

Сведения о наличии оборудованных объектов для проведения практических занятий

В ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж»

№ кабинета	Наименование лаборатории	Оборудование
1	Лаборатория спасательных работ	Гидравлические кусачки, ручной насос (гидравлический), топор пожарный поясной (в кобуре), диэлектрические боты и перчатки, громкоговоритель, цилиндр двухштыковой (гидравлический), цилиндр одноштыковой, диэлектрические ножницы, ножницы комбинированные, расцепитель тепловой. огнетушитель; переносной пожарный лафетный ствол ПЛС –П20; насос НшН-600; мотонасос МН 13/60; маска панорамная ПТС «Обзор – S» 2шт.; разветвление рукавное трехходовое РТ – 80 и РТ 70, задвижка шаровая; 2 кислородных баллона; противогаз; фонарь; ранцевый огнетушитель; стволы пожарные; рукав пожарный напорный
2	Лаборатория информационных технологий	Компьютер преподавателя «РЕГАРД»: Материнская плата ASUS LGA1150 Процессор Socket LGA1150 Intel Pentium G3450 Оперативная память DDR3 4Gb 1600 Мгц Kingston Жесткий диск SATA (6Gb/s) 1Тб Видео карта PCI-E 2Гб Asus GT740-DCSL-2GD3 Монитор Samsung S24E510C Мышь Genius Клавиатура Defender

		<p>Колонки Dialog Компьютеры студентов «РЕГАРД» (11 шт): Материнская плата ASUS LGA1150 Процессор Socket LGA1150 Intel Pentium G3250 Оперативная память DDR3 4Gb 1600 МГц Kingston Жесткий диск SATA (6Gb/s) 500 Гб Монитор BenQ GL2250 Мышь Genius Клавиатура Defender Колонки Sven 230 Проектор: BenQ MX 505 Экран с электроприводом. Принтер: Samsung ML-2510 ИБП внешний Сканер: Canon LIDE 100 Лицензионное программное обеспечение: Операционная система – Windows 8.1 (12 шт) Офис – Microsoft Office 2013 Professional Plus (12 шт) Антивирус – Dr.Web Security Space (12 шт)</p>
3	Большой спортивный зал	<p>Амортизатор резиновый для выполнения силовых упражнений Бодибар Бревно Гантели Фитбол Гири Коврик гимнастический Козел гимнастический Конь гимнастический Коньки с ботинками</p>

		Лыжи Мат гимнастический Медицинбол Мостик гимнастический Мяч баскетбольный Мяч волейбольный Мяч гандбольный Мяч мини-футбольный Мяч футбольный Мяч футзальный Обруч гимнастический Пататка туристическая Палка гимнастическая Ракетка для бадминтона Ракетка для настольного тенниса Скакалка Скамейка гимнастическая Стойки прыжковые Табло перекидное настольное Теннисный мяч Теннисный стол Тренажер брусья Эспандер лыжный Многофункциональная рама
--	--	---

С учетом особых образовательных потребностей обучающегося производится разработка индивидуальной образовательной траектории, а также подбираются наиболее приемлемые в зависимости от состояния здоровья способы выполнения заданий на практических занятиях.

Практические занятия проводятся в специально оборудованном кабинете, оборудованным, мультимедийным комплексом, включающим монитор, системный блок, клавиатуру беспроводную адаптированную с большими кнопками и накладками компьютер (с функцией масштабирования, субтитров), индукционная система для слабовидящих.

Сведения о наличии оборудованных объектов для проведения практических занятий
в филиале ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж» с. Октябрьское

