

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

В ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж»

№ кабинета	Наименование кабинета	Оборудование
1	Кабинет иностранного языка	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом
2	Кабинет иностранного языка	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом
3	Кабинет тактики спасательных работ	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом 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.
4	Кабинет аварийно-спасательных работ на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Стенды: «Взрывозащищенное электрооборудование», «Аварийно-спасательная техника», «Защита населения в ЧС». 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.
5	Кабинет основ безопасности и защиты Родины	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Конституция Российской Федерации, Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ, Федеральный закон о воинской обязанности и военной службы, войсковой

		<p>прибор химической разветки (ВПХР), дозиметр, защитный костюм Л-1, компас –азимут, линейка визирная, муляж гранаты РГД – 5, муляж гранаты Ф-1, учебный Макаров (Р-ПМ), штык нож, противогаз с хранения, респиратор Р-2У, сумка санинструктора, макет массогабаритный АК-105 пр/скл, с/пл, робот – тенажер «Гоша», 1 режим (модель 2008г.), расширенный комплект</p> <p>Дозиметр</p> <p>Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей</p> <p>Защитный костюм</p> <p>Измеритель электропроводности, кислотности и температуры</p> <p>Компас-азимут</p> <p>Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий</p> <p>Макет гранаты Ф-1</p> <p>Макет гранаты РГД-5</p> <p>Респиратор</p> <p>Дыхательная трубка (воздуховод)</p> <p>Гипотермический пакет</p> <p>Индивидуальный перевязочный пакет</p> <p>Индивидуальный противохимический пакет</p> <p>Бинт марлевый медицинский нестерильный</p> <p>Вата медицинская компрессная</p> <p>Косынка медицинская (перевязочная)</p> <p>Повязка медицинская большая стерильная</p> <p>Повязка медицинская малая стерильная</p> <p>Булавка безопасная</p> <p>Жгут кровоостанавливающий эластичный</p> <p>Комплект шин складных средний</p> <p>Шина проволочная (лестничная) для ног</p>
--	--	---

		Шина проволочная (лестничная) для рук Носилки санитарные Лямка медицинская носилочная Пипетка Термометр электронный для измерения температуры тела Комплект массо-габаритных моделей оружия Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами Стрелковый тренажер
10	Кабинет теории и методики физического воспитания	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Экранно-звуковые пособия (в цифровом виде) Видеофильмы Презентации по всем разделам курса. Материалы по теоретической части дисциплины: - конспекты лекций по всем темам курса; учебники и пособия по теории и методике физического воспитания демонстрационное и/или интерактивное оборудование; лицензионное программное обеспечение; компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет; учебно-методический комплекс по дисциплине; учебные пособия; дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения.
13	Кабинет педагогики и психологии	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом демонстрационное и/или интерактивное оборудование; лицензионное программное обеспечение; компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет; учебно-методический комплекс по дисциплине; учебные пособия;

		дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения.
16	Кабинет выполнения мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя 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.
17	Кабинет инженерной графики, изобразительного искусства, инженерной графики	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом наборы плакатов; комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя проектор, колонки.
18	Кабинет социально-экономических дисциплин, документационного управления правового обеспечения профессиональной деятельности, менеджмента	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Комплект портретов исторических деятелей Раздаточные учебные материалы по истории и обществознанию Атлас по истории с комплектом контурных карт Конституция Российской Федерации Государственные символы Российской Федерации
19	Кабинет русского языка с методикой преподавания, литературы, детской литературы	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Речевой аудиокласс

		<p>Словари языковые фундаментальные Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9 - 11 классов Комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов. Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы.</p>
20	Кабинет математики, физики, технической механики	<p>ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Комплект чертежного оборудования и приспособлений Набор геометрических тел с сечениями Модели Амперметр лабораторный Вольтметр лабораторный Колориметр с набором калориметрических тел Термометр лабораторный Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии Барометр-анероид Блок питания регулируемый Гигрометр (психрометр) Груз наборный Динамометр демонстрационный Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями Манометр жидкостной демонстрационный Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям Набор демонстрационный по газовым законам Набор капилляров Набор по изучению магнитного поля Земли</p>

		<p>Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов</p> <p>Набор демонстрационный по полупроводникам</p> <p>Набор демонстрационный по постоянному току</p> <p>Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме</p> <p>Набор демонстрационный по электродинамике</p> <p>Набор для демонстрации магнитных полей</p> <p>Набор для демонстрации электрических полей</p>
21	Кабинет естествознания с методикой преподавания, экологических основ природопользования	<p>ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом</p> <p>Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе</p> <p>Цифровая лаборатория по биологии для учителя</p> <p>Палочка стеклянная</p> <p>Зажим пробирочный</p> <p>Ложка для сжигания веществ</p> <p>Спиртовка лабораторная</p> <p>Штатив для пробирок</p> <p>Воронка лабораторная</p> <p>Колба коническая/круглодонная</p> <p>Пробирка</p> <p>Стакан</p> <p>Ступка фарфоровая с пестиком</p> <p>Цилиндр мерный</p> <p>Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии</p> <p>Цифровая лаборатория по биологии для ученика</p> <p>Микроскоп школьный с подсветкой</p> <p>Цифровой микроскоп</p>
23	Кабинет потенциальных процессов и производств, метрологии и стандартизации	<p>ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом</p>

		комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении».
24	Кабинет анатомии, физиологии и гигиены	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя; проектор; экран с электроприводом; ноутбук Lenovo G510; модель «Череп с раскрашенными костями»; скелет человека; микроскопы тонометр медицинский механический; модели «Строение пищеварительной системы»; «Сердце»; «Головной мозг»; «Железы внутренней и смешанной секреции»; весы механические
25	Кабинет химии, теории горения и взрыва, медико-биологических основ	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Весы электронные с USB-переходником Столик подъемный Центрифуга демонстрационная Штатив демонстрационный Аппарат для проведения химических реакций Аппарат Киппа Эвдиометр Генератор (источник) высокого напряжения Горелка универсальная Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды

		<p>Набор для электролиза демонстрационный Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде Установка для фильтрования под вакуумом Прибор для определения состава воздуха Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ Установка для перегонки веществ Барометр-анероид Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории Цифровая лаборатория по химии для учителя Цифровая лаборатория по химии для ученика Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный Колбонагреватель Электроплитка Баня комбинированная лабораторная Весы для сыпучих материалов Прибор для получения газов Спиртовка лабораторная Магнитная мешалка Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся Набор для чистки оптики Набор посуды для реактивов</p>
--	--	--

		<p>Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ</p> <p>Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии</p> <p>Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)</p> <p>Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории</p> <p>Комплект колб демонстрационных</p> <p>Набор пробок резиновых</p> <p>Переход стеклянный</p> <p>Пробирка Вюрца</p> <p>Пробирка двухколенная</p> <p>Соединитель стеклянный</p> <p>Зажим винтовой</p> <p>Зажим Мора</p> <p>Шланг силиконовый</p> <p>Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный</p> <p>Дозирующее устройство (механическое)</p> <p>Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса</p> <p>Комплект ложек фарфоровых</p> <p>Комплект мерных колб малого объема</p> <p>Комплект мерных колб</p> <p>Комплект мерных цилиндров пластиковых</p> <p>Комплект мерных цилиндров стеклянных</p> <p>Комплект воронок стеклянных</p> <p>Комплект пипеток</p> <p>Комплект стаканов пластиковых/стеклянных</p> <p>Комплект стаканов химических мерных</p> <p>Комплект стаканчиков для взвешивания</p> <p>Комплект ступок с пестиками</p> <p>Набор шпателей</p>
--	--	---

		<p>Набор пинцетов  Набор чашек Петри  Трубка стеклянная  Эксикатор  Чаша кристаллизационная  Щипцы тигельные  Бюретка  Пробирка  Банка под реактивы полиэтиленовая  Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой  Набор склянок для растворов реактивов  Палочка стеклянная  Штатив для пробирок  Комплект ершей для мытья лабораторной посуды  Комплект средств для индивидуальной защиты  Комплект термометров</p>
29	Кабинет тактики тушения пожаров и профилактики пожаров	<p>ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом  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</p>

31	Кабинет теории и методики дополнительного образования	<p>ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом</p> <p>Материалы по теоретической части дисциплины: - конспекты лекций по всем темам курса; учебники и пособия по теории и методике физического воспитания демонстрационное и/или интерактивное оборудование; лицензионное программное обеспечение;</p> <p>компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет;</p> <p>учебно-методический комплекс по дисциплине; учебные пособия;</p> <p>дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения</p>
32	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий	<p>Компьютер преподавателя «РЕГАРД»:</p> <p>Материнская плата ASUS LGA1150</p> <p>Процессор Socket LGA1150 Intel Pentium G3450</p> <p>Оперативная память DDR3 4Gb 1600 Мгц Kingston</p> <p>Жесткий диск SATA (6Gb/s) 1Тб</p> <p>Видео карта PCI-E 2Гб Asus GT740-DCSL-2GD3</p> <p>Монитор Samsung S24E510C</p> <p>Мышь Genius</p> <p>Клавиатура Defender</p> <p>Колонки Dialog</p> <p>Компьютеры студентов «РЕГАРД» (11 шт):</p> <p>Материнская плата ASUS LGA1150</p> <p>Процессор Socket LGA1150 Intel Pentium G3250</p> <p>Оперативная память DDR3 4Gb 1600 Мгц Kingston</p> <p>Жесткий диск SATA (6Gb/s) 500 Гб</p> <p>Монитор BenQ GL2250</p> <p>Мышь Genius</p> <p>Клавиатура Defender</p> <p>Колонки Sven 230</p> <p>Проектор:</p>

