

Характеристика здания

- Тип здания: приспособленное
- Год ввода в эксплуатацию 1922 год
- Общая площадь 4708 кв. м
- Проектная мощность (предельная численность) 350 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 377 человек

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные корпуса	1	2946,00	350
		1	320,5	
2.	Общежитие	1	941,7	45
3.	Учебные кабинеты	17	1134,2	236
4.	Лаборатории	2	131,9	32
5.	Библиотека	1	108,9	25
6.	Книгохранилище	1	50,0	1
7.	Читальный зал	1	58,9	24
3.	Учебные мастерские	10	255,2	82
9.	Спортивный зал	1	193,4	193
	Тренажерный зал	1	60,0	
	Тренажерный зал	1	30,0	
10.	Лыжная база (хранение лыж)	1	9м ^с	-
11	Актовый зал	1	73,1	60
12.	Медицинский кабинет	2	40 ыг	
13.	Кухня и подсобные помещения		258,4 м ²	
14.	Столовая	1	117,6 м ²	147 п. м.
15.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	14	299,6 м ²	
16	Прочие помещения: коридоры, рекреатив. раздевалка, туалеты, хозяйственные		943,1	

Библиотека колледжа.

Библиотека колледжа - обеспечивает учебный процесс учебно-методической и научной литературой, формирует книжный фонд в соответствии с профилем учебного заведения по федеральным образовательным стандартам, осуществляет информационные потребности читателей колледжа, воспитывает информационную культуру и нравственное развитие личности.

Книжный фонд библиотеки формируется в соответствии с учебными планами, рабочими учебными программами. Учебные издания приобретаются по заявкам председателей МК с указанием дисциплины (модуля) и количества заказываемой литературы. На их основании формируется сводная ведомость комплектования на год. Библиотека располагает абонементом и читальным залом. В библиотеке установлены персональные компьютеры. Все компьютеры имеют доступ в локальную сеть колледжа и доступ в сеть Интернет.

Условия охраны здоровья обучающихся и сотрудников.

В колледже функционирует кабинет для медицинского обслуживания обучающихся.

Обслуживание осуществляет Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кохомская городская больница» на основании Договора №17от 09.01.2018г. на медицинское обслуживание обучающихся.

В колледже обеспечена безопасность пребывания обучающихся и сотрудников:

- наличие современной системы противопожарной безопасности;
- наличие тревожных кнопок (учебно-административный корпус, общежитие);
- охват видеонаблюдением зданий, помещений и территории образовательной организации.

Доступ к сети Интернет.

В учебном процессе используется 41 ПЭВМ. Все персональные компьютеры объединены в единую локальную сеть.

Подключение к сети Интернет производится по оптоволоконному каналу с пропускной способностью 25600 Кбит/с

Лабораторные и практические работы проводятся в лабораториях колледжа

Наименование лаборатории	Оснащение лаборатории	Наименование объекта	Номер аудитории
Электротехники с основами радиоэлектроники,	- мультимедийная система; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - многофункциональное устройство; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - электронные средства обучения (cd, dvd, видеофильмы, интерактивные плакаты); - лабораторный стенд для выполнения комплекса лабораторных работ по электротехнике и электронике: по разделу «Электрические цепи» -15шт., по разделу «Основы электроники» -25 шт., набор радиотехнический НРТ 5 шт., установка	Учебный корпус №1	34

