность	Ведомость по НМА №30

		<p>разновесом (3,4), Прибор для измерения коэффициента линейного расширения металлов, Термометр (3), Стержни алюминиевые, Стержни стальные, Пробирки, Реостат ползунковый, Реохорд, Амперметр, Вольтметр, Источник электрической энергии, Ключ, Соединительные провода (комплект), Источник электрической энергии, Амперметр, Вольтметр, Реостат, Щиток, Набор резисторов (комплект), Источник электрической энергии, Амперметр, Лампочка (3,6 В), Радио набор лабораторный на лампах или полупроводниках, Радио конструктор лабораторный на полупроводниках, Усилитель УНЧ, Провода со штекером (комплект), Пластина с параллельными гранями, Решетка дифракционная, Прибор для определения длины световой волны, Горелка для получения окрашенного пламени, Набор спектральных трубок, Свечка, Источник электрической энергии, Прибор для зажигания спектральных трубок, Телескоп с окулярным микрометром и защитным фильтром, Светофильтр, Фотографии косых столкновений частиц, Реостат тип РСП – 1, Ключ учебный ФЭП, Диод Д7Ж или Д2, Миллиамперметр, Двухполюсный переключатель, Конденсаторы известной и неизвестной емкости</p> <p><b>Презентации по темам:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ядерные реакторы</li> <li>2. опыты Резерфорда</li> <li>3. Магнитное поле</li> <li>4. Поверхностное натяжение жидкости</li> <li>5. Электростатика</li> <li>6. Шкала электромагнитных волн</li> <li>7. Механические колебания</li> <li>8. Ультразвук</li> <li>9. Цикл Карно</li> <li>10. Механические волны</li> <li>11. Виды ДВС</li> <li>12. Влияние ДВС на окружающую среду</li> <li>13. Ультразвук и наушники</li> <li>14. Абсолютная температура</li> </ol>			
--	--	---	--	--	--

		<p>15. Уравнение Менделеева – Клапейрона  16. Влажность воздуха  17. Влияние шума на здоровье человека  18. Вред наушников  19. Деформация тел  20. Идеальный газ  21. Насыщенный пар  22. Объединенный газовый закон  23. Уравнение идеального газа</p> <p><b>Видео фильмы</b>  1. Электромагнитные волны  2. Влияние электромагнитных волн на здоровье человека  3. Техногенная Чернобыльская катастрофа  4. Ультразвук  5. Реактивное движение  6. Лазеры  7. Магнитное поле  8. Электрический ток в полупроводниках  9. Электрический ток в вакууме  10. Закон Джоуля – Ленца  11. Закон Ома для участка цепи</p>			
9.	ОУД.11 Химия	<p>Кабинет «Химии»: Лаборатория «Химии»  Стол преподавателя - 1, столы ученические - 15, стулья – 30, АРМ преподавателя, мультимедиа проектор</p> <p><b>Наглядные пособия</b>  Таблица «Периодическая система химических элементов 1 шт  Коллекция «Металлы» 1 шт Коллекция «Минералы и горные породы» 6 шт.  Коллекция «Основные виды промышленного сырья» 6 шт  Коллекция «Известняки»  Коллекция «Металлы и сплавы» 1 шт.  Коллекция «Аллюминий» 1 шт  Коллекция «Чугун и сталь» 2 шт  Коллекция «Нефть» 1 шт  Коллекция «Каучуки» 1 шт  Набор минеральных удобрений 5 шт  Модели атомов для составления молекул 2 шт  Каталог любительской коллекции минералов и горных пород 1 шт</p> <p><b>лабораторное оборудование,</b>  Электрическая плитка- 1 шт</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48 №48	Собственность	Ведомость по НМА № 25



	<p> Микролаборатории – 6шт  Водяная баня – 1шт  Электронные весы – 1шт  Набор пипеток химических цветовой индикацией  Пробирки маленькие химические 40 шт  Цилиндры мерные, объем 100мл, 6 шт  Цилиндры мерные, объем 250 мл , 3 шт  Бюксы стеклянные с крышкой 10 шт  Стаканы стеклянные тонкостенные с носиком 14 шт  Колбы конические 100 мл 2 шт  Колбы конические 250 мл – 6 шт  Колбы конические 200мл 2 шт  Колбы округлые , большие 3 шт  Колбы округлые малые 5 шт  Колба коническая – 2000 мл- 1шт  Колба коническая 1000 мл – 1 шт  Горелки спиртовые 9 шт  Чашки Петри 64 шт  Чашки фарфоровые с носиком 4 шт  Стеклянные трубочки 30 шт  Бюксы алюминиевые 6 шт  Зажимы 4шт  Штативы для пробирок деревянные 2шт  Столик для демонстрации опытов 1 шт  Чашки фарфоровые для выпаривания 15 шт  Тигли высокие 35 мл 4 шт  Фильтровальная бумага  Воронки большие 7 шт  Воронки малые 7 шт  Пробирки 12 см 200 шт  Стаканы стеклянные , тонкостенные с носиком 2 50 мл , 2 шт  Сухое горючее 10 пачек  Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 1 шт  Прибор для получения газов , 1 шт  Прибор для изучения правила Ленца 1 шт  Весы учебные с гирями , 2 шт  Штатив для пробирок , пластмассовый 1 шт  Лотки пластмассовые синие 28 шт  Набор №1 Кислоты 1 шт  Набор 21 Кислоты органические 1 шт  Набор № 14 Сульфаты, сульфиты, </p>			
--	---	--	--	--

		<p>сульфиды 1 шт  Набор № 17 Индикаторы 1 шт  Набор № 22 Углеводы. Амины 1шт  Набор № 9 Галогениды 1шт  Набор № 3 Гидроксиды 1 шт  Набор № 6 Щелочные и щелочноземельные металлы 1 шт  Набор № 23 Образцы органических веществ 1 шт  Горючее для спиртовок 0,33 1 шт  Ткань огнеупорная 1 шт  Перчатки прорезиненные 1 пара  Штативы лабораторные -15 шт  Стакан В-1-800 ТС с делениями- 5 шт  Бюкс (стаканчик для взвешивания) высокий СВ-2035- 5шт  Ступка фарфоровая с пестиком (d – 216, h – 90 мм)  Пипетка с делениями 2 – 2 – 2 – 5- 10 шт  Пипетка с делениями 2 – 2 – 2 – 10 – 10 шт  Аквадистиллятор – 2 шт  Бюретки – 8 шт</p>			
10.	ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет «Обществознания»:  Стол преподавателя ,столы ученические , наглядные пособия , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература.</p> <p><b>Презентации</b>  1.Человек как биосоциальное существо  2.Экономика  3.Духовная жизнь  4.Государство  5.Наука и образование  6.Демократия  7.Выборы президента  8.Партии  9.Культура и субкультуры  10.Типы общества  11.Право(все темы раздела)  12.Глобальные проблемы человечества</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №38	Собственность	Ведомость по НМА № 16
11.	ОУД.13 Биология	<p>Кабинет «Биологии»:  Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя, мультимедиа проектор, учебная литература, лабораторное</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул.	Собственность	Ведомость по НМА № 30

		<p>оборудование, реактивы, микроскопы</p> <p><b>Наглядные пособия по дисциплине:</b>  Гербарий по курсу общей биологии,  Гербарий культурных растений, Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных растений, Набор муляжей «Дикая форма и культурные сорта картофеля», Модель «Приспособления к условиям существования», Модель «Гомология плечевого и тазового пояса», Модель «головной мозг земноводного», Модель «головной мозг млекопитающего», Модель «головной мозг птицы», Модель головной мозг «Пресмыкающегося», Модель «Бюст питекантропа», Модель «Бюст кроманьонца», Модель «Бюст монголоидной расы», Модель «Фрагмент молекулы ДНК», Модель «Череп павиана», Макет сердца, Микроскоп 40х – 1024х, Модель «Кисть шимпанзе», Модель «Стопа шимпанзе», Стекла покровные и предметные для микрокопирования, Пособия «законы Менделя», Макет «Клетка», Модель – аппликация «Генетика групп крови», Модель – аппликация «Гаметогенез у человека», Модель – аппликация «Развитие насекомых с полным и неполным превращением», Модель – аппликация «Классификация растений и животных», Модель – аппликация «Деление клетки. Митоз и мейоз», Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p><b>Плакаты:</b>  1.Грибы – паразиты  2.Лесные грибы. Дрожжи  3.Классификация покрытосеменных  4.Многообразие приспособлений  5.Плакат митоз, мейоз</p>	Успенская , дом 48 №11		
--	--	---	---------------------------	--	--

		<p>6.Схема синтеза белка в рибосоме  7.Одноклеточная зеленая водоросль  8.Схема развития животного мира  9. Стадии развития человека  10. Растения елового леса  11. Растения соснового леса  12. Растения широколиственного леса  13. Растения луга  14. Растения болот  15.Ярусность в растительном сообществе</p> <p><b>Перечень презентаций по темам:</b>  Наследственность, Истощение природных ресурсов, Окружающая среда и здоровье человека, Наследственные болезни, Влияние наркотиков на здоровье человека, ООПТ России, Эволюция живых организмов, Человек и природа, Чернобыль, Озоновые дыры, Проблема утилизации ТБО, Глобальное потепление, развитие органического мира, Развитие клетки, Органические вещества, Строение и функции белков, СПИД, Селекция, Клетка, История развития генетики, Виды мутаций, Селекция собак</p> <p><b>Видео фильмы:</b> Сенергети, Дикая Африка, Дикая Австралия, Южная Америка, Дикий мир Амазонки, Джунгли, Генная инженерия, Бионика</p>			
12.	ПД.06 География	<p>Кабинет «Географии»:  Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, , мультимедиа проектор , учебная литература.  Презентации по темам:  Источники географической информации; Политическая карта мира; Ресурсы Мирового океана; География населения мира; Мировое хозяйство; География населения и хозяйства Зарубежной Европы; География населения и хозяйства Зарубежной Азии; География населения и хозяйства Африки; География населения и</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №54	Собственность	Ведомость по НМА № 41

