

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

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

№ 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	<p>ОУП.01. Русский язык</p> <p>ОУП.02. Литература</p> <p>ОУП.08.Родной язык</p>	<p>Кабинет «Русского языка и литературы»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15, стулья – 30, таблицы по орфографии, АРМ преподавателя ,мультимедиа 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>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 № 213</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по нематериальным активам № 27</p>
2	<p>ОУП.03. Иностранный язык</p> <p>ОГСЭ.03. Иностранный язык</p>	<p>Кабинет «Иностранного языка»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30 , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, Видео фильмы , мультимедиа проектор, учебная литература,. Презентации по темам: Россия, Великобритания- GreatBritain, Англоговорящие страны, Жизнь молодежи – Lifeoftheyouth, Великие люди страны изучаемого языка- GreatpeopleofEnglishspeakingcountry, Телевиденье –Television, Спорт- Sport, ЗОЖ. Экология.- Health. Ecologicalprotection, Еда-</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 № 54,55</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по нематериальным активам №20 Ведомость по нематериальным активам №21</p>

		<p>Meals., Покупки- Shopping, Наука и техника- Scienceandtechnology, Сельское хозяйство- Agricultural, Моя профессия- Myprofession, Экономика – Economy.</p> <p>Видеофильмы:Видеофильм«Belgorod», «Курс английского языка»</p> <p>Кабинет «Иностранного языка»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30 , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, Кабинет «Иностранного языка» №12:</p> <p>Презентации на темы: 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>Видеофильмы: 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	ОУП.07.Астрономия	<p>Стол преподавателя, стол ученический- 13 шт, стулья -27 шт, АРМ преподавателя, доска аудит , планшеты- 25 шт, наушники – 25 шт, шкаф-пенал-1 шт , тумба для зарядки планшетов , смарт-телевизор,плакаты.</p>			
4	<p>ОУП.04. История</p> <p>ДУП.12.Научная картина мира(включая Обществознание, Географию, Экологию Информатику, Физику)</p> <p>ОГСЭ.02 История</p>	<p>Кабинет «Истории и обществознания»: стол преподавателя – 1 шт стол обучающегося 16 шт Стулья – 32шт Уголок «Безопасное обучение» 1 шт ТВ-панель ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, манипулятор) Колонки 2 шт Wi-Fi оборудование Доска ученическая Экран</p> <p>Атласы</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Видеофильмы</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 № 06, 2	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №16

	<p>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>Презентации</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>Карты</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</p>			
--	--	--	--	--

		<p>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>			
5	<p>ОУП.05.Физическая культура ОГСЭ.04.Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал медицинбол набивной-10 шт; мяч мини-футбольный-5; мяч футбольный-5; насос-1 шт; наколенник -5; мяч волейбольный 5; номер легкоатлетический- 30 шт; флажки эстафетные- 15 шт форма волейбольная – 10; сетка волейбольная – 1; палка гимнастическая, дерево- 10 шт; скакалка 2,8 м- 15 шт; ракетка для настольного тенниса – 5 сетка для настольного тенниса – 3 мяч для настольного тенниса -2 комплекта секундомер электронный –0; столы теннисные -3 мяч баскетбольный – 3; комплект лыж – 45 пар; велотренажер магнитный -2шт; блин 15 кг -2шт; блин в пластиковом корпусе 10 кг-8 шт; блин в пластиковом корпусе 2,5 кг-2 шт; блин в пластиковом корпусе 5 кг-6 шт; блины д/штанги, 5 кг -4 шт; блины д/штанги, 15 кг -2шт; блины д/штанги, 20 кг -2шт; блин д/штанги, 25 кг -2 шт; гантели разборные 20 кг –4 шт4 гетры-8 пар; гранаты для метания, 500 г-5 шт; гранаты для метания, 700 г-5 шт; гиря, 16 кг-2 шт; гиря, 24 кг- 2 шт; мяч для метания- 2 шт;</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48</p>	<p>Собственность</p> <p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Ведомость по нематериальным активам №33</p> <p>Договор о безвозмездном пользовании спортивным комплексом от 30 января 2017 г., срок действия с 30.01.2017 г. по 01.09.2021г.</p>