	<p>ультразвуковая УД-76, термopapa демонстрационная учебная, аппарат телеграфный, маятник в часах, звонок электрический</p> <p>Модель 4-тактного двигателя, шкаф сушильный ШСУ , насос Комовского электрофорная машина, сосуд гофрированный, султан электрический радиометр демонстрационный, реохорд демонстрационный , конденсатор разборный (электрофор), электрометр с принадлежностями, гальванометр демонстрационный М1032-М1, гальванометр демонстрационный (У и А), электростатика ,выпрямитель учебный В-24, прибор для демонстрации К, источник постоянного тока, выпрямитель полупроводниковый ВУП-2М, батарея конденсаторов, осциллограф школьный ОМШ-3М, набор конденсаторов учебный, конденсатор переменной емкости, прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС, магазин сопротивлений, генератор звуковой ГЗМ, прерыватели, ЛИП, источник электропитания для пр. ИЭП-2, усилитель низкой частоты УЯЧ-5, ключи и прерыватели, генератор низкой частоты ГНЧШ, преобразователь высоковольтный шк., плитка электрическая лабораторная – ПЭЛ, термометр на терморезисторе - ТНТ-М, термосопротивление на колодке с зажимами , реостат ползунковый РПШ , демонстрационные комплекты проводов, комплект приборов для демонстрации программного упр ПУ, прибор для демонстрации свойств электромагнитных пучков, насос вакуумный с электроприводом набор радиотехнический НРТ (2), маятник электростатический набор конденсаторов учебный, конденсатор переменной емкости, прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС, магазин сопротивлений, генератор звуковой ГЗМ, прерыватели, электроника И 1 - 01, трубка газоразрядная , набор с электронными лампами РНП-1, электронный синхронизатор, набор радиоламп, индикатор ионизирующих частиц ИЧД, радио набор на полупроводниках РНП-А- 4 шт., РНП-Б, набор полупроводниковых приборов НПД-2- 2 шт., камера для наблюдения следов а-частиц, трубка с двумя электродами ВТ-11М, комплект приборов для демонстрации магнитных полей токов, дроссельная катушка, трансформаторы на панелях , электромагнит разборный, источник питания ИПД-2, машина постоянного тока МЭМ-1, лампа люминесцентная со стартером ЛЛ-Д ,</p>		
<p>Метрология и стандартизация. Материаловедения.</p>	<p>- мультимедийная система; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - многофункциональное устройство; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - видеофильмы учебные; - демонстрационные</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>Кабинет 26</p>

учебно-наглядные пособия; весы электронные «Лидер», весы электронные М-ЕР, весы «Веккер», весы аналитические с набором гирь, термометр, гигрометр психометрический, лента см,

Для укрупненной группы профессий «Машиностроение».

Комплект учебно-наглядных пособий по Техническим измерениям.

Метрологии, стандартизации и сертификации (102 шт) – 1 шт.

Комплект учебно-наглядных пособий по Техническим измерениям. Метрологии, стандартизации и сертификации включает в себя тщательно проработанный и структурированный графический материал по всему курсу данной дисциплины (91 графических модулей). Дидактические материалы содержат рисунки, схемы, определения и таблицы по Техническим измерениям. Метрологии, стандартизации и сертификации и предназначены для демонстрации преподавателем на лекциях. Состоит из трех основных разделов: Метрология, стандартизация, сертификация. Лицензионная программа на CD-диске.

Сварочный шаблон Ушерова-Маршака. – 1 шт

Шаблон предназначен для измерения скоса кромок при подготовке свариваемых деталей ,измерения высоты катета углового шва, измерения высоты валика усиления, измерения выпуклости корня шва стыкового сварного соединения , измерение зазора в соединении при подготовке деталей к сварки

Универсальный шаблон сварщика – 1 шт.

(индикатор) для контроля элементов разделки под сварной шов, электродов и элементов сварного шва.

Сварочный шаблон Красовского. – 1 шт.

Применяется при проведении визуального и измерительного контроля сварных соединений , служит для контроля тавровых и нахлесточных сварных соединений, стыковых сварных соединений, измерения зазора между кромками свариваемых деталей

Набор измерительного инструмента – 2 комплекта

- Линейка длиной НЕ МЕНЕЕ 150мм – 1 шт.

Индикаторная головка часового типа ИЧ-01(диапазон измерения 0-10 мм с ценой деления 0,01 мм) и магнитным штативом – 1 шт.

Набор универсального измерительного инструмента

включающий:

- Штангенциркуль НЕ МЕНЕЕ 150мм, Цена деления 0,05мм – 1 шт.

- Микрометр, диапазон измерения 0 - 25мм, Цена деления 0,01мм – 1 шт.