		хозяйства Северной Америки; География населения и хозяйства Латинской Америки; География населения и хозяйства Австралии и Океании; Россия на политической карте мира; Глобальные проблемы человечества. Атласы «Экономическая и социальная география мира – 30 шт; карта мира.			
13.	ПД.07 Экология	Кабинет «Экологии»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, , мультимедиа проектор, учебная литература. Презентации по темам: Общая экология; Среда обитания. Факторы среды; Социальная экология; Прикладная экология; Среда обитания человека; Городская среда; Сельская среда; Возникновение концепции устойчивого развития; Эволюция взглядов на устойчивое развитие; Природоохранная деятельность; Возможности управления экологическими системами.	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №40	Собственность	Ведомость по НМА № 41
14.	УД.14 Православная культура	Кабинет «Истории и православной культуры»: стол преподавателя – 1 шт стол обучающегося 16 шт Стулья – 32шт Уголок «Безопасное обучение» 1 шт Мультимедиа проектор 1 шт ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, манипулятор) Колонки 2 шт Wi-Fi оборудование Доска ученическая Экран <b>Атласы</b> 1. Атласы по истории Древнего мира 2. Атласы по истории средних веков 3. Атласы по новой истории 4. Атласы по новейшей истории 5. Атласы по отечественной истории, XX век 6. Атлас схем по отечественной истории <b>Видеофильмы</b> 1. Великая Отечественная война (11 фильмов) 2. Небесное и земное (10 фильмов) 3. Первые русские князья (4фильма)	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №38	Собственность	Ведомость по НМА №16

		<p>4. Затерянные миры(2части)  5. Российская империя(10 фильмов)  6. Великие реформы Александра  7. Тайны первой мировой войны  8. Антигитлеровская коалиция  9. Парад Победы.  10. Эра покорения космоса  11. Правда об Афганистане.  12. Гибель империи.  13. Китай сегодня  14. Латинская Америка</p> <p><b>Презентации</b></p> <p>1. Древнейшая стадия развития человечества  2. Боги Древней Греции  3. Древний Рим  4. Древняя Греция  5. Древний Египет  6. Древний Китай  7. Конфуций  8. Юлианский календарь  9. Древние славяне  10. Культура Древней Руси.  11. Первые русские князья.  12. Борьба с иноземными захватчиками  13. Защитники земли русской  14. Сергей Радонежский  15. Куликовская битва  16. Леонардо да Винчи  17. Россия в 16 веке  18. Россия в 17 веке  19. Россия в 18 веке  20. Россия в 19 веке  21. Россия в первой мировой войне  22. Февральская революция  23. Гражданская война  24. Индустриализация в СССР  25. План Барбаросса  26. Сталинградская битва  27. Курская битва  28. СССР на завершающем этапе войны  29. Роль Жукова  30. Холодная война  31. Символика  32. Европа после второй мировой войны  33. США  34. Глобализация и глобальные вызовы человечеству</p> <p><b>Карты</b></p> <p>1. Древняя Греция</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>2.Первобытно -общинный строй  3.Русь в 9-12 веках  4.Раздробленность Руси  5.Российское государство в 16 веке  6.Российское государство в 17веке  7.Российская империя в 18веке  8.Нашествие Наполеона  9.Россия в 19-начале 20века  10.Первая мировая война  11.Вторая мировая война  12.Европа с 1799 по 1815год  13Иностранная военная интервенция  14 Гражданская война  15.Русско-японская война  16.Первая русская революция  15.Восстановление народного хозяйства  16.Европа с 1934 по 1939г  17.Курская битва  17. Политическая карта мира  18.Российская Федерация</p> <p><b>Дисциплина Обществознание</b>  <b>Презентации</b>  1.Человек как биосоциальное существо  2.Экономика  3.Духовная жизнь  4.Государство  5.Наука и образование  6.Демократия  7.Выборы президента  8.Партии  9.Культура и субкультуры  10.Типы общества  11.Право(все темы раздела)  12.Глобальные проблемы человечества</p>			
15.	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, плакаты.</p> <p><b>Презентации по темам:</b> «История русской философии»; «Крещение Руси»; «Характер философского знания»; «Философия от Р. Декарта до И. Канта»; «Христианство»; «Глобальные проблемы современного мира»; «Религия как одна из форм культуры»; «Философия – наука о мудрости»; «Современная западно-</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №13	Собственность	Ведомость по НМА № 42

	<p>европейская философия»; «Эпоха Возрождения в философии»; «Проблема сознания в философии»; «Великие философы мира», «Административные правонарушения»; «Административная ответственность»; «Субъекты административной ответственности»; «Правовая жизнь граждан»; «Конституционный суд РФ»; «Правовые основы несостоятельности предприятий»; «Семейное право»; «Сделки»; «Уголовное право и уголовная ответственность»; «Наследственное право»; «Право и мораль». «Православная икона»; «Православные праздники на Руси»; «Русские храмы – основа национальной культуры и духовности русского народа»; «Зарождение христианства»; «Храмы Санкт – Петербурга»; «Храмы Москвы»; «Крещение Руси»; «Религия – одна из форм духовной культуры»</p> <p>«Избирательное право»; «Выборы Президента»; «Демократия, её принципы»; «Глобальные проблемы современного мира»; «Демократия и право»; «Наука и образование»; «Право на образование»; Экономика-материальная основа общества»; «Эпоха Возрождения»; «Наука 18 века»; «Духовная жизнь второй половины 20 века»; «Зарождение христианства»; «Особенности культуры Нового времени»; «Религия – как одна из форм духовной культуры»; «Деятельность человека и экономические проблемы»; «Крещение Руси»; «Право и мораль»; «Административное правонарушение и ответственность»; «Сделка»</p>			
--	---	--	--	--



		<p><b>Уч. фильмы:</b> «Гибель империи. Византийский урок»; «Страсти по Иисусу Христу»; «Разговор с Богом», «Затерянные миры» (2 части); «Гибель империи. Византийский урок»; «Русский философ И. Ильин»; «Завещание И. Ильина»</p> <p><b>Материалы Конституции РФ от 1993</b> проектор, учебная литература</p>			
16.	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет «Истории и обществознания»: стол преподавателя – 1 шт стол обучающегося 16 шт Стулья – 32шт Уголок «Безопасное обучение» 1 шт Мультимедиа проектор 1 шт ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, манипулятор) Колонки 2 шт Wi-Fi оборудование Доска ученическая Экран</p> <p><b>Атласы</b> 1. Атласы по истории Древнего мира 2. Атласы по истории средних веков 3. Атласы по новой истории 4. Атласы по новейшей истории 5. Атласы по отечественной истории, XX век 6. Атлас схем по отечественной истории</p> <p><b>Видеофильмы</b> 1. Великая Отечественная война (11 фильмов) 2. Небесное и земное (10 фильмов) 3. Первые русские князья (4фильма) 4. Затерянные миры(2части) 5. Российская империя(10 фильмов) 6. Великие реформы Александра 7. Тайны первой мировой войны 8. Антигитлеровская коалиция 9. Парад Победы. 10. Эра покорения космоса 11. Правда об Афганистане. 12. Гибель империи. 13. Китай сегодня 14. Латинская Америка</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №38	Собственность	Ведомость по НМА № 16

		<p><b>Презентации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Древнейшая стадия развития человечества</li> <li>2. Боги Древней Греции</li> <li>3. Древний Рим</li> <li>4. Древняя Греция</li> <li>5. Древний Египет</li> <li>6. Древний Китай</li> <li>7. Конфуций</li> <li>8. Юлианский календарь</li> <li>9. Древние славяне</li> <li>10. Культура Древней Руси.</li> <li>11. Первые русские князья.</li> <li>12. Борьба с иноземными захватчиками</li> <li>13. Защитники земли русской</li> <li>14. Сергей Радонежский</li> <li>15. Куликовская битва</li> <li>16. Леонардо да Винчи</li> <li>17. Россия в 16 веке</li> <li>18. Россия в 17 веке</li> <li>19. Россия в 18 веке</li> <li>20. Россия в 19 веке</li> <li>21. Россия в первой мировой войне</li> <li>22. Февральская революция</li> <li>23. Гражданская война</li> <li>24. Индустриализация в СССР</li> <li>25. План Барбаросса</li> <li>26. Сталинградская битва</li> <li>27. Курская битва</li> <li>28. СССР на завершающем этапе войны</li> <li>29. Роль Жукова</li> <li>30. Холодная война</li> <li>31. Символика</li> <li>32. Европа после второй мировой войны</li> <li>33. США</li> <li>34. Глобализация и глобальные вызовы человечеству</li> </ol> <p><b>Карты</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Древняя Греция</li> <li>2. Первобытно -общинный строй</li> <li>3. Русь в 9-12 веках</li> <li>4. Раздробленность Руси</li> <li>5. Российское государство в 16 веке</li> <li>6. Российское государство в 17 веке</li> <li>7. Российская империя в 18 веке</li> <li>8. Нашествие Наполеона</li> <li>9. Россия в 19-начале 20 века</li> <li>10. Первая мировая война</li> <li>11. Вторая мировая война</li> <li>12. Европа с 1799 по 1815 год</li> </ol>			
--	--	---	--	--	--

		<p>13.Иностранная военная интервенция  14.Гражданская война  15.Русско-японская война  16.Первая русская революция  15.Восстановление народного хозяйства  16.Европа с 1934 по 1939г  17.Курская битва  17. Политическая карта мира  18.Российская Федерация</p> <p><b>Дисциплина Обществознание</b>  <b>Презентации</b>  1.Человек как биосоциальное существо  2.Экономика  3.Духовная жизнь  4.Государство  5.Наука и образование  6.Демократия  7.Выборы президента  8.Партии  9.Культура и субкультуры  10.Типы общества  11.Право(все темы раздела)  12.Глобальные проблемы человечества</p>			
17.	<p><b>ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности</b></p>	<p>Кабинет «Иностранного языка»:  Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30 , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, Кабинет «Иностранного языка» №12:  Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, Видео фильмы , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, . Лингафонный кабинет «Диалог- М» на 16 посадочных мест  Стул деревянный на металлической основе  Стол п/м СМ  Парта деревянная</p> <p><b>Презентации по темам:</b> Россия, Великобритания- Great Britain, Англоговорящие страны, Жизнь молодежи – Life of the youth, Великие люди страны изучаемого языка- Great people of English speaking country, Телевиденье –Television, Спорт- Sport, ЗОЖ. Экология.- Health. Ecological</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район,  г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №12,23</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по НМА № 20,21</p>