		<p>груша боксерская, 35 кг- 1 шт; коврик под тренажер-4 шт; коврик гимнастический-2 шт; скамейка – 10 шт; скамья силовая – 2шт; гантели 20 кг – 4шт; шведская стенка-3 шт; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий размером 160 м x120 м футбольное поле 100 м x 65 м; волейбольная площадка 18 м x 9 м; баскетбольная площадка 24 м x 15 м; брусья; шведская лестница; полоса препятствий (бревно, лесенка, лабиринт, барьер); футбольное поле (естественное покрытие); ворота футбольные -2шт. -футбольное поле (искусственное покрытие); ворота футбольные -2 шт; -волейбольная площадка: стойка волейбольная - 2 шт, сетка-1 шт; -баскетбольная площадка: стойка баскетбольная со щитами и кольцами - 2 шт. -беговые дорожки (5 полос); -силовой городок.: перекладина гимнастическая- 1 шт., рукоход – 1 шт., рукоход круговой – 1 шт., лестница гимнастическая – 1 шт., шест гимнастический -4 шт., шведская стенка-2 шт., воркаут – 1 шт. -зрительские места (в виде трибун); -зрительская трибуна; Мяч мини – 3шт. Мяч футбольный – 3 шт. Мяч баскетбольный -6 шт. Мяч волейбольный – 6шт. Скакалка – 20 шт <u>Физкультурно-оздоровительный комплекс,</u> <u>комплексная спортивная площадка:</u> поле для мини – футбола 40x20 м,2 ворот; -баскетбольная площадка 26mx15 м, платформа баскетбольная с кольцами-2 шт; -волейбольная площадка 18x9м, 1 сетка, 2 стойки; -скакалки – 10 шт; -гимнастические скамейки – 10; -судейская вышка-1; -гимнастические маты-1,; -канат для перетягивания-1. Тренерская комната: ПК с установленным ПО; Принтер-2 шт; Кресло компьютерное-4 шт.; Стол преподавателя с тумбой -4 шт.</p>	<p>Россия, Белгородская обл., Новооскольский район, г. Новый Оскол, пер.Титова.</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор №3 от 30 июля 2015г. о безвозмездном пользовании спортивными объектами и имуществом Срок действия: с 31.07.2015. по 31.07.2019.</p>
6	ОУП.06.Основы безопасности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»:	Россия, Белгородская область,	Собственность	Ведомость по

	<p>жизнедеятельности</p> <p>ОП.12.Охрана труда</p> <p>ОП.13.Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Стол преподавателя ,стола ученические , наглядные пособия , АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, учебная литература, Уголок «Безопасное обучение» 1 шт</p> <p>ПК преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор)</p> <p>Колонки 2 шт</p> <p>Принтер 1 шт</p> <p>Wi-Fi оборудование</p> <p>Доска ученическая</p> <p>Экран</p> <p>Индивидуальные средства защиты органов дыхания ГП5- 200 шт.</p> <p>Санитарная сумка «ФЭСТ» 1 шт.</p> <p>Аптечка автомобильная 2 шт.</p> <p>Первичные средства пожаротушения 3 шт.</p> <p>Макеты автомата Калашникова 2 шт.</p> <p>Пневматические винтовки МР -512 4 шт.</p> <p>Тренажёр сердечно-лёгочной реанимации «Антон» 1 шт.</p> <p>Комплект лазерного тира «Лазерный электронный стрелковый тренажёр ИнТир-2» 1 шт.</p> <p><u>ЦОР (презентации)</u></p> <p>«ЧС природного и техногенного характера»</p> <p>«Аварийно – спасательные и другие неотложные работы»</p> <p>«Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны»</p> <p>«Современные средства поражения»</p> <p>«Курение. Причины и следствие»</p> <p>«Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера»</p> <p>«Перечень составов и воинских званий военнослужащих ВС РФ»</p> <p>«Виды оружия массового поражения»</p> <p>«Структура ВС РФ»</p> <p>«Вооруженные силы Российской Федерации»</p> <p>«Организационная структура ВС РФ: виды, рода войск, их состав, вооружение и предназначение»</p> <p>«Ордена и медали России»</p> <p>«Вооруженные силы России»</p> <p>«Символы воинской чести»</p> <p>«Секретный полигон»</p> <p>«АК – 47»</p> <p>«Влияние алкоголя на организм человека»</p> <p>«Основы обороны государства»</p> <p>«Первая помощь при ранениях»</p> <p>«Здоровье человека»</p> <p>«Основные мероприятия ГО по защите населения от ЧС мирного и военного времени»</p>	<p>Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48 № 201</p>		<p>нематериальным активам №15</p>
7	<p>ОУП.09. Математика</p> <p>ЕН.01 Математика</p>	<p>Кабинет «Математики»:</p> <p>Стол преподавателя - 1 ,</p> <p>1. Стол ученический – 13 шт</p> <p>2. Стул - 26 шт.</p> <p>3. Доска маркерная - 1 шт.</p> <p>4.. Шкаф книжный 2-х створчатый -2 шт.</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №1</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по нематериальным активам №40</p>