<p>- Угольник со стороной НЕ МЕНЕЕ 100мм – 1 шт. - Микрометр -5 шт - Штангенциркуль -5 шт - цифровой штангенциркуль-1 Материаловедение: Комплект оборудования для работы с материалами: Универсальная настольная испытательная машина, 20кН с блоком визуализации и связи с ПК – 1 шт, Комплект приспособлений для испытательной машины - 1 комплект, 3 Комплект испытательных образцов конструкционных материалов - 1 комплект, 4 Система регистрации и визуализации параметров экспериментов – 1 шт, Набор измерительных приборов и инструментов. Комплект оборудования рабочего места преподавателя для лаборатории материаловедения: Металлографический микроскоп с цифровой камерой увелич 500X, Печь муфельная с программ. Ступенчатым терморегулятором, автономной вытяжкой, 8л. Набор учебно-методических материалов по Материаловедению: Электронные плакаты по курсу "Материаловедение" (110) на CD, 2 Программный комплекс «Микроструктура», 3 Интерактивные лабораторные работы, "Испытание образцов из различных материалов на кручение"(лицензия 10 раб.мест), Интерактивные лабораторные работы "Испытание материалов на ударную вязкость"(лицензия 10 раб.мест Комплект средств измерений линейно-угловых параметров деталей (5 лабораторных работ): Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1- 1шт, Микрометр гладкий МК25 – 1 шт, Микрометр рычажный МР25 – 1 шт, Скоба рычажная СР-25 – 1 шт, Прибор для проверки деталей на биение в центрах ПБ-250 – 1 шт, Призма поверочная и разметочная П1-2-2 класс 2– 1 шт, Набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2 – 1 шт, Набор проволочек для измерения резьбы – 1 шт, 9 Набор эталонов шероховатости (точение), Набор типовых деталей для измерения – 1 шт, Комплект электронных плакатов – 1 шт - Допуски и технические измерения (124 шт) – 1 шт., Стационарный твердомер по Бриннелю, Роквеллу и Виккерсу (в комплекте с микроскопом)</p>		
---	--	--

Электротехники и сварочного оборудования	<p>мультимедийная система; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - многофункциональное устройство; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - электронные средства обучения (cd, dvd, видеофильмы, интерактивные плакаты); - лабораторный стенд для выполнения комплекса лабораторных работ по электротехнике и электронике: по разделу «Электрические цепи» -15шт., Плакаты и брошюры по технике сварочных работ – 1 шт., 8 плакатов и 3 брошюры по технике безопасности при проведении сварочных работ, Мультимедиа программа по технике безопасности сварочных работ – 1 шт.</p> <p>Мультимедиа программа по технике безопасности при проведении сварочных работ на CD, не менее 270 Мб., Комплект электронных плакатов «Технология и оборудование сварки» – 1 шт. Комплект содержит теоретический материал, таблицы, графики и рисунки по 9 разделам, 100 темам, на CD., Мультимедиа лабораторные работы по сварочному шву (2 шт.)- – 1 шт. «Микроструктура сварного шва» и «Твердость сварного шва».</p> <p>Оборудование:</p> <p>Аппарат постоянного тока Форсаж-161-5 шт, Малоамперный дуговой тренажер сварщика МТДС (комплекте с ноутбуком) – 6 раб. мест , Демонстрационный набор оборудования различных видов сварки, контроля и подготовки материалов, Набор средств защиты для сварщика, Комплект оборудования рабочего места преподавателя для лаборатории «Сварочное производство»</p>	Учебный корпус №1	34 14
Микробиологии, санитарии и гигиены	<p>мультимедийная система; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - многофункциональное устройство; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - электронные средства обучения (cd, dvd, видеофильмы, интерактивные плакаты); микроскоп «Левенгук», набор химической посуды.</p>	Учебный корпус №1	Кабинет №1,54
Химия, биология	<p>Демонстрационный материал; - информационно-тематический стенд; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - интерактивный программно-аппаратный комплект; - огнетушитель; - демонстрационные учебно-наглядные пособия; - стол демонстрационный с раковиной; - стол демонстрационный с надстройкой; - шкаф вытяжной панорамный; - шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками; - плакаты настенные; Наглядная химия .10-11кл. Мультимедиа</p>	Учебный корпус №1	Кабинет №41,42

	для интерактивных досок.; наглядная биология 10-11 кл. Мультимедиа для интерактивных досок. Виртуальная лаборатория Химия.		
Кабинеты:			
Русский язык и литература	- информационно-тематический стенд; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - интерактивный комплект; - планшетный компьютер преподавателя; - акустическая система для аудитории; - огнетушитель; - демонстрационные учебно-наглядные пособия; - электронные средства обучения (CD, DVD, ви-деофильмы, интерактивные плакаты) для кабинета русского языка и литературы; - видеофильмы учебные по литературе; - демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе; - демонстрационные материалы по литературе; - портреты писателей, литературоведов и лингвистов; - словари языковые фундаментальные; - словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов; - комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы;	Учебный корпус №1	52
Физика	мультимедийная система; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - многофункциональное устройство; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - электронные средства обучения (cd, dvd, видеофильмы, интерактивные плакаты); - лабораторный стенд для выполнения комплекса лабораторных работ по электротехнике и электронике: по разделу «Электрические цепи» -15шт., по разделу «Основы электроники» -25 шт., набор радиотехнический НРТ 5 шт., установка ультразвуковая УД-76, термопара демонстрационная учебная, аппарат телеграфный, маятник в часах, звонок электрический Модель 4-тактного двигателя, шкаф сушильный ШСУ , насос Комовского электрофорная машина, сосуд гофрированный, султан электрический радиометр демонстрационный, реохорд демонстрационный , конденсатор разборный (электрофор), электрометр с принадлежностями, гальванометр демонстрационный М1032-М1, гальванометр демонстрационный (У и А), электростатика ,выпрямитель учебный В-24, прибор для демонстрации К, источник постоянного тока, выпрямитель полупроводниковый ВУП-2М, батарея конденсаторов, осциллограф школьный ОМШ-3М, набор конденсаторов учебный, конденсатор	Учебный корпус №1	34