		<p>protection, Еда- Meals., Покупки-Shopping, Наука и техника- Science and technology, Сельское хозяйство- Agricultural, Моя профессия- My profession, Экономика – Economy.</p> <p><b>Видеофильмы:</b> Видеофильм «Belgorod», «Курс английского языка» Кабинет «Иностранного языка» №17</p> <p>Кабинет «Иностранного языка»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30 , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, Кабинет «Иностранного языка» №12: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, Видео фильмы , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор,</p> <p><b>Презентации на темы:</b> Россия , Германия, Немецкоговорящие страны , Жизнь молодежи, Великие люди страны изучаемого языка , Телевидение , Спорт, ЗОЖ. Экология, Еда, Покупки, Наука и техника, Сельское хозяйство, Моя профессия, Экономика, Белгород, Мой родной город (село), Хобби, Классификация тракторов, Колледж, Немецкая музыка</p> <p><b>Видеофильмы:</b> Берлин ночью, Радуга картин, Немецкая деревня, Кельн-1, Кельн-2, Кельн-3, Берлин-столица Германии, Дрезден-город в стиле барокко, Достопримечательности Берлина, О животных, Немецкая грамматика. Пассив., Все о Мюнхене. Путеводитель, На велосипеде по Берлину, Достопримечательности Германии, Путешествие к солнцу, Хайфа. Немецкая колония.</p>			
18.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал комплект судейский -5 мяч мини-футбольный-5; мяч футбольный-5 наколенник -10; мяч волейбольный –15 форма волейбольная – 10</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48	Собственность	Ведомость по НМА № 33

		<p>сетка волейбольная - 1  ракетка для настольного тенниса – 12  сетка для настольного тенниса – 1  мяч для настольного тенниса -45  секундомер электронный –2;  столы теннисные -3  кольца гимнастические деревянные,  форма баскетбольная – 10,  мяч баскетбольный – 11;  комплект лыж – 45  велотренажер магнитный -2шт  блин 15 кг -2шт  блин 20 кг -4шт  блин 25 кг -2шт  гантели разборные 20кг – 1шт  гантели разборные 30кг – 1шт  скамейка – 2 шт  скамья -1  скамья силовая – 2шт  гантели 20кг – 4шт  <b>открытый стадион широкого  профиля с элементами полосы  препятствий размером 90 м x 45 м</b>  Футбольное поле  Волейбольная площадка  Баскетбольная площадка  Брусья  Швецкая лестница  Канат  Полоса препятствий( бревно, лесенка,  лабиринт, барьер)</p>	<p>Россия, Белгородская  область, Новооскольский  район,  г. Новый Оскол, ул.  Оскольская</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор от 30  января 2017, г. о  безвозмездном  пользовании  спортивным  комплексом</p>
19.	<p>ОГСЭ.05 Психология  общения</p>	<p>Кабинет «Русского языка и  Литературы»:  Стол преподавателя - 1 ,столы  ученические - 15 , стулья – 30,  таблицы по орфографии, АРМ  преподавателя , мультимедиа проектор  Основные понятия дисциплины  «Психология общения»  Коммуникативная сторона общения  Коммуникативная сторона общения  Интерактивная сторона общения.  Кинофрагмент Вербальные средства  общения  Кинофрагмент Невербальное общение  Виды коммуникативных барьеров  Понятие, типы, классификация  конфликтов.  Кинофрагмент Анализ конфликтных  ситуаций.</p>	<p>Россия, Белгородская  область, Новооскольский  район,  г. Новый Оскол, ул.  Успенская , дом 48  №22</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по  НМА № 27</p>

		Кинофрагмент Этика и этикет делового общения Индивидуально психологические особенности личности			
21.	ЕН.01 Математика	<p>Кабинет «Математики»:          Стол преподавателя - 1 , Стол-парта 3-х местная -14 шт.          2. Стул - 35 шт.          3. Трибуна - 1 шт.          4. Доска аудиторная - 1 шт.          5. Шкаф книжный 2-х створчатый -1 шт.          6. Экран для проектора - 1 шт.          7. Проектор - 1 шт.          8. ПК- рабочее место - 1 шт.          9. Стол учительский - 1 шт.          10. Шкаф –пенал - 1 шт.</p> <p><b>Плакаты по темам:</b>          1. Уравнения, неравенства - 2 шт.          2. Степени, логарифмы - 1 шт.          3. Тригонометрия - 1 шт.          4. Функции - 1 шт.          5. Векторы и координаты - 1 шт.          6. Производная - 1 шт.          7. Неопределенный интеграл - 1 шт.          8. определенный интеграл - 1 шт.          9. Планиметрия - 1 шт.</p> <p>Комплект моделей по теме «Геометрические тела и поверхности»</p> <p><b>Презентации по темам:</b> Выпуклость графика функции, Определенный интеграл, Призма, виды призм, Шар и сфера, Объем шара, Дискретные случайные величины, Первообразная. Неопределенный интеграл, Работа переменной силы, Цилиндр, Объемы многогранников, Объем шара, шарового сегмента, Работа переменной силы, Задача о вычислении пути, Приближенные вычисления определенного интеграла, Числовые характеристики дискретной случайной величины, Квадратные уравнения, Иррациональные уравнения, Комплексные числа, Векторы. виды векторов, Скалярное произведение векторов, Тригонометрические функции числового аргумента, Графики тригонометрических</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №4	Собственность	Ведомость по НМА № 40

		<p>функций, Теоремы о параллельных плоскостях, Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей, Логарифмическая функция, Показательная функция, Касательная и нормаль к кривой, Исследование функции и построение графика, Письменная консультация «Элементы комбинаторики», Письменная консультация «Задачи линейного программирования», Письменная консультация «Применение определенного интеграла к решению прикладных задач»</p>			
22.	<p>ЕН.02 Информатика, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»  №20: стол преподавателя – 1 шт  стол обучающегося 15 шт  Стулья – 26шт  Шкаф книжный – 2шт  Кондиционер-1 шт  Wi-Fi оборудование: контроллеры беспроводного доступа, точка доступа Wi-Fi, порт радио доступа, Wi-Fi антенна, радио коммутатор, трансиверы)  Доска магнитно-маркерная – 1шт  Плакат по безопасной работе на ПК – 1 шт  Уголок «Безопасное обучение» 1 шт  Мультимедиа проектор 1 шт  ПК преподавателя (системный блок, Монитор, клавиатура, манипулятор)  Сабвуфер 1 шт  Колонки 2 шт  Блок бесперебойного питания 1 шт  МФУ Canon 3110 1 шт  Моноблок Асер (рабочее место обучающегося) ( клавиатура, манипулятор) - 10 шт  Программное обеспечение образовательного процесса:  Операционная система Windows 7 Pro ;</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район,  г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48  №20,29</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по НМА № 36</p>

		<p>Операционная система Windows 7 Home;</p> <p>Офисный пакет программ MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, Info Path, Outlook, Publisher);</p> <p>Офисный пакет Open Office (Writer, Calc, Impress, Base, Math, Draw);</p> <p>По для создания тестов и проведения тестирования My Test;</p> <p>Баузеры (Internet Explore, Opera);</p> <p>Учебная версия программы 1с:Бухгалтерия;</p> <p>Программа для создания платежных документов Бизнес Пак;</p> <p>Программа для оформления документации по налоговому учету Налогоплательщик;</p> <p><b>ЦОР, используемые для проведения занятий:</b></p> <p>Электронная почта.</p> <p>ftp-сервис</p> <p>Openoffice</p> <p>Paint</p> <p>Windows</p> <p>Www-сервис</p> <p>Антивирусная защита</p> <p>Бухучет</p> <p>Введение в интернет.</p> <p>Вирусы</p> <p>Графический интерфейс линукс</p> <p>деловая графика электронных таблиц</p> <p>Дисковая операционная система</p> <p>Защита информации</p> <p>Здоровье и пк</p> <p>Информационная безопасность (зи).</p> <p>измерение информации-</p> <p>содержательный подход</p> <p>интернет</p> <p>Информационная безопасность</p> <p>Информационно-поисковые системы</p> <p>Информационные основы процессов управления_</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Копировальная техника</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>Линукс Общие сведения об экспертных системах Опен офис Основные понятия компьютерной графики По для пк Поиск информации в интернете поисковые системы интернет Представление информации Пример создания экспертной системы Работа с факсом Текстовый процессор Телеконференция. Устройство пк Утилиты и архиваторы Экспертная система Экспертная система avroga_2000 Электронные таблицы Образовательные возможности интернет технологий Введение в технологию создания web-сайтов Подготовка изображений для размещения в web Язык разметки гипертекста Материнская плата. Микропроцессор. Модульный принцип построения эвм. Носители информации. Печатающие устройства. Знакомство с клавиатурой. Архивация файлов. Информационные утилиты. Конвертация файла. Утилиты. Сalk-руководство пользователя. Журнал регистрации бухгалтерских документов. Приходный кассовый ордер. Программное обеспечение для пк. Обзор бухгалтерского по. 1с:бухгалтерия. Создание презентаций.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Работа с графическим редактором draw.</p> <p>Методика использования антивирусов.</p> <p>Создание таблиц в базе данных.</p> <p>Электронная цифровая подпись.</p> <p><b>Учебники в цифровом формате:</b>  <b>Е.В.Михеева «Информационные технологии в профессиональной деятельности», Москва, «Академия», 2012.-384с.</b></p> <p>Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности» №29</p> <p>стол преподавателя – 1 шт</p> <p>стол обучающегося 15 шт</p> <p>Стулья – 26 шт</p> <p>Шкаф книжный – 2шт</p> <p>Кондиционер-1 шт</p> <p>Доска магнитно-маркерная – 1шт</p> <p>Плакат по безопасной работе на ПК – 1 шт</p> <p>Уголок «Безопасное обучение» 1 шт</p> <p>Мультимедиа проектор 1 шт</p> <p>ПК преподавателя (системный блок, Монитор, клавиатура, манипулятор)</p> <p>Wi-Fi оборудование: контроллеры беспроводного доступа, точка доступа Wi-Fi, порт радио доступа, Wi-Fi антенна, радио коммутатор, трансиверы)</p> <p>Сабвуфер 1 шт</p> <p>Колонки 2 шт</p> <p>Блок бесперебойного питания 1 шт</p> <p>МФУ Canon 3110 1 шт</p> <p>Моноблок Асер (рабочее место обучающегося) (клавиатура, манипулятор) - 10 шт</p> <p>Программное обеспечение образовательного процесса:</p> <p>Операционная система Windows 7 Pro ;</p> <p>Операционная система Windows 7 Home;</p> <p>Офисный пакет программ MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, Info Path, Outlook, Publisher);</p> <p>Офисный пакет Open Office (Writer, Calc, Impress, Base, Math, Draw);</p> <p>Эмулятор работы с ОС MS DOS – DOS BOX;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Среда программирования QB;          По для создания тестов и проведения тестирования My Test;          Браузеры (Internet Explore, Opera)  <b>ЦОР, используемые для проведения занятий:</b>          Calc-руководство пользователя.          Алгебра логики (таблицы истинности)          Алгоритм и его формальное исполнение          антивирусная защита          Архивация файлов.          Бейсик          Введение в интернет.          виды алгоритмов          Вирусы          графический интерфейс Линукс          Двоичное кодирование графической информации          Двоичное кодирование звуковой и видео информации          Двоичное кодирование текстовой информации-алфавитный          Двоичное кодирование чисел          Деловая графика электронных таблиц          Дисковая Операционная Система          Защита информации          Здоровье и ПК          Знакомство с клавиатурой.          Измерение информации-содержательный подход          Измерение информации-алфавитный подход          интернет          информационная безопасность          Информационная безопасность (ЗИ).          Информационные системы          Информационные основы процессов управления_          Информационные процессы          Информационные процессы(нов)          Информационные ресурсы          Информационные Системы          Информационные технологии          Информационный голод          Информация          информация и значения          ИНФОРМАЦИЯ_ свойства и виды          Информационно-поиск системы          Клавиатура и мышка          Кодирование информации</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Компьютерная графика          Логика ПК          Материнская плата.          Метод Монте-Карло          Микропроцессор.          модели виды моделей          Моделирование и формализация          Модульный принцип построения ЭВМ.          Носители информации.          Образовательные          Опен офис          Операторы графики          ОС          Основные понятия компьютерной графики          Основные сведения о языке Бейсик          Основы логики          Перевод чисел из одной системы счисления в другую          Печатающие устройства.          ПО для ПК          Поиск информации в Интернете          Представление информации          Программное обеспечение для ПК.          Разветвляющийся алгоритм          Создание презентаций.          Таблицы истинности          Текстовый процессор          Устройство ПК          Утилиты и Архиваторы          Утилиты.          Электронная почта.          Электронные таблицы.</p>			
23.	ЕН.03 Экология	<p>Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя, мультимедиа проектор, учебная литература, лабораторное оборудование, реактивы, микроскопы  <b>Наглядные пособия по дисциплине:</b>          Гербарий по курсу общей биологии, Гербарий культурных растений, Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных растений, Набор муляжей «Дикая форма и культурные сорта картофеля», Модель «Приспособления к условиям существования», Модель «Гомология</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №40	Собственность	Ведомость по НМА № 41