		<p>5. ПК- рабочее место - 1 шт. 6. Планшеты -25 шт 7. Наушники -25шт 8. Телевизо -1 шт 9 Ящик для зарядки планшетов – 1шт</p> <p>Презентации по темам: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 функции и построение графика, Письменная консультация «Элементы комбинаторики», Письменная консультация «Задачи линейного программирования», Письменная консультация «Применение определенного интеграла к решению прикладных задач»</p>			
8	<p>ДУП.12 Научная картина мира(включая Информатику)</p> <p>ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет Информатики, Информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p>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;</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48 № 116</p>	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №36

		<p>Офисный пакет программ MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, Info Path, Outlook, Publisher); Офисный пакет Open Office (Writer, Calc, Impress, Base, Math, Draw); Подля создания тестов и проведения тестирования MyTest; Баузеры (InternetExplore, Opera); Учебная версия программы 1с:Бухгалтерия; Программа для создания платежных документов Бизнес Пак; Программа для оформления документации по налоговому учету Налогоплательщик; ЦОР, используемые для проведения занятий: Электронная почта. ftp-сервис Openoffice Paint Windows Www-сервис Антивирусная защита 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 поисковые системы интернет Представление информации Пример создания экспертной системы Работа с факсом Текстовый процессор Телеконференция. Устройство пк Утилиты и архиваторы Экспертная система Экспертная система avtoga_2000 Электронные таблицы Образовательные возможности интернет технологий</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> 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. Программное обеспечение для ПК. Создание презентаций. Работа с графическим редактором draw. Методика использования антивирусов. Создание таблиц в базе данных. Электронная цифровая подпись. Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности» 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 Асер (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; </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Подля создания тестов и проведения тестирования MyTest; Баузеры (InternetExplore, Opera) ЦОР, используемые для проведения занятий: 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 Имерениеинформации-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 Иформационно-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. Образовательные</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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 Программнообеспечние для ПК. Разветвляющийся алгоритм Создание презентаций. Таблицы истинности Текстовый процессор Устройство ПК Утилиты и Архиваторы Утилиты. Электронная почта. Электронные таблицы. Учебники в цифровом формате: 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>			
9	ДУП.12 Научная картина мира(включая Физику)	<p>Кабинет «Физики»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, Технические средства обучения: компьютер с лицензионным обеспечением, проектор. Оборудование: Мини- лаборатория по механике – 5шт, мини – лаборатория по электродинамике – 4 шт, прибор реактивного движения, прибор поверхностного натяжения жидкости, прибор упругих деформаций, прибор взаимодействия зарядов (электростатическая дорожка), набор по кинематике. Прибор для изучения газовых законов, Термометр лабораторный, Гигрометр конденсационный, Гигрометр психрометрический, Термометр лабораторный, Бюретка с краном или воронка с резиновой трубкой, зажимом и наконечником, Бюкса (мерный стаканчик), Стакан химический (2а,2), Штатив (3,6), Весы технические с 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</p>			