№ кабинета	Наименование лаборатории	Оборудование
14	Лаборатория технических измерений	<p><i>1. модели:</i> муфты свободного хода, обгонной муфты, реечного механизма, зубчатого механизма, кривошипно-шатунного механизма, кулачкового механизма, червячной передачи, разъемных соединений;</p> <p><i>2. наборы измерительных инструментов:</i> штангенциркуль ШЦ-1-250, микрометр МК-100, микрометр –МК75, микрометр –МК 125, нутромер индикаторный НИ 50-160, ключ динамометрический, набор ключей комбинированный, набор щупов №3, ареометр универсальный, оправка для поршневых колец, краскопульт, манометр до 15 ат., мультиметр.;</p> <p><i>3. стенды:</i> «Условные обозначения швов и сварочных соединений», «Изображения и обозначения резьб на чертежах», «Изображение шпоночных и зубчатых соединений», «Условные изображения зубчатых колес и червяков».</p>
15,18	Лаборатория сельскохозяйственных машин и оборудования	<p><i>А) макеты сельскохозяйственных машин и орудий:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3-х секционный гидрораспределитель (гидросистема тракторов, комбайнов) -3 шт. 2. Гидроцилиндр плунжерного типа 3. Форсунка дизельного двигателя-4 шт. 4. Бендикс с втягивающей катушкой(стартер). 5. Всережимный регулятор ТНВД-2 шт. 6. Синхронизатор КПП

		<ul style="list-style-type: none"> 7. Бортовые фрикционы ДТ-75 8. Центробежный насос 9. Масляный пластинчатый насос 10. КПП 11. Передний мост легкового автомобиля-2 шт. 12. Бортовой планетарный редуктор (Т-150к, К-700) 13. ГРМ 14. Гидроцилиндр поршневой -3 шт. 15. Задний мост с блокировкой 16. Передний мост МТЗ-82 17. Задний мост (Т-40, МТЗ) 18. Одноцилиндровый двигатель в разрезе 19. Распределитель зажигания(трамблёр) 20. Рулевое управление Т-150 21. Обгонная муфта-2 шт. 22. Задняя навесная система ДТ-75 23. Гидрораспределитель гидрообъёмного рулевого управления (комбайн) 24. Муфта сцепления 25. КПП и раздаточная коробка МТЗ 26. Схема заднего моста ДТ-75 27. Навозоразбрасыватель 28. Бортовой тормоз ДТ-75 29. Гидроусилитель рулевого управления 30. Мотовило жатки зерноуборочного комбайна 31. Шнек жатки 32. Фильтр тонкой очистки масла (центрифуга) -2 шт. 33. Задний мост грузового автомобиля 34. Балансирная каретка гусеничного трактора (ДТ-75) 35. Ручная помпа(пожарная) 36. Блокировка заднего моста (Т-40, МТЗ) -2 шт. 37. Гидроусилитель рулевого управления трактора (МТЗ, Т-40)
--	--	--

		<p>38. Насос с бачком гидроусилителя рулевого управления(ЗИЛ)</p> <p>39. Передний мост с ШРУСами -2 шт.</p> <p>40. Воздухоочиститель с воздухозаборником(Т-40)</p> <p>41. Насос НШ -2 шт.</p> <p>42. Одноцилиндровый дизель</p> <p>43. Барабанный тормоз</p> <p>44. V-образный 8 цилиндровый блок двигателя</p> <p>45. Наклонная камера с транспортёром зерноуборочного комбайна</p> <p>46. Дифференциал</p> <p>47. Однорежимный регулятор</p> <p>48. Регулировка угла опережения зажигания.</p> <p><u>Б) зерноуборочный комбайн ДОН -1500:</u> жатка в сборе, наклонная камера с плавающим транспортером, барабанный подборщик, платформа – подборщик, копнитель, соломотряс.</p> <p><u>В) станды:</u> Борона игольчатая БИГ 3, борона дисковая навесная БДН-3, борона дисковая БДТ-7, сеялка комбинированная зернотуковая СЗ – 3,6 А, сеялка овощная СО- 4,2, высевающие аппараты, опрыскиватель ОП- 2000-2, зерноуборочный комбайн ДОН -1500, автоматизированная сажалка САЯ – 4, машина для внесения удобрений РОУ- 6, дождевальная установка и насосная станция.</p>
16	Лаборатория устройства тракторов	<ol style="list-style-type: none"> 1. учебное пособие для ремонта поршневой группы, муфты сцепления трактора МТЗ-80; 2. блок цилиндров в сборе с головкой трактора МТЗ-80 3. -задний мост и полурама трактора Т-150К;