		<p>плечевого и тазового пояса», Модель «головной мозг земноводного», Модель «головной мозг млекопитающего», Модель «головной мозг птицы», Модель головной мозг «Пресмыкающегося», Модель «Бюст питекантропа», Модель «Бюст кроманьонца», Модель «Бюст монголоидной расы», Модель «Фрагмент молекулы ДНК», Модель «Череп павиана», Макет сердца, Микроскоп 40x – 1024x, Модель «Кисть шимпанзе», Модель «Стопа шимпанзе», Стекла покровные и предметные для микропирования, Пособия «законы Менделя», Макет «Клетка», Модель – аппликация «Генетика групп крови», Модель – аппликация «Гаметогенез у человека», Модель – аппликация «Развитие насекомых с полным и неполным превращением», Модель – аппликация «Классификация растений и животных», Модель – аппликация «Деление клетки. Митоз и мейоз», Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p><b>Плакаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грибы – паразиты</li> <li>2. Лесные грибы. Дрожжи</li> <li>3. Классификация покрытосеменных</li> <li>4. Многообразие приспособлений</li> <li>5. Плакат митоз, мейоз</li> <li>6. Схема синтеза белка в рибосоме</li> <li>7. Одноклеточная зеленая водоросль</li> <li>8. Схема развития животного мира</li> <li>9. Стадии развития человека</li> <li>10. Растения елового леса</li> <li>11. Растения соснового леса</li> <li>12. Растения широколиственного леса</li> <li>13. Растения луга</li> <li>14. Растения болот</li> <li>15. Ярусность в растительном</li> </ol>			
--	--	---	--	--	--

		<p>сообществе</p> <p><b>Перечень презентаций по темам:</b>  Наследственность, Истощение природных ресурсов, Окружающая среда и здоровье человека, Наследственные болезни, Влияние наркотиков на здоровье человека, ООПТ России, Эволюция живых организмов, Человек и природа, Чернобыль, Озоновые дыры, Проблема утилизации ТБО, Глобальное потепление, развитие органического мира, Развитие клетки, Органические вещества, Строение и функции белков, СПИД, Селекция, Клетка, История развития генетики, Виды мутаций,</p>			
24.	<p>ОП.01 Инженерная графика</p>	<p>Кабинет «Инженерной графики»: Стол преподавателя - 1 , Чертежные столы «Кульман» - 15 , стулья – 30, наглядные пособия:  <b>Стенды</b>  Стенд «Чертежный шрифт» 1 шт  Стенд с образцами графических работ 1 шт  Стенд с методическими указаниями по дипломному проектированию 1 шт  Стенд по технике безопасности 1 шт  Циркуль деревянный 1 шт  Линейка метровая 1 шт  Транспортёр деревянный 17 шт  Угольник 3 шт  Трёхгранный угол 1 шт  <b>Плакаты</b>  объёмные модели «Геометрические тела» 12 шт  Комплект деталей на технический рисунок 1 шт  комплект деталей на простой разрез 1 шт  комплект деталей зубчатых колес 1 шт  комплект деталей валов 1 шт  Сборочные единицы 15 шт  <b>Презентации</b>  Курс лекций по начертательной геометрии 1 шт  Курс лекций по инженерной графике 1</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район,  г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48  №31,32</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по НМА № 44,37</p>

		шт Основная надпись чертежа 1 шт Линии чертежа 1 шт Сопряжения 1 шт Проекционное черчение 1 шт Ортогональное проецирование 1 шт Проекция цилиндра 1 шт Построение сечений многогранников 1 шт Простые разрезы 1 шт Соединение вида и разреза 1 шт Разрезы (вырезы) на аксонометрических проекциях 1 шт Сечения и разрезы 1 шт Виды соединений 1 шт Разъемные и неразъемные соединения 1 шт Сборочный чертеж 1 шт Строительное черчение 1 шт			
25.	ОП.02 Техническая механика	Кабинет «Технической механики»: Стол преподавателя - 1 ,стола ученические - 15 , стулья – 30, Плакаты по разделам: Теоретическая механика - 6, сопротивление материалов – 19, Детали машин – 33 Натуральные образцы: болты, шпильки, гайки, прямоугольные цилиндрические колеса, конические колеса, косозубые колеса Редукторы: зубчатый одноступенчатый - 1, червячный – 3, конический - 1 Стенды: Ремни ременных передач, детали цепных передач, детали резьбовых соединений, подшипники скольжения, подшипники качения Измерительные инструменты: штангенциркули – 10, Механизмы из 3-х передач: зубчатые, червячные, реечные Презентации по разделам: «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Детали машин»	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №16	Собственность	Ведомость по НМА № 14
26.	ОП.03 Электротехника и электронная техника	Лаборатория «Электротехники и электроники»: Стол преподавателя - 1 ,стола ученические - 15 , стулья – 30, АРМ	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул.	Собственность	Ведомость по НМА № 24

		<p>преподавателя , Стенды для проведения ЛР по 20 темам -4шт.  Электродвигатели – 4шт.  Генераторы – 4шт.  Мультиметры – 4шт.  Осциллографы -4 шт.  Электронные генераторы – 4шт.  Трансформаторы на 127В и на 47В  Видеофильмы: «Устройство трансформатора тока ТФРМ – 750»  «Электромагнитные индукции»  «Электрический ток в проводнике»  «Электродвигатель асинхронный»  «Принцип действия генератора и ДТГ»  «Основы электричества»  «Научная не фантастика»  «Трехфазные асинхронные двигатели»  «Подключение асинхронного двигателя»  Презентации по темам: «Диод», «Закон Ома», «Двигатели постоянного тока 1», «Электрическое сопротивление», «Двигатели постоянного тока 2», «Источники тока», «Асинхронные машины», «Регулирование частоты вращения двигателей», «Электрические цепи постоянного тока», «Явление электромагнитной индукции», «Конденсаторы», «Электромагнетизм», «Полупроводниковые приборы», «Трехфазные электрические цепи», «Приборы магнитоэлектрической системы», «Преобразование энергии», «Параллельное и последовательное сопротивление», «Магнитное поле», Переменный ток», «Магнитные цепи», «Закон электромагнитной индукции», «Переменный ток», «Трехфазные цепи», «Трансформаторы», «Машины постоянного тока», «Аппаратура управления и защиты», Электронные лампы», Газоразрядные приборы», «Биполярный транзистор», «Полевой транзистор», «Выпрямительные устройства», Электронные генераторы», «Электроника и медицина».  Виртуальные лабораторные работы: «Изучение электронных измерительных приборов»,</p>	<p>Успенская , дом 48  №26</p>		
--	--	--	------------------------------------	--	--