		<p>конструктор лабораторный на полупроводниках, Усилитель УНЧ, 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>Презентации по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ядерные реакторы 2.опыты Резерфорда 3.Магнитное поле 4.Поверхностное натяжение жидкости 5.Электростатика 6.Шкала электромагнитных волн 7.Механические колебания 8.Ультразвук 9.Цикл Карно 10.Механические волны 11. Виды ДВС 12.Влияние ДВС на окружающую среду 13.Ультразвук и наушники 14.Абсолютная температура 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 			
10	ДУП.12.Научная картина мира(включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)	<p>Кабинет «Химии»: Лаборатория «Химии» Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя ,мультимедиа проектор</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Таблица «Периодическая система химических элементов . 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>лабораторное оборудование,</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №413	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №25

	<p> Электрическая плитка- 1 шт 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, 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 </p>			
--	--	--	--	--

		<p>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 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 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. Кабинет «Биологии»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя, мультимедиа проектор, учебная литература, лабораторное оборудование, реактивы, микроскопы 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»,</p>			
11	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p>Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя, мультимедиа проектор, учебная литература, лабораторное оборудование, реактивы, микроскопы Наглядные пособия по дисциплине: 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 птиц», 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 микрофотографирования, Пособия «законы Менделя», Макет «Клетка», Модель – аппликация «Генетика групп крови», Модель – аппликация «Гаметогенез человека», Модель – аппликация «Развитие насекомых с полным и неполным превращением», Модель – аппликация «Классификация растений и животных», Модель – аппликация «Деление клетки. Митоз и</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48 № 211	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №40

		<p>мейоз», Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Перечень презентаций по темам: 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>			
12	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»: Стол преподавателя - 1, столы ученические - 15 , стулья – 30, плакаты.</p> <p>Презентации по темам: «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-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»; «Российские 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>Уч. фильмы: «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>Материалы Конституции РФ ,проектор, учебная литература</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48 № 05	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №42
13	ОП.04 Инженерная графика	<p>Кабинет Инженерной графики и компьютерного проектирования: Стол преподавателя - 1 , АРМ преподавателя, Чертежные столы «Кульман» - 15 , стулья – 30, наглядные пособия: кульман АЗ , Моноблоки 13 , специализированое ПО , Токарный</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская, дом 48	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №44 Ведомость по

		станок с ЧПУ, Фрезерный станок с ЧПУ, плотер, комплект приспособлений для выполнения графических работ по количеству студентов. Презентации Курс лекций по начертательной геометрии Курс лекций по инженерной графике Основная надпись чертежа Линии чертежа Сопряжения 1 Проекционное черчение Ортогональное проецирование Проекция цилиндра Построение сечений многогранников Простые разрезы Соединение вида и разреза Разрезы (вырезы) на аксонометрических проекциях Сечения и разрезы Виды соединений Разъемные и неразъемные соединения Сборочный чертеж Строительное черчение	№119; 120		нематериальным активам №37
14	ОП.05 Техническая механика	Кабинет Технического обслуживания и ремонта машин Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, 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 № 202	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №14
15	ОП.06 Материаловедение	Кабинет «Материаловедения»: Стол преподавателя - 1 ,столы ученические - 15 , стулья – 30, наглядные пособия (плакаты), учебная литература, Мультимедийный телевизор , компьютер преподавателя 1шт, планшеты 25 шт. макеты кристаллических решеток: а) гранцентрированная-кубическая решётка; б) объёмно-центрированная кубическая решётка; в) гексагональная плотноупакованная. прибор измерения твердости «Роквелл» 1 шт, прибор измерения твердости «Бринелль» 1 шт	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 № 118	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №31
16	ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства» Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»: - рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся;			