		<ul style="list-style-type: none"> 4. двигатель и коробка перемены передач трактора Т-150К; 5. двигатель, мост и коробка передач трактора К-700; 6. передний мост трактора Т-150К; 7. трактор ДТ-75 в разрезе без кабины; 8. - плуг ПН- 3-35; 9. - стол – верстак; 10. - кран-балка ручная
20	Мастерская: слесарная	<ul style="list-style-type: none"> 1. - наборы слесарного инструмента; 2. наборы измерительных инструментов; 3. приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя; 4. зарядное устройство; 5. верстаки; 6. тиски; 7. станки (сверлильные, заточные, токарный); 8. средства индивидуальной защиты
21	Мастерская: каменных работ	<p>Ящики для раствора растворные лопаты <i>инвентарь:</i> кельма шнур-причалка уровень правило рейка-отвес набор измерительных инструментов приспособления для вязки арматуры (крючок, кусачки)</p>

		средства индивидуальной защиты
22	Мастерская: арматурная, сварочная	<ol style="list-style-type: none"> 1. набор измерительных инструментов, 2. приспособления для вязки арматуры (крючок, кусачки), 3. сварочное оборудование, 4. средства индивидуальной защиты.
23	Спортивный зал	<ol style="list-style-type: none"> 5. Скамейка гимнастическая универсальная 6. Мат гимнастический прямой 7. Мост гимнастический подкидной 8. Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты 9. Бревно гимнастическое тренировочное 10. Стенка гимнастическая 11. Перекладина гимнастическая пристенная 12. Перекладина гимнастическая универсальная (турник) 13. Перекладина навесная универсальная 14. Брусья навесные для гимнастической стенки 15. Брусья гимнастические параллельные 16. Брусья гимнастические разновысокие 17. Кольца гимнастические 18. Козел гимнастический 19. Конь гимнастический (с ручками) маховый 20. Конь гимнастический прыжковый переменной высоты 21. Тумба прыжковая атлетическая 22. Доска навесная для гимнастической стенки 23. Тренажер навесной 24. Комплект для групповых занятий (с подвижным стеллажом) 25. Консоль пристенная для канатов и шестов

		<ol style="list-style-type: none">26. Канат для лазания27. Скакалка28. Мяч набивной (медбол)29. Степ платформа30. Снаряд для функционального тренинга31. Дуги для подлезания32. Коврик гимнастический33. Палка гимнастическая утяжеленная (бодибар)34. Палочка эстафетная35. Комплект гантелей36. Комплект гирь37. Нагрудные номера38. Стойки волейбольные с волейбольной сеткой39. Ворота для мини-футбола/гандбола пристенные с креплением к стене (комплект из 2-х ворот с сетками)40. Защитная сетка на окна41. Кольцо баскетбольное42. Сетка баскетбольная43. Ферма для щита баскетбольного44. Щит баскетбольный45. Мяч баскетбольный46. Мяч футбольный47. Мяч волейбольный48. Насос для накачивания мячей49. Жилетка игровая50. Щитки футбольные51. Перчатки вратарские52. Свисток53. Секундомер54. Система для перевозки и хранения мячей55. Конус с втулкой, палкой и флажком

б/н	Мастерская: пункт технического обслуживания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трактор МТЗ-82 2. Трактор ДТ-75 3. Трактор К-701 4. Культиватор 5. Борона зубчатая, навесная 6. Разбрасыватель минеральных удобрений 7. Плуги 8. Щетка коммунальная дорожная 9. Отвал для уборки снега 10. Бочка хозяйственная 11. Подъемник (смотровая яма); 12. Диагностическое оборудование; 13. Наборы инструмента. 14. Компрессор; 15. Оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; 16. Электрическая кран- балка.
б/н	Учебный полигон	Трактородром общей площадью 0,36 га

С учетом особых образовательных потребностей обучающегося производится разработка индивидуальной образовательной траектории, а также подбираются наиболее приемлемые в зависимости от состояния здоровья способы выполнения заданий на практических занятиях.

Практические занятия проводятся в специально оборудованном кабинете, оборудованным, мультимедийным комплексом, включающим монитор, системный блок, клавиатуру беспроводную адаптированную с большими кнопками и накладками компьютер (с функцией масштабирования, субтитров), индукционная система для слабовидящих.