		«Исследование неразветвленной электрической цепи постоянного тока», «Трёхфазные электрические цепи», «Определение характеристик асинхронного двигателя». комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации; приборы, инструменты и приспособления; демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»; плакаты по темам лабораторно-практических занятий; стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;			
27.	ОП.04 Материаловедение	Лаборатория «Материаловедения»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, наглядные пособия (плакаты), учебная литература, <b>макеты кристаллических решеток:</b> а) гранецентрированная-кубическая решётка; б) объёмно-центрированная кубическая решётка; в) гексагональная плотноупакованная. прибор измерения твердости «Роквел» 1 шт, прибор измерения твердости «Бринелль» 1 шт , микроскопы для изучения образцов металлов, печь муфельная, стенд для испытания образцов на прочность, образцы для испытаний <b>макеты</b> Макет прокатного стана Макет конического механизма с кулачковым переключателем Макет кислородного конвертера Макет конуса с накидной шестерней Модель кристаллической решётки поваренной соли делительная головка , режущий инструмент для металлообрабатывающих станков Генератор ацетиленовый	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №53	Собственность	Ведомость по НМА № 31
28.	ОП.05 Метрология, стандартизация и	Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, учебная	Россия, Белгородская область, Новооскольский район,	Собственность	Ведомость по НМА № 44

	сертификация	<p>литература:  <b>Мерительный инструмент:</b>  Штангенциркули 3шт  Штангенглубиномеры 4шт  Штангенрейсмасы 2шт  Штангензубомеры 2 шт  Гладкие микрометры 4 шт  Резьбовой микрометр 1 шт  Нутромер индикаторный 1 шт  Нутромер микрометрический 1шт  Микрометрический глубиномер 1 шт  Индикаторы часового типа 4шт  Концевые меры длины 2 набора  Гладкие калибры 4набора  Лекальные линейки 2 шт  Стойка низкого типа 1 шт  Штатив 1 шт</p> <p><b>Презентации</b>  «Качество продукции»  «Международная организация ИСО»  «Отклонения формы»  «Отклонения расположения поверхностей и осей деталей машин»  «Метрология»  «Штангенциркуль»  «Гладкие микрометры»</p>	г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №56		
29.	ОП.07 Правовые обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности»:  Парта- скамья – 12 шт.  Доска аудиторная 1 шт  Стол учительский 1 шт  ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, манипулятор)  Стул деревянный на металлической основе 1  Стол п/м СМ 1</p> <p><b>ЦОР (презентации)</b>  1.Рабочее время и время отдыха  2.Трудовые споры  3.Процесс вынесения решения суда  4. Экономические споры  5. Трудовой договор  6. Трудовое соглашение  7.Трудовые споры в суде  8. Судебная система  9. Антимонопольное регулирование  10. Конституционный суд РФ  11.Арбитражный процесс</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №23	Собственность	Ведомость по НМА №

30.	ОП.08 Охрана труда	<p>Кабинет «Охраны труда»:          Стол преподавателя - 1 ,столы          ученические - 15 , стулья – 30, АРМ          преподавателя , мультимедиа          проектор,          наглядные пособия:          Гигрометр психрометрический 2 шт          Анемометр цифровой 2 шт          Термометр 1 шт          Газоанализатор 2 шт          Набор индикаторных трубок с          порошком 1 шт          Люксметр 1 шт          Штатив 2 шт          Пробирки 2 шт          Колба 1 шт          Презентации          «Вибрация »          «Воздействие излучений на человека »          «Инфразвук и ультразвук »          « Инфразвук: источники и          применение»          «Шум»          «Источники искусственного света»          «Огнетушители»          «Первая помощь при поражении          электрическим током»          «Первая помощь при          производственных отравлениях»          «Первая помощь при ожогах»          «Первая помощь при обморожениях»          «Средства индивидуальной защиты»          «Электробезопасность»          Видеофильмы          Антивибрационные перчатки          Оказание первой медицинской          помощи.          Термические и химические ожоги          Охрана труда и пожарная          безопасность.          Промышленное освещение.          Инструкция по охране труда при          работе на токарно-винторезных          станках.</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №56	Собственность	Ведомость по НМА №31
31.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности          жизнедеятельности»:          стол преподавателя – 1 шт          стол обучающегося 15 шт          Стулья – 31шт          Уголок «Безопасное обучение» 1 шт          Мультимедиа проектор 1 шт</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48	Собственность	Ведомость по НМА № 15

		<p>ПК преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор)  Колонки 2 шт  Принтер 1 шт  Wi-Fi оборудование  Доска ученическая  Экран  Индивидуальные средства защиты органов дыхания ГП5- 200 шт.  Санитарная сумка «ФЭСТ» 1 шт.  Аптечка автомобильная 2 шт.  Первичные средства пожаротушения 3 шт.  Макеты автомата Калашникова 2 шт.  Пневматические винтовки МР -512 4 шт.  Тренажёр сердечно-лёгочной реанимации «Антон» 1 шт.  Комплект лазерного тира «Лазерный электронный стрелковый тренажёр ИнТир-2» 1 шт.  <b><u>ЦОР (презентации)</u></b>  «ЧС природного и техногенного характера»  «Аварийно – спасательные и другие неотложные работы»  «Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны»  «Современные средства поражения»  «Курение. Причины и следствие»  «Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера»  «Перечень составов и воинских званий военнослужащих ВС РФ»  «Виды оружия массового поражения»  «Структура ВС РФ»  «Вооруженные силы Российской Федерации»  «Организационная структура ВС РФ: виды, рода войск, их состав, вооружение и предназначение»  «Ордена и медали России»  «Вооруженные силы России»  «Символы воинской чести»  «Секретный полигон»  «АК – 47»  «Влияние алкоголя на организм человека»  «Основы обороны государства»  «Первая помощь при ранениях»</p>	№30		
--	--	---	-----	--	--

		«Здоровье человека» «Основные мероприятия ГО по защите населения от ЧС мирного и военного времени			
32.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	<p><b>Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов»</b> Стенд КИ-921 для проверки и регулировки топливной аппаратуры, стенд КИ-4200 для проверки и регулировки агрегатов гидросистем, прибор КИ-562 для проверки и регулировки форсунок, переносной прибор КИ-1630А для проверки и регулировки форсунок в полевых условиях, прибор для проверки гидравлической плотности плунжерных пар ТНВД-КИ-1640А, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартера, КИ-527В и КИ-1575-стенды для испытания масляных насосов и масляных фильтров автотракторных двигателей, автоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ, ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.</p> <p>Измерительные инструменты: штангенциркуль, штангензубомер, штангенрейсмусс, прибор для проверки овальности и конусности гильз цилиндров, микрометры 0-25, 25-50, и 50-75, микрометрический нутромер 75-225, поверочная плита, поверочная линейка, оборудование для шлифовки клапанных гнёзд и притирки клапанов, набор щупов, набор инструмента.</p> <p><b>Лаборатория «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</b> Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель» Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель»</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №46,7,43	Собственность	Ведомость по НМА № 34,18,46

		<p>Лабораторный модуль « Исследование типовой схемы подключения указателей поворотов и аварийной сигнализации»</p> <p>Лабораторный модуль «Система контроля исправности внешних светосигнальных приборов (ламп)»</p> <p>Лабораторный модуль «Исследование характеристик датчика абсолютного давления во впускном коллекторе»</p> <p>Лабораторный модуль «Исследование характеристик датчика положения дроссельной заслонки»</p> <p>Лабораторный модуль «Исследование характеристик индуктивного датчика положения коленчатого вала»</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Система зажигания инжекторного двигателя»</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Система распределительного впрыска бензина»</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования « Система безопасности SRS»</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Система энергоснабжения автомобиля»</p> <p>Лабораторный модуль «исследования принципов работы реле регуляторов системы энергоснабжения автомобилей»</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Система освещения и сигнализации легкового автомобиля»</p> <p>Типовой комплекс «Система Зажигания автомобиля»</p> <p>Лабораторный модуль «Система стартерного оборудования»</p> <p>Лабораторный модуль «Исследование характеристик датчика массового расхода воздуха»</p> <p><b>Агрегаты в сборе</b></p> <p>Двигатель УАЗ (на стенде)</p> <p>Передний мост ГАЗ-66 (без редуктора)</p> <p>КПП Зил-130</p> <p>КПП ГАЗ-53</p> <p>КПП ГАЗ-24</p> <p>Редуктор заднего моста ГАЗ-53</p> <p>Раздаточная коробка УАЗ</p> <p>Передний мост Зил-130</p> <p>Передний мост ГАЗ-24</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Передние тормозные колодки ГАЗ-53 в сборе  Водяной насос системы охлаждения УАЗ  Энергоаккумулятор <b>Обучающие видео фильмы</b>  КамАЗ 740) Система питания дизеля видео ролик.  3D работа двигателя внутреннего сгорания видео ролик.  Работа дифференциала. Видео ролик.  Несущие элементы автомобиля. Рама. Кузов. Подвеска видео ролик.  Принцип работы механической коробки передач МКПП видео ролик.  Принцип работы дизеля видео ролик.  Работа дизельного двигателя 3 видео ролик.  Работа ТНВД Bosch видео ролик.  Система зажигания видео ролик.  Тормозная система ЗИЛ 131 видео ролик.  притирка клапанов грм видео ролик.  работа двс видео ролик.  работа двс 2 видео ролик.</p> <p>Двигатель ГАЗ-52  Двигатель д 240 Двигатель Ямз 236  Двигатель ЯМЗ 238  Двигатель УАЗ (2 шт.)  Двигатель Зил-130  Силовой агрегат на раме ГАЗ-52  Задний мост Зил-130  Задний мост УАЗ  Задний мост ГАЗ-53  КПП КАМАЗ, Т-150К, К-701  Тормозной кран Зил-130  Компрессор Зил-130  Гидровакуумный усилитель тормозов ГАЗ-53  Рулевой механизм ГАЗ-53 (2 шт.)  ГУР ЗИЛ-130  ГУР КАМАЗ  Карбюраторы (3 шт)  <b>Стенды</b>  Обкаточно-тормозной стенд с двигателем УАЗ  Обкаточно-тормозной стенд с двигателем Т 40  Стенд для проверки приборов системы смазки</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Стенд для проверки бензонасосов Гидровакуумный усилитель тормозов ГАЗ-53</p> <p><b>Электронные плакаты</b> Плакаты электронные Устройство автомобиля, Плакаты электронные Двигатели внутреннего сгорания.</p> <p><b>Лаборатория «Электрооборудова ния автомобилей»</b> рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд наборный электронный модульный LD; комплект деталей электрооборудования автомобилей; Якорь стартера с бендексом в сборе Генератор Прерыватель – распределитель контактный и бесконтактный Стенд для проверки приборов электрооборудования автомобиля комплект расходных материалов. стенд КИ-968 для проверки агрегатов электрооборудования, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартераавтоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ, ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.</p> <p><b>Мастерская «Ремонта и обслуживания легковых автомобилей»</b> Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт Стенд «Trommelberg» HP 107 для</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт,  Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Компрессор 1 шт,</p> <p><b>Слесарная мастерская:</b>  Верстаки слесарные 16 шт,  Станок заточной – 1 шт  Настольный сверлильный станок - 2шт</p> <p><b>Мастерская «Обслуживание грузовой техники»</b>  Учебный тренажер «Двигатель грузового автомобиля» КАМАЗ-740 (ЕВРО 4)  Учебный тренажер «Двигатель грузового автомобиля» CUVVINS SA_H4. 4 БЦ (ЕВРО 4)  Компьютерный тренажерный комплекс «механическая коробка передач грузового автомобиля»  Стенд дифференциальная раздаточная коробка грузового автомобиля с электромеханическим приводом  Стенд многодисковое сцепление грузового автомобиля  Учебный тренажер «Коробка передач автомобиля КАМАЗ»  Учебный тренажер «Задний мост грузового автомобиля»  Учебный комплект «Двигатель дизельного автомобиля»  Трансформатор ТД-500; 1- шт  Сварочный трансформатор; 10 шт  Газосварочная установка, 2 шт  Молот-4127;  Автомобильный двухстоечный</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>подъемник П97 МК «Лидер» - 1 шт,  Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1 шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1 шт,  Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1 шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Компрессор 1 шт</p>			
33	УП 01 Учебная практика	<p><b>Слесарная мастерская:</b>  Верстаки слесарные 16 шт,  Станок заточной – 1 шт  Настольный сверлильный станок - 2шт  <b>Токарно-механическая мастерская:</b>  Станок токарный 1-А-616; – 1шт,  Станок токарный Ст. 163, – 1шт,  Станок токарный 1В62Г, – 1шт,  Станок токарный 1К62, – 1шт,  Станок токарный 1А62; , – 1шт,  Станок фрезерный универсальный 1 шт  Кузнечно-сварочная мастерская:  верстак металлический  экраны защитные  щетка металлическая  набор напильников  станок заточной  шлифовальный инструмент  отрезной инструмент,  тумба инструментальная,  тренажер сварочный  сварочное оборудование  (сварочные аппараты),  расходные материалы  вытяжка местная</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №55,7	Собственность	Ведомость по НМА № 23,26