		<p>"Молочный сепаратор. Устройство, технологический процесс" Лабораторный стенд «Доильный аппарат» Учебный тренажер "Семяочистительная машина МС-4,5" Учебный тренажер "Машина предварительной очистки МПО-50М" Учебный тренажер "Скребок-транспортёр ТСН" Учебный тренажер "Сепаратор-сливкоотделитель" Учебный тренажер "Дробилка зерновая" Учебный тренажер "Линейная доильная установка" Учебный тренажер "Сепаратор-молокоочиститель" Учебный тренажер "Соломосилосорезка" Учебный тренажер "Смеситель-раздатчик кормов" Стенд-планшет «Доильный аппарат» Стенд-планшет «Молочный сепаратор» Стенд-планшет "Стригальная машинка" Стенд-планшет "Оборудование для напольного содержания птицы" Стенд-планшет "Поилки для свиней" Стенд-планшет светодинамический «Централизованная вакуумная система молочной фермы» Стенд-планшет светодинамический "Технологический процесс приготовления кормов для крупного рогатого скота" Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработка овощей" Стенд-планшет светодинамический «Дождевальная установка» Демонстрационная модель Клеточная секция" Лабораторный стенд «Зоотехнический анализ кормов»</p>			
17	ОП.03 Материаловедение	<p>Лаборатория «Материаловедения»: Стол преподавателя - 1 ,стола ученические - 15 , стулья – 30, наглядные пособия (плакаты), учебная литература, макеты кристаллических решеток: а) гранецентрированная-кубическая решётка; б) объёмно-центрированная кубическая решётка; в) гексагональная плотноупакованная. прибор измерения твердости «Роквел» 1 шт, прибор измерения твердости «Бринелль» 1 шт , макеты 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</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №53	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №17
18	ОП.09 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации»: Стол преподавателя - 1 ,стола ученические - 15 , стулья – 30, учебная литература: Мерительный инструмент: Штангенциркули 3шт Штангенглубиномеры 4шт Штангенрейсмасы 2шт</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №56	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №14

		<p>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>Презентации «Качество продукции» «Международная организация ИСО» «Отклонения формы» «Отклонения расположения поверхностей и осей деталей машин» «Метрология» «Штангенциркуль» «Гладкие микрометры»</p>			
19	ОП.11. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности»: Парта- стулья – 13 шт. Доска маркерная 1 шт Стол учительский 1 шт ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, Стул офисный 1 Тумбочка Плазменный телевизор</p> <p>ЦОР (презентации) 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 № 04	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №
20	<p>ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга</p> <p>ОП.15. Основы предпринимательства</p>	<p>Кабинет Социально-экономических дисциплин стол преподавателя – 1 шт стол обучающегося 16 шт Стулья – 32шт Уголок «Безопасное обучение» 1 шт ТВ-панель ПК преподавателя (системный блок, монитор, Клавиатура, манипулятор)</p>			

		Колонки 2 шт Wi-Fi оборудование Доска ученическая Экран, презентации по темам.			
21	ОП.12 Охрана труда	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.	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №30	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №7
22	ОП.14.Системы автоматизированного проектирования	Кабинет Инженерной графики и компьютерного проектирования: Стол преподавателя - 1 , Чертежные столы «Кульман» - 15 , стулья – 30, наглядные пособия: кульман А3 , Моноблоки13 , специализированое ПО , Токарный станок с ЧПУ, Фрезерный станок с ЧПУ Стенды			Ведомость по нематериальным активам №31
23	ОП.16.Бережливое производство	АРМ преподавателя, стол преподавателя, ученические столы, стулья. Мультимедийный телевизор, стенд бережливого управления, проектор, магнитно-маркетная доска.			
24	ПМ.01 Производство и первичная обработка	Кабинет «Технологий производства продукции растениеводства	Россия, Белгородская область, Новооскольский район,	Собственность	Ведомость по нематериальным активам