		<p>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 – <u>Microsoft Office 2013 Professional Plus</u> (12 шт) Антивирус – Dr.Web Security Space (12 шт)</p>
33	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий	<p>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 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.</p>

		Принтер: Samsung ML-2510 ИБП внешний Сканер: Canon LIDE 100 Лицензионное программное обеспечение: Операционная система – Windows 8.1 (12 шт) Офис – <u>Microsoft Office 2013 Professional Plus</u> (12 шт) Антивирус – Dr.Web Security Space (12 шт)
35	Кабинет архивной и справочно- информационной работы по документам организации	ноутбук Lenovo G 510, проектор, экран DigisDSEM –1104 настенный с электропроводом Материалы по теоретической части дисциплины: - конспекты лекций по всем темам курса; учебники и пособия по теории и методике физического воспитания демонстрационное и/или интерактивное оборудование; лицензионное программное обеспечение; компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет; учебно-методический комплекс по дисциплине; учебные пособия; дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения
36	Кабинет обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций	универсальная интерактивная система комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя планшетный компьютер для обучающихся комплект инструментов и приборов топографических метеостанция барометр-анероид курвиметр компас гигрометр (психрометр) комплект цифрового оборудования

		модель-аппликация природных зон Земли интерактивный глобус базовый набор учебного квадрокоптера ресурсный набор для FPV-полётов радиостанции
--	--	--

Для обеспечения учебного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используется аудитория, оснащенная необходимой мебелью и 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 учебных кабинетов

В ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж» филиале с. Октябрьское

№ кабинета	Наименование кабинета	Оборудование
1	Кабинет: технологии каменных работ, основы строительного черчения, основы строительного материаловедения, строительные машины и средства малой механизации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. персональный компьютер;</li> <li>2. комплект учебно-наглядных пособий по каменной кладке, объемные модели, строительные инструменты;</li> <li>3. комплект чертёжных инструментов и приспособлений;</li> <li>4. макеты строительных машин и механизмов комплекты раздаточных материалов</li> </ol>
2	Кабинет: Химии Биологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы лабораторные моечные</li> <li>2. Сушильная панель для посуды</li> <li>3. Шкаф для хранения учебных пособий</li> <li>4. Шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ</li> <li>5. Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов</li> <li>6. Лаборантский стол</li> <li>7. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями</li> <li>8. дидактический и демонстрационный материал</li> </ol>
3	Кабинет Основы безопасности и защиты Родины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска классная</li> <li>2. Персональный компьютер</li> <li>3. Дозиметр</li> <li>4. Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"><li>5. Защитный костюм</li><li>6. Измеритель электропроводности, кислотности и температуры</li><li>7. Компас-азимут</li><li>8. Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий</li><li>9. Макет гранаты Ф-1</li><li>10. Макет гранаты РГД-5</li><li>11. Респиратор</li><li>12. Дыхательная трубка (воздуховод)</li><li>13. Гипотермический пакет</li><li>14. Индивидуальный перевязочный пакет</li><li>15. Индивидуальный противохимический пакет</li><li>16. Бинт марлевый медицинский нестерильный</li><li>17. Вата медицинская компрессная</li><li>18. Косынка медицинская (перевязочная)</li><li>19. Повязка медицинская большая стерильная</li><li>20. Повязка медицинская малая стерильная</li><li>21. Булавка безопасная</li><li>22. Жгут кровоостанавливающий эластичный</li><li>23. Комплект шин складных средний</li><li>24. Шина проволочная (лестничная) для ног</li><li>25. Шина проволочная (лестничная) для рук</li><li>26. Носилки санитарные</li><li>27. Лямка медицинская носилочная</li><li>28. Пипетка</li><li>29. Термометр электронный для измерения температуры тела</li><li>30. Комплект массо-габаритных моделей оружия</li></ol>
--	--	--