		<p>комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители</p> <p>Трансформатор ТД-500; 1- шт Сварочный трансформатор; 10 шт Газосварочная установка, 2 шт Молот-4127; Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт Компрессор 1 шт</p>			
34.	ПП 01 Производственная практика		Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки	Безвозмездное пользование	<p>Договор на проведение производственной практики от 27 августа 2021г</p> <p>Договор безвозмездно о пользования оборудование №1 от 20 августа 2018г.</p>

35..	<p style="text-align: center;">ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p>	<p><b>Кабинет «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»</b>  - рабочее место преподавателя;  - рабочие места обучающихся;  мультимедиа проектор, учебная литература,  <b>Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»</b>  Стол преподавателя - 1 ,  столы ученические - 15 ,  стулья – 30,  АРМ преподавателя ,  мультимедиа проектор, 1 шт  Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1 шт,  Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1 шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1 шт,  Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1 шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Компрессор 1 шт,    <b>Слесарная мастерская:</b>  Верстаки слесарные 16 шт,  Станок заточной – 1 шт  Настольный сверлильный станок - 2шт  Кабинет «Междисциплинарных курсов»: стол преподавателя – 1, стол обучающегося 15, Стулья – 30, Уголок «Безопасное обучение», Мультимедиа проектор 1 , АРМ преподавателя, Колонки 2 шт, Доска ученическая, Экран,  , Локальная сеть (сетевое оборудование),</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район,  г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48  №,7,55,49</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по НМА № 34,18,46</p>
------	--	--	---	----------------------	------------------------------------

		<p>Принтер 1 шт, Доска ученическая, Кондиционер 1шт <b>Программное обеспечение образовательного процесса:</b> Операционная система Windows 7 Pro ; Операционная система Windows 7 Home; Офисный пакет программ MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, Info Path, Outlook, Publisher); Офисный пакет Open Office (Writer, Calc, Impress, Base, Math, Draw); Эмулятор работы с ОС MS DOS – DOS BOX; Среда программирования QB; По для создания тестов и проведения тестирования My Test; Баузеры (Internet Explore, Opera) Учебная версия программы 1С:Бухгалтерия; Программа для создания платежных документов Бизнес Пак; <b>Цифровые образовательные ресурсы:</b> Схема производственного процесса на предприятиях Схема времени производства Типы производства Классификация современных форм планирования Архитектурное построение процесса разработки бизнес-плана и задачи участников процесса Процесс бизнес -планирования фирмы Обобщенная схема составления бизнес-плана Классификация бизнес - проектов</p>			
36.	ПП 02. Производственная практика	<p><b>АО «Приосколье»</b> <b>АО «Приосколье»</b> <b>Автомобильный парк.</b></p> <p>Автомобили: Ваз, УАЗ 220694, УАЗ 315195, УАЗ 330365 Нива 21310, ГАЗ (Газель) Газ52-3307-3309-381701-473898, Урал, ЗИЛ433362, ЗИЛ КО 713, ЗСК на базе КАМАЗ 43253, КАМАЗ 277953, КАМАЗ 43253 МСК, КАМАЗ 4326-15 , КАМАЗ 45143 КАМАЗ 53215 , КАМАЗ 54115, КАМАЗ 546063 , КАМАЗ 55111, КАМАЗ 6460, КАМАЗ 65115, КАМАЗ 65116-62, КАМАЗ 65117 , HYUNDAI SOLARIS, HYUNDAI N-1.2 4AT,</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки	Безвозмездное пользование	- договор на проведение производственной практики от 27августа 2021г

		<p>NISSAN X-TRAIL 2.5, Toyota Avensis, Toyota Camry  Volvo s40, toyota corolla, toyota land cruiser, MAP3 4251-01, KAB3 4238-42, HEФА35299, Chevrole niva</p> <p><b>Ремонтно-механическая мастерская; токарный цех, слесарный цех, электроцех, сварочный цех.</b></p> <p>Оборудование цехов: Токарно-винторезный станок 1К-62, сварочные аппараты ARK 205, ВД-301УЗ, ТДМ-401-У2, гидропресс, вулканизатор, компрессор SPINN75KW1008-207V400ABAC, зарядное устройство ЗУ-1УХЛЧ, станки заточные ТШ-2, МД 175F, станок сверлильный, дистиллятор ДЭ-25 «СПБ» модель 784, механическая пила.</p> <p>СТО №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Настольный радиально обжимной пресс с ручным насосом</li> <li>-Прибор для испытания и рег-ки диз. форсунок ДД-2110</li> <li>-Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический)</li> </ul> <p>СТО №2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Домкрат CrocoLine Jacks 20т.</li> <li>-Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический)</li> <li>-Стенд балансировочный Geodyna 980L+ подъёмник пневматический</li> <li>-Шиномонтажный станок для всех типов колес ГА, автобусов, тракторов Morfy 3850 —</li> </ul> <p>СТО №3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Домкрат гидравлический подкатной 20т подъем 220-68</li> <li>-Домкрат гидравлический подкатной 20т подъем 220-68</li> <li>-Компрессорная установка СБ4/Ф-500 LB75ТВ</li> <li>-Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический)</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

		-Стенд для испытания ТНВД СДТ/15км -Стенд Р-776			
37.	<p align="center"> <b>ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b> </p>	<b>Мастерская «Обслуживание грузовой техники»</b> Учебный тренажер «Двигатель грузового автомобиля» КАМАЗ-740 (ЕВРО 4) Учебный тренажер «Двигатель грузового автомобиля» CUVVINS СА_Н4. 4 БЦ (ЕВРО 4) Компьютерный тренажерный комплекс «механическая коробка передач грузового автомобиля» Стенд дифференциальная раздаточная коробка грузового автомобиля с электромеханическим приводом Стенд многодисковое сцепление грузового автомобиля Учебный тренажер «Коробка передач автомобиля КАМАЗ» Учебный тренажер «Задний мост грузового автомобиля» Учебный комплект «Двигатель дизельного автомобиля» Зарядно -пусковое устройство Ведущий мост грузового автомобиля Многофункциональный интерактивно учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи» Двигатель грузового автомобиля КАМАЗ Действующий дизельный двигатель Стенд КИ-921 для проверки и регулировки топливной аппаратуры, стенд КИ-4200 для проверки и регулировки агрегатов гидросистем, прибор КИ-562 для проверки и регулировки форсунок, переносной прибор КИ-1630А для проверки и регулировки форсунок в полевых условиях, прибор для проверки гидравлической плотности плунжерных пар ТНВД-КИ- 1640А, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартера, КИ-527В и КИ-1575-стенды для испытания масляных насосов и	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48	Собственность	Ведомость по НМА № 34,18,46