	<p>продукции растениеводства</p> <p>УП.01 Учебная практика</p>	<p>Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Электронные плакаты Обучающие видео фильмы Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства» Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»: - рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся; Учебный тренажер "Семяочистительная машина МС-4,5" Учебный тренажер "Машина предварительной очистки МПО-50М" "Технологическая схема переработка овощей" Стенд-планшет светодинамический «Дождевальная установка» Образцы семян пшеницы Образцы семян овса Образцы семян ячменя Образцы семян кукурузы Образцы семян проса Образцы семян сорго Образцы семян гречихи Образцы семян гороха Образцы семян сои Образцы семян фасоли Образцы семян нута Коллекция семян овощных культур Гербарий полевых культур Набор муляжей плодов овощных культур Набор муляжей плодовых культур Презентация «Пшеница» Презентация «Картофель» Презентация «Масличные культуры» Презентация «Сахарная свекла» Презентация «Овощные культуры» Презентация «Бобовые» Видеофильм «Земляника» Комплект презентаций по овощеводству Презентации по плодоводству и ягодоводству Коллекция семян многолетних и однолетних трав Комплект видеофильмов по полеводству, овощеводству и плодовод Разборные доски для анализа семян Шпатели для проведения анализа Растильни для проращивания семян Совочки для зерна Делитель семян (БИС) Сушильный шкаф Аналитические весы Электронные весы Контейнеры для хранения семян</p>	<p>г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 № 42,45,57</p>		<p>№23 Ведомость по нематериальным активам №26</p>
--	---	---	--	--	---

		Пробоотборник Термометр для определения температуры семян Влагомер Набор посуды для проведения лабораторных работ Диафаноскоп для определения стекловидности зерна Прибор для определения качества сырой клейковины (ИДК) Набор сит для определения засоренности зерна Набор сит для определения зараженности семян вредителями			
25	ПП 01 Производственная практика	АО «Приосколье» ООО «Белгородские яблоки»	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки	Безвозмездное пользование	
26	ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства УП.02 Учебная практика ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции УП.03 Учебная практика ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства УП.04 Учебная практика	Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства» Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»: - рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся; "Молочный сепаратор. Устройство, технологический процесс" Лабораторный стенд «Доильный аппарат» Учебный тренажер "Семяочистительная машина МС-4,5" Учебный тренажер "Машина предварительной очистки МПО-50М" Учебный тренажер "Скребковый транспортер ТСН" Учебный тренажер "Сепаратор-сливкоотделитель" Учебный тренажер "Дробилка зерновая" Учебный тренажер "Линейная доильная установка" Учебный тренажер "Сепаратор-молокоочиститель" Учебный тренажер "Соломосилосорезка" Учебный тренажер "Смеситель-раздатчик кормов" Стенд-планшет «Доильный аппарат» Стенд-планшет «Молочный сепаратор» Стенд-планшет "Стригальная машинка" Стенд-планшет "Оборудование для напольного содержания птицы Стенд-планшет "Поилки для свиней" Стенд-планшет светодинамический «Централизованная вакуумная система молочной фермы» Стенд-планшет светодинамический "Технологический процесс приготовления кормов для крупного рогатого скота" Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработка овощей" Стенд-планшет светодинамический «Дождевальная установка» Демонстрационная модель Клеточная секция" Лабораторный стенд «Зоотехнический анализ кормов» «Централизованная вакуумная система молочной фермы» стенд-планшет Лаборатория «эксплуатации машинно-тракторного парка» Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Стенд-планшет «Высевающие аппараты»	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №45,7,55,49	Собственность	Ведомость по нематериальным активам №23,21