		<p>31. Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами</p> <p>32. Дидактический и демонстрационный материал</p>
4	Кабинет физики, основ электротехники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный ноутбук</li> <li>2. Весы технические с разновесами</li> <li>3. Амперметр лабораторный Вольтметр лабораторный</li> <li>4. Колориметр с набором калориметрических тел</li> <li>5. Термометр лабораторный</li> <li>6. Барометр</li> <li>7. Гигрометр (психрометр)</li> <li>8. Груз наборный</li> <li>9. Динамометр демонстрационный</li> <li>10. комплект учебно-методической документации по основам электротехники;</li> <li>11. Комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты,</li> <li>12. Электронные презентации, демонстрационные таблицы).</li> <li>13. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ol>
5	Кабинет математики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска классная</li> <li>2. Шкаф для хранения учебных пособий</li> <li>3. Столы ученические</li> <li>4. Стулья ученические</li> <li>5. Комплект чертежного оборудования и приспособлений</li> <li>6. Набор геометрических тел с сечениями</li> <li>7. Модели</li> </ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Персональный компьютер</li> <li>9. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ul>
6	Кабинет информатики	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный компьютер (ноутбук) (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</li> <li>2. Ноутбуки с образовательным контентом</li> <li>3. Проектор</li> <li>4. Принтеры</li> <li>5. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ul>
7	Кабинет истории, обществознания	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный ноутбук</li> <li>2. Комплект портретов исторических деятелей</li> <li>3. Раздаточные учебные материалы по истории и обществознанию</li> <li>4. Атлас по истории с комплектом контурных карт</li> <li>5. Конституция Российской Федерации</li> <li>6. Государственные символы Российской Федерации</li> </ul>
8	Кабинет иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный ноутбук</li> <li>2. Комплект учебных видеофильмов</li> <li>3. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</li> <li>4. Словари, справочники, энциклопедия</li> <li>5. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ul>
9	Кабинет русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный ноутбук</li> <li>2. Комплект учебных видеофильмов</li> <li>3. Комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов.</li> </ul>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Словари языковые фундаментальные</li> <li>5. Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9 - 11 классов</li> <li>6. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ol>
10	Кабинет «Технологии арматурных работ».	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. персональный ноутбук</li> <li>2. рабочее место преподавателя;</li> <li>3. комплект учебно-наглядных пособий;</li> <li>4. комплекты раздаточных материалов;</li> <li>5. комплект инструментов и приспособлений;</li> <li>6. комплект индивидуальных средств защиты.</li> <li>7. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ol>
13	Кабинет ПДД и безопасности движения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. персональный ноутбук</li> <li>2. комплект учебно-наглядных пособий, плакатов</li> <li>3. магнитная доска со схемой населенного пункта</li> <li>4. Дидактический и демонстрационный материал</li> </ol>
14	Кабинет: инженерной графики основы материаловедения техническая механика с основами технических измерений	<p><i>Оборудование кабинета «Инженерной графики»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект плакатов;</li> <li>- модели: сборочных единиц, муфты свободного хода, обгоняемой муфты, реечного механизма, зубчатого механизма, кривошипно-шатунного механизма, кулачкового механизма, червячной передачи, разъемных соединений;</li> <li>- наборы измерительных инструментов;</li> <li>- натуральные образцы: набор концевых мер №1, штангенциркуль ШЦ-1-250, микрометр МК-100, микрометр –МК75, микрометр –МК 125, нутромер индикаторный НИ 50-160, ключ динамометрический,</li> </ul>

		<p>набор ключей комбинированный, набор щупов №3, ареометр универсальный, оправка для поршневых колец, краскопульт, манометр до 15 ат., мультиметр.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенды: «Условные обозначения швов и сварочных соединений», «Изображения и обозначения резьб на чертежах», «Изображение шпоночных и зубчатых соединений», «Условные изображения зубчатых колес и червяков».</li> </ul> <p><i>Оборудование кабинета «Основы материаловедения»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;</li> <li>- объемные модели металлической кристаллической решетки;</li> <li>- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);</li> <li>- образцы неметаллических материалов.</li> <li>- образцы специальных жидкостей.</li> </ul> <p><i>Оборудование кабинета «Техническая механика с основами технических измерений»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект плакатов;</li> <li>- модели: сборочных единиц, муфты свободного хода, обгоняемой муфты, реечного механизма, зубчатого механизма, кривошипно-шатунного механизма, кулачкового механизма, червячной передачи, разъемных соединений;</li> <li>- наборы измерительных инструментов;</li> <li>- натуральные образцы: набор концевых мер №1, штангенциркуль ШЦ-1-250, микрометр МК-100, микрометр –МК75, микрометр –МК 125, нутромер</li> </ul>
--	--	---

		индикаторный НИ 50-160, ключ динамометрический, набор ключей комбинированный, набор щупов №3, ареометр универсальный, оправка для поршневых колец, краскопульт, манометр до 15 ат., мультиметр.; - стенды: «Условные обозначения швов и сварочных соединений», «Изображения и обозначения резьб на чертежах», «Изображение шпоночных и зубчатых соединений», «Условные изображения зубчатых колес и червяков».
--	--	---

Для обеспечения учебного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используется аудитория, оснащенная необходимой мебелью и оборудованным мультимедийным комплексом, включающим монитор, системный блок, клавиатуру беспроводную адаптированную с большими кнопками и накладками компьютер (с функцией масштабирования, субтитров), индукционная система для слабовидящих.