		<p>         масляных фильтров автотракторных двигателей,          Переносная лаборатория анализа топлива и масел 1 шт,          Учебный комплект оборудования для отбора проб и оперативного проведения приемо-сдаточного анализа топлива 1          автоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ,          ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.          Измерительные инструменты:          штангенциркуль, штангензубомер, штангенрейсмусс,          прибор для проверки овальности и конусности гильз цилиндров,          микрометры 0-25, 25-50, и 50-75,          микрометрический нутромер 75-225,          поверочная плита,          поверочная линейка,          оборудование для шлифовки клапанных гнезд и притирки клапанов,          набор щупов,          набор инструмента.       </p> <p> <b>Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</b>          Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель»          Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель»          Лабораторный модуль «Исследование типовой схемы подключения указателей поворотов и аварийной сигнализации»          Лабораторный модуль «Система контроля исправности внешних светосигнальных приборов (ламп)»          Лабораторный модуль «Исследование характеристик датчика абсолютного давления во впускном коллекторе»          Лабораторный модуль «Исследование характеристик датчика положения дроссельной заслонки»          Лабораторный модуль «Исследование характеристик индуктивного датчика положения коленчатого вала»          Типовой комплект учебного оборудования «Система зажигания       </p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>инжекторного двигателя»  Типовой комплект учебного  оборудования «Система  распределительного впрыска бензина»  Типовой комплект учебного  оборудования «Система безопасности  SRS»  Типовой комплект учебного  оборудования «Система  энергоснабжения автомобиля»  Лабораторный модуль «исследования  принципов работы реле регуляторов  системы энергоснабжения  автомобилей»  Типовой комплект учебного  оборудования «Система освещения и  сигнализации легкового автомобиля»  Типовой комплекс «Система  Зажигания автомобиля»  Лабораторный модуль «Система  стартерного оборудования»  Лабораторный модуль «Исследование  характеристик датчика массового  расхода воздуха»  Пресс гидравлический  Пресс гидравлический  Коробка перемены передач(передний  привод)  Учебный тренажер «Инжекторный  двигатель внутреннего сгорания»  Учебный тренажер «Инжекторный  двигатель внутреннего сгорания»  Учебный тренажер «Автоматическая  коробка передач»  Стенд виртуальной реальности  Блок двигателя УАЗ. 1 шт  Распредвал с приводом. 1 шт  Макет сцепления в сборе. 2 шт  Коленчатый вал.2 шт  Шатун. 3 шт  Поршень бензиновый, дизельный.2 шт  Гильза цилиндра двс.2 шт  Ось с коромыслом грм в сборе 2 шт  Диск сцепления. 1 шт  . 2 шт  Макет заднего моста автомобиля. 1 шт  Вал вторичный кпп автомобиля в сборе  1 шт  Колодка тормозная.2 шт  <b>Агрегаты в сборе</b></p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Двигатель УАЗ (на стенде)  Передний мост ГАЗ-66 (без редуктора)  КПП Зил-130  КПП ГАЗ-53  КПП ГАЗ-24  Редуктор заднего моста ГАЗ-53  Раздаточная коробка УАЗ  Передний мост Зил-130  Передний мост ГАЗ-24  Передние тормозные колодки ГАЗ-53 в сборе  Водяной насос системы охлаждения УАЗ  Энергоаккумулятор <b>Обучающие видео фильмы</b>  КамаЗ 740) Система питания дизеля видео ролик.  3D работа двигателя внутреннего сгорания видео ролик.  Работа дифференциала. Видео ролик.  Несущие элементы автомобиля. Рама. Кузов. Подвеска видео ролик.  Принцип работы механической коробки передач МКПП видео ролик.  Принцип работы дизеля видео ролик.  Работа дизельного двигателя 3 видео ролик.  Работа ТНВД Bosch видео ролик.  Система зажигания видео ролик.  Тормозная система ЗИЛ 131 видео ролик.  притирка клапанов грм видео ролик.  работа двс видео ролик.  работа двс 2 видео ролик. </p> <p> Двигатель УАЗ (2 шт.)  Силовой агрегат на раме ГАЗ-52  Задний мост Зил-130  Задний мост УАЗ  Задний мост ГАЗ-53  КПП КАМАЗ, Т-150К, К-701  Тормозной кран Зил-130  Компрессор Зил-130  Гидровакуумный усилитель тормозов ГАЗ-53  Рулевой механизм ГАЗ-53 (2 шт.)  ГУР ЗИЛ-130  ГУР КАМАЗ  Карбюраторы (3 шт) </p> <p> <b>Стенды</b>  Обкаточно-тормозной стенд с </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>двигателем УАЗ Обкаточно-тормозной стенд с двигателем Т 40 Стенд для проверки приборов системы смазки Стенд для проверки бензонасосов <b>Электронные плакаты</b> Плакаты электронные Устройство автомобиля,. Плакаты электронные Двигатели внутреннего сгорания. <b>Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»</b> рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд наборный электронный модульный LD; комплект деталей электрооборудования автомобилей; Якорь стартера с бендексом в сборе Генератор Прерыватель – распределитель контактный и бесконтактный Стенд для проверки приборов электрооборудования автомобиля комплект расходных материалов. стенд КИ-968 для проверки агрегатов электрооборудования, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартераавтоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ, ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.</p> <p><b>Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»</b> Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт,  Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт  Компрессор 1 шт,</p> <p><b>Слесарная мастерская:</b>  Верстаки слесарные 16 шт,  Станок заточной – 1 шт  Настольный сверлильный станок - 2шт</p> <p><b>Токарно-механическая мастерская:</b>  Станок токарный 1-А-616; – 1шт,  Станок токарный Ст. 163, – 1шт,  Станок токарный 1В62Г, – 1шт,  Станок токарный 1К62, – 1шт,  Станок токарный 1А62;, – 1шт,  Станок фрезерный универсальный 1 шт</p> <p><b>Кузнечно-сварочная мастерская:</b>  верстак металлический  экраны защитные  щетка металлическая  набор напильников  станок заточной  шлифовальный инструмент  отрезной инструмент,  тумба инструментальная,  тренажер сварочный  сварочное оборудование  (сварочные аппараты),  расходные материалы  вытяжка местная  комплекты средств  индивидуальной защиты;  огнетушители  Трансформатор ТД-500; 1- шт</p>			
--	--	--	--	--	--

		Сварочный трансформатор; 10 шт Газосварочная установка, 2 шт Молот-4127;			
38.	ПП 03. Производственная практика	<p>АО «Приосколье» АО «Приосколье» <b>Автомобильный парк.</b></p> <p>Автомобили: Ваз, УАЗ 220694, УАЗ 315195, УАЗ 330365 Нива 21310, ГАЗ (Газель) Газ52-3307-3309-381701-473898, Урал, ЗИЛ433362, ЗИЛ КО 713, ЗСК на базе КАМАЗ 43253, КАМАЗ 277953, КАМАЗ 43253 МСК, КАМАЗ 4326-15 , КАМАЗ 45143 КАМАЗ 53215 , КАМАЗ 54115, КАМАЗ 546063 , КАМАЗ 55111, КАМАЗ 6460, КАМАЗ 65115, КАМАЗ 65116-62, КАМАЗ 65117 , HYUNDAI SOLARIS, HYUNDAI N-1.2 4AT, NISSAN X-TRAIL 2.5, Toyota Avensis, Toyota Camry Volvo s40, toyota corolla, toyota land cruiser, МАРЗ 4251-01, КАВЗ 4238-42, НЕФА35299, Chevrole niva</p> <p><b>Ремонтно-механическая мастерская; токарный цех, слесарный цех, электроцех, сварочный цех.</b></p> <p>Оборудование цехов: Токарно-винторезный станок 1К-62, сварочные аппараты ARK 205, ВД-301УЗ, ТДМ-401-У2, гидропресс, вулканизатор, компрессор SPINN75KW1008-207V400ABAC, зарядное устройство ЗУ-1УХЛЧ, станки заточные ТШ-2, MD 175F, станок сверлильный, дистиллятор ДЭ-25 «СПБ» модель 784, механическая пила.</p> <p>СТО №1: -Настольный радиально обжимной пресс с ручным насосом -Прибор для испытания и рег-ки диз. форсунок ДД-2110</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки	Безвозмездное пользование	

		<p>-Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический) СТО №2: -Домкрат CrocoLine Jacks 20т. -Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический) -Стенд балансировочный Geodyna 980L+ подъёмник пневматический -Шиномонтажный станок для всех типов колес ГА, автобусов, тракторов Morfy 3850 — СТО №3 -Домкрат гидравлический подкатной 20т подъем 220-68 -Домкрат гидравлический подкатной 20т подъем 220-68 -Компрессорная установка СБ4/Ф-500 LB75ТВ -Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический) -Стенд для испытания ТНВД СДТ/15км -Стенд Р-776</p>			
39.	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p><b>Мастерская Ремонт и обслуживания легковых автомобилей</b> Стол преподавателя - 1, столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, учебный автомобиль категории «С» Тренажер автомобиля, автодром, трактородром, тренажер трактора , тренажер комбайна, плакаты "правила дорожного движения" стенд "Газораспределительный механизм" стенд "Кривошипно-шатунный механизм" стенд "Передняя подвеска (передний привод)" Стенд "Рулевое управление (передний привод)" Стенд "Рулевое управление , передняя подвеска" Стенд "Система зажигания (бесконтактная)" Стенд "Система зажигания"</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по НМА № 34,18,46,28,41</p>

		<p>Стенд "Система охлаждения"  Стенд "Система питания"  Стенд "Система смазки"  Стенд "Тормозная система»  Плакат доврачебной помощи  Автодром, гараж с учебными автомобилями  Автомобиль Газон  Некст САЗ 2507 Автомобиль (микроавтобус)  Газель Бизнес ГАЗ 32212</p> <p><b>Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов»</b>  Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель»  Лабораторный модуль « Исследование типовой схемы подключения указателей поворотов и аварийной сигнализации»;  Лабораторный модуль «Система контроля исправности внешних светосигнальных приборов (ламп)»  переносной прибор КИ-1630А для проверки и регулировки форсунок в полевых условиях,  прибор для проверки гидравлической плотности плунжерных пар ТНВД-КИ-1640А,  КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартера,  автоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ,  ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.  Измерительные инструменты:  штангенциркуль, штангензубомер, штанген - рейсмусс,  прибор для проверки овальности и конусности гильз цилиндров,  микрометры 0-25, 25-50, и 50-75,  микрометрический нутромер 75-225,  поверочная плита,  поверочная линейка,  оборудование для шлифовки клапанных гнёзд и притирки клапанов,  набор щупов,  набор инструмента.</p> <p><b>Лаборатория «Ремонт и обслуживание легковых</b></p>			
--	--	---	--	--	--