		<p>Учебный тренажер "Пресс-подборщик рулонный ПРФ-145", Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработки зерна", Лабораторный стенд «Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна» Стенд-планшет «Рабочие органы жатки ЖВН-6А» Стенд-планшет светодинамический "Корнеуборочная машина КС-6Б" Учебный тренажер "Косилка роторная" Стенд-планшет «Рабочие органы культиватора КПМ-6», Стенд-планшет «Рабочие органы машины для внесения удобрений РУН-0,8», Стенд-планшет «Рабочие органы бороны БДН-3,2» Стенд-планшет «Борона зубовая скоростная» Стенд-планшет "Рабочий орган плоскореза КПП-250" Стенд-планшет "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35" Лабораторный стенд «Навесное оборудование трактора МТЗ-80» Стенд-планшет светодинамический "Комплектование машинно-тракторных агрегатов" Стенд-планшет светодинамический "Сельскохозяйственные машины для выращивания зерновых культур" Стенд-планшет светодинамический "Сельскохозяйственные машины для выращивания овощных культур" Интерактивный стенд «Посевные машины. Машина для посадки картофеля» Электронные плакаты Плакаты электронные Устройство автомобиля, трактора. Плакаты электронные Двигатели внутреннего сгорания. - стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. 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 Автомобиль УАЗ Автомобиль ГАЗ 53 Автомобиль Газ 31029 Ваз 21 05 Ваз 2107 Тракторы МТЗ 82, 1523 Водяной насос системы охлаждения УАЗ 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» НР 107 для обслуживания инжекторных двигателей. – 1 шт Автомобильный двухстоечный подъемник П97 МК «Лидер» - 1шт, Стенд регулировки угла установки колес «Техновектор» - 1шт</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Шинномонтажный 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>			
27	<p>ПП 02 Производственная практика</p> <p>ПП 03 Производственная практика</p>		<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	
28	<p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих</p> <p>УП 05 Учебная практика</p>	<p>Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства» Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»: - рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся; "Молочный сепаратор. Устройство, технологический процесс" Лабораторный стенд «Доильный аппарат» Учебный тренажер "Семяочистительная машина МС-4,5" Учебный тренажер "Машина предварительной очистки МПО-50М" Учебный тренажер "Скребок-транспортер ТСН" Учебный тренажер "Сепаратор-сливкоотделитель" Учебный тренажер "Дробилка зерновая" Учебный тренажер "Линейная доильная установка" Учебный тренажер "Сепаратор-молокоочиститель" Учебный тренажер "Соломосилосорезка" Учебный тренажер "Смеситель-раздатчик кормов" Стенд-планшет «Доильный аппарат» Стенд-планшет «Молочный сепаратор» Стенд-планшет "Стригальная машинка" Стенд-планшет "Оборудование для напольного содержания птицы" Стенд-планшет "Поилки для свиней" Стенд-планшет светодинамический «Централизованная вакуумная система молочной фермы» Стенд-планшет светодинамический "Технологический процесс приготовления кормов для крупного рогатого скота" Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработка овощей" Стенд-планшет светодинамический «Дождевальная установка» Демонстрационная модель Клеточная секция" Лабораторный стенд «Зоотехнический анализ кормов» Лаборатория «эксплуатации машинно-тракторного парка» Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Стенд-планшет «Высевающие аппараты» Учебный тренажер "Пресс-подборщик рулонный ПРФ-145", Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработки зерна",</p>	<p>Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №33,55,7,49</p>	<p>Собственность</p>	<p>Ведомость по нематериальным активам №24 Ведомость по нематериальным активам №23 Ведомость по нематериальным активам №30 Ведомость по нематериальным активам №26 Ведомость по нематериальным активам №31 Ведомость по нематериальным активам №32</p>

		<p>Лабораторный стенд «Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна»</p> <p>Стенд-планшет «Рабочие органы жатки ЖВН-6А»</p> <p>Стенд-планшет светодинамический "Корнеуборочная машина КС-6Б"</p> <p>Учебный тренажер "Косилка роторная"</p> <p>Стенд-планшет «Рабочие органы культиватора КПМ-6», Стенд-планшет «Рабочие органы машины для внесения удобрений РУН-0,8»,</p> <p>Стенд-планшет «Рабочие органы бороны БДН-3,2»</p> <p>Стенд-планшет «Борона зубовая скоростная»</p> <p>Стенд-планшет "Рабочий орган плоскореза КПГ-250"</p> <p>Стенд-планшет "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35"</p> <p>Лабораторный стенд «Навесное оборудование трактора МТЗ-80»</p> <p>Стенд-планшет светодинамический "Комплектование машинно-тракторных агрегатов"</p> <p>Стенд-планшет светодинамический "Сельскохозяйственные машины для выращивания зерновых культур" Стенд-планшет светодинамический "Сельскохозяйственные машины для выращивания овощных культур" Интерактивный стенд «Посевные машины. Машина для посадки картофеля»</p>			
29	УП.05 Учебная практика	<p>Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства» Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»:</p> <p>- рабочее место преподавателя;</p> <p>- рабочие места обучающихся;</p> <p>"Молочный сепаратор. Устройство, технологический процесс"</p> <p>Лабораторный стенд «Доильный аппарат»</p> <p>Учебный тренажер "Семяочистительная машина МС-4,5"</p> <p>Учебный тренажер "Машина предварительной очистки МПО-50М"</p> <p>Учебный тренажер "Скребковый транспортер ТСН"</p> <p>Учебный тренажер "Сепаратор-сливкоотделитель"</p> <p>Учебный тренажер "Дробилка зерновая"</p> <p>Учебный тренажер "Линейная доильная установка"</p> <p>Учебный тренажер "Сепаратор-молокоочиститель"</p> <p>Учебный тренажер "Соломосилосорезка"</p> <p>Учебный тренажер "Смеситель-раздатчик кормов"</p> <p>Стенд-планшет «Доильный аппарат» Стенд-планшет «Молочный сепаратор»</p> <p>Стенд-планшет "Стригальная машинка" Стенд-планшет "Оборудование для напольного содержания птицы"</p> <p>Стенд-планшет "Поилки для свиней"</p> <p>Стенд-планшет светодинамический «Централизованная вакуумная система молочной фермы»</p> <p>Стенд-планшет светодинамический "Технологический процесс приготовления кормов для крупного рогатого скота" Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработка овощей"</p> <p>Стенд-планшет светодинамический «Дождевальная установка»</p> <p>Демонстрационная модель Клеточная секция"</p> <p>Лабораторный стенд «Зоотехнический анализ кормов»</p>	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Успенская , дом 48 №33,55,7,49	Собственность	<p>Ведомость по нематериальным активам №24</p> <p>Ведомость по нематериальным активам №23</p> <p>Ведомость по нематериальным активам №30</p> <p>Ведомость по нематериальным активам №26</p> <p>Ведомость по нематериальным активам №31</p> <p>Ведомость по нематериальным активам №32</p>

		<p>Лаборатория «эксплуатации машинно-тракторного парка» Стол преподавателя - 1 , столы ученические - 15 , стулья – 30, АРМ преподавателя , мультимедиа проектор, 1 шт Стенд-планшет «Высевающие аппараты» Учебный тренажер "Пресс-подборщик рулонный ПРФ-145", Стенд-планшет светодинамический "Технологическая схема переработки зерна", Лабораторный стенд «Изучение работы системы автоматизации процессов очистки и сортировки зерна» Стенд-планшет «Рабочие органы жатки ЖВН-6А» Стенд-планшет светодинамический "Корнеуборочная машина КС-6Б" Учебный тренажер "Косилка роторная" Стенд-планшет «Рабочие органы культиватора КПМ-6», Стенд-планшет «Рабочие органы машины для внесения удобрений РУН-0,8», Стенд-планшет «Рабочие органы бороны БДН-3,2» Стенд-планшет «Борона зубовая скоростная» Стенд-планшет "Рабочий орган плоскореза КПП-250" Стенд-планшет "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35" Лабораторный стенд «Навесное оборудование трактора МТЗ-80» Стенд-планшет светодинамический "Комплектование машинно-тракторных агрегатов" Стенд-планшет светодинамический "Сельскохозяйственные машины для выращивания зерновых культур" Стенд-планшет светодинамический "Сельскохозяйственные машины для выращивания овощных культур" Интерактивный стенд «Посевные машины. Машина для посадки картофеля»</p>			
30	ПП 05 Производственная практика	ЗАО «Приосколье» Площадки откорма цыплят бройлеров (с оборудованием), заводы по убою и переработки мяса птицы (с оборудованием)	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, ст. Холки	Безвозмездное пользование	