		<p><b>автомобилей»</b>  Распредвал с приводом. 1 шт  Макет сцепления в сборе. 2 шт  Карбюратор в разрезе. 2шт  Коленчатый вал.2 шт  Шатун. 3 шт  Поршень бензиновый, дизельный.2 шт  Гильза цилиндра двс.2 шт  Ось с коромыслом грм в сборе 2 шт  Диск сцепления. 1 шт  . 2 шт  Макет заднего моста автомобиля. 1 шт  Вал вторичный кпп автомобиля в сборе  1 шт  Колодка тормозная.2 шт  <b>Агрегаты в сборе</b>  Учебный тренажер «Инжекторный двигатель внутреннего сгорания»  Учебный тренажер «Автоматическая коробка передач»  Типовой комплект учебного оборудования «Система зажигания инжекторного двигателя»  Энергоаккумулятор  <b>Обучающие видео фильмы</b>  КамАЗ 740) Система питания дизеля видео ролик.  3D работа двигателя внутреннего сгорания видео ролик.  Работа дифференциала. Видео ролик.  Несущие элементы автомобиля. Рама. Кузов. Подвеска видео ролик.  Принцип работы механической коробки передач МКПП видео ролик.  Принцип работы дизеля видео ролик.  Работа дизельного двигателя 3 видео ролик.  Работа ТНВД Bosch видео ролик.  Система зажигания видео ролик.  Тормозная система ЗИЛ 131 видео ролик.  притирка клапанов грм видео ролик.  работа двс видео ролик.  работа двс 2 видео ролик.  Двигатель д 240 Двигатель Ямз 236  Двигатель ЯМЗ 238  Двигатель УАЗ (2 шт.)  Двигатель Зил-130  Силовой агрегат на раме ГАЗ-52  Задний мост Зил-130  Задний мост УАЗ</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>Задний мост ГАЗ-53 Тормозной кран Зил-130 Компрессор Зил-130 Гидروвакуумный усилитель тормозов ГУР КАМАЗ Карбюраторы (3 шт) <b>Стенды</b> Обкаточно-тормозной стенд с двигателем УАЗ Обкаточно-тормозной стенд с двигателем Т 40 Стенд для проверки приборов системы смазки Стенд для проверки бензонасосов Гидровакуумный усилитель тормозов ГАЗ-53 <b>Электронные плакаты</b> Плакаты электронные Устройство автомобиля, Плакаты электронные Двигатели внутреннего сгорания. <b>Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»</b> рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенд наборный электронный модульный LD; комплект деталей электрооборудования автомобилей; Якорь стартера с бендексом в сборе Генератор Прерыватель – распределитель контактный и бесконтактный Стенд для проверки приборов электрооборудования автомобиля комплект расходных материалов. стенд КИ-968 для проверки агрегатов электрооборудования, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартера автоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ, ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.</p> <p><b>Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»</b> Стол преподавателя - 1 ,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>столы ученические - 15 ,  стулья – 30,  АРМ преподавателя ,  мультимедиа проектор, 1 шт  Автомобильный двухстоечный  подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт,  Стенд регулировки угла установки  колес «Техновектор» - 1шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200  – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100  – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для  обслуживания инжекторных  двигателей. – 1 шт  Автомобильный двухстоечный  подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт,  Стенд регулировки угла установки  колес «Техновектор» - 1шт  Шиномонтажный стенд UNITE-U 200  – 1 шт  Балансировочный стенд UNITE-U 100  – 1 шт  Стенд «Trommelberg» HP 107 для  обслуживания инжекторных  двигателей. – 1 шт  Компрессор 1 шт,</p>			
40.	УП.04 Учебная практика	<p><b>Мастерская Ремонт и обслуживания легковых автомобилей</b>  Кабинет «Правил безопасности дорожного движения»: Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , учебная литература, учебный автомобиль категории «В» Тренажер автомобиля, автодром.  стенд "Газораспределительный механизм"  стенд "Кривошипно-шатунный механизм"  стенд "Передняя подвеска (передний привод)"  Стенд "Рулевое управление (передний привод)"  Стенд "Рулевое управление ,передняя подвеска"  Стенд "Система зажигания (бесконтактная)"  Стенд "Система зажигания"  Стенд "Система охлаждения"</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48	Собственность	Ведомость по НМА № 34,18,46,28,41

		<p>Стенд "Система питания"  Стенд "Система смазки"  Стенд "Тормозная система»  Плакат доврачебной помощи  Автодром, гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".  <b>Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов»</b>  Стенд КИ-921 для проверки и регулировки топливной аппаратуры, стенд КИ-4200 для проверки и регулировки агрегатов гидросистем, прибор КИ-562 для проверки и регулировки форсунок, переносной прибор КИ-1630А для проверки и регулировки форсунок в полевых условиях, прибор для проверки гидравлической плотности плунжерных пар ТНВД-КИ-1640А, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартера, КИ-527В и КИ-1575-стенды для испытания масляных насосов и масляных фильтров автотракторных двигателей, автоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ, ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.  Измерительные инструменты: штангенциркуль, штангензубомер, штанген - рейсмусс, прибор для проверки овальности и конусности гильз цилиндров, микрометры 0-25, 25-50, и 50-75, микрометрический нутромер 75-225, поверочная плита, поверочная линейка, оборудование для шлифовки клапанных гнёзд и притирки клапанов, набор щупов, набор инструмента.</p> <p><b>Лаборатория «Автомобильных двигателей»</b>  Блок двигателя УАЗ. 1 шт  Распредвал с приводом. 1 шт  Макет сцепления в сборе. 2 шт</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Карбюратор в разрезе. 2шт          Коленчатый вал.2 шт          Шатун. 3 шт          Поршень бензиновый, дизельный.2 шт          Гильза цилиндра двс.2 шт          Ось с коромыслом грм в сборе 2 шт          Диск сцепления. 1 шт          . 2 шт          Макет заднего моста автомобиля. 1 шт          Вал вторичный кпп автомобиля в сборе          1 шт          Колодка тормозная.2 шт  <b>Агрегаты в сборе</b></p> <p>Двигатель УАЗ (на стенде)          Передний мост ГАЗ-66 (без редуктора)          КПП Зил-130          КПП ГАЗ-53          КПП ГАЗ-24          Редуктор заднего моста ГАЗ-53          Раздаточная коробка УАЗ          Передний мост Зил-130          Передний мост ГАЗ-24          Передние тормозные колодки ГАЗ-53          в сборе          Водяной насос системы охлаждения          УАЗ</p> <p><b>Стенды</b>          Обкаточно-тормозной стенд с          двигателем УАЗ          Обкаточно-тормозной стенд с          двигателем Т 40          Стенд для проверки приборов системы          смазки          Стенд для проверки бензонасосов          Гидروвакуумный усилитель тормозов          ГАЗ-53</p> <p><b>Электронные плакаты</b>          Плакаты электронные Устройство          автомобиля.,          Плакаты электронные Двигатели          внутреннего сгорания.</p> <p><b>Лаборатория«Электрооборудова          ния автомобилей»</b>          рабочее место преподавателя;          рабочие места обучающихся;          стенд наборный электронный          модульный LD;          комплект деталей электрооборудования</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>автомобилей; Якорь стартера с бендексом в сборе Генератор Прерыватель – распределитель контактный и бесконтактный Стенд для проверки приборов электрооборудования автомобиля комплект расходных материалов. стенд КИ-968 для проверки агрегатов электрооборудования, КИ-533 прибор для проверки наличия межвиткового замыкания в якорях стартераавтоматическое зарядное устройство «ОРИОН-265» для зарядки АКБ, ареометр-для проверки плотности электролита в АКБ.</p> <p><b>Мастерская«Технического обслуживания и ремонта автомобилей»</b> Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт Шиномонтажный стенд UNITE-U 200 – 1 шт Балансировочный стенд UNITE-U 100 – 1 шт Стенд «Trommelberg» HP 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт Компрессор 1 шт,</p>			
--	--	--	--	--	--

41.	<p>ПП 04. Производственная практика</p>	<p><b>АО «Приосколье» Автомобильный парк.</b></p> <p>Автомобили: Ваз, УАЗ 220694, УАЗ 315195, УАЗ 330365 Нива 21310, ГАЗ (Газель) Газ52-3307-3309-381701-473898, Урал, ЗИЛ433362, ЗИЛ КО 713, ЗСК на базе КАМАЗ 43253, КАМАЗ 277953, КАМАЗ 43253 МСК, КАМАЗ 4326-15 , КАМАЗ 45143 КАМАЗ 53215 , КАМАЗ 54115, КАМАЗ 546063 , КАМАЗ 55111, КАМАЗ 6460, КАМАЗ 65115, КАМАЗ 65116-62, КАМАЗ 65117 , HYUNDAI SOLARIS, HYUNDAI N-1.2 4AT, NISSAN X-TRAIL 2.5, Toyota Avensis, Toyota Camry Volvo s40, toyota corolla, toyota land cruiser, МАРЗ 4251-01, КАВЗ 4238-42, НЕФА35299, Chevrole niva</p> <p><b>Ремонтно-механическая мастерская; токарный цех, слесарный цех, электроцех, сварочный цех.</b></p> <p>Оборудование цехов: Токарно-винторезный станок 1К-62, сварочные аппараты ARK 205, ВД-301УЗ, ТДМ-401-У2, гидропресс, вулканизатор, компрессор SPINN75KW1008-207V400ABAC, зарядное устройство ЗУ-1УХЛЧ, станки заточные ТШ-2, МД 175F, станок сверлильный, дистиллятор ДЭ-25 «СПБ» модель 784, механическая пила.</p> <p>СТО №1: -Настольный радиально обжимной пресс с ручным насосом -Прибор для испытания и рег-ки диз. форсунок ДД-2110 -Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический)</p> <p>СТО №2: -Домкрат CrocoLine Jacks 20т.</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки	Безвозмездное пользование	Договор № 25 от 7.07 2017г на проведение производственной (преддипломной) практики студентов
-----	---	--	---	---------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>-Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический)</li><li>-Стенд балансировочный Geodyna 980L+ подъёмник пневматический</li><li>-Шиномонтажный станок для всех типов колес ГА, автобусов, тракторов Morfy 3850 —</li><li>СТО №3</li><li>-Домкрат гидравлический подкатной 20т подъем 220-68</li><li>-Домкрат гидравлический подкатной 20т подъем 220-68</li><li>-Компрессорная установка СБ4/Ф-500 LB75ТВ</li><li>-Солидоло нагнетатель С-322 М (40л. электрический)</li><li>-Стенд для испытания ТНВД СДТ/15км</li><li>-Стенд Р-776</li></ul>			
--	--	---	--	--	--