	<p>переменной емкости, прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС, магазин сопротивлений, генератор звуковой ГЗМ, прерыватели, ЛИП, источник электропитания для пр. ИЭП-2, усилитель низкой частоты УЯЧ-5, ключи и прерыватели, генератор низкой частоты ГНЧШ, преобразователь высоковольтный шк., плитка электрическая лабораторная – ПЭЛ, термометр на терморезисторе - ТНТ-М, термосопротивление на колодке с зажимами, реостат ползунковый РПШ, демонстрационные комплекты проводов, комплект приборов для демонстрации программного упр ПУ, прибор для демонстрации свойств электромагнитных пучков, насос вакуумный с электроприводом набор радиотехнический НРТ (2), маятник электростатический набор конденсаторов учебный, конденсатор переменной емкости, прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС, магазин сопротивлений, генератор звуковой ГЗМ, прерыватели, электроника И 1 -01, трубка газоразрядная, набор с электронными лампами РНП-1, электронный синхронизатор, набор радиоламп, индикатор ионизирующих частиц ИЧД, радио набор на полупроводниках РНП-А- 4 шт., РНП-Б, набор полупроводниковых приборов НПД-2- 2 шт., камера для наблюдения следов а-частиц, трубка с двумя электродами ВТ-11М, комплект приборов для демонстрации магнитных полей токов, дроссельная катушка, трансформаторы на панелях, электромагнит разборный, источник питания ИПД-2, машина постоянного тока МЭМ-1, лампа люминесцентная со стартером ЛЛ-Д Наглядная физика. Квантовая физика Мультимедиа для интерактивных досок. Виртуальная лаборатория по физике.</p>		
Иностранный язык (английский)	<p>- компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; Настенный проекционный экран (Lumien Master Picture (LMP-100103) 180x180 см) - акустическая система для аудитории; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - видеофильмы учебные по иностранному языку; - демонстрационные учебно-наглядные пособия; - портреты иностранных писателей;</p>	Учебный корпус №1	21
Основы Философии, истории,	<p>- компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; Настенный проекционный экран (Lumien Master Picture (LMP-100103) 180x180 см)- акустическая система для аудитории; - сетевой фильтр; - огнетушитель; акустическая система для аудитории; - сетевой</p>	Учебный корпус №1	33

	<p>фильтр; - огнетушитель; - демонстрационные учебно-наглядные пособия; портреты исторических деятелей; - карты демонстрационные по курсу истории; - таблицы и картины демонстрационные по курсу истории; - справочники; - огнетушитель; - таблицы раздаточные по курсу истории; - атлас по истории с комплектом контурных карт; - конституция Российской Федерации; - кодексы Российской Федерации; - электронные средства обучения (cd, dvd, видео-фильмы, интерактивные плакаты); - государственные символы Российской Федерации;- комплект учебных видео фильмов по курсу истории и обществознания;</p>		
<p>Кабинет социально-экономических дисциплин (Экономика, право, экономика организации)</p>	<p>- мультимедийная система; - компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; - акустическая система для аудитории; - сетевой фильтр; - огнетушитель; - электронные средства обучения;</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>32</p>
<p>Математика</p>	<p>- компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; Настенный проекционный экран (Lumien Master Picture (LMP-100103) 180x180 см)- акустическая система для аудитории; - сетевой фильтр; - огнетушитель; акустическая система для аудитории; демонстрационные учебно-наглядные пособия; - электронные средства обучения для кабинета математики; - демонстрационные учебно-наглядные пособия; - комплект наглядных пособий для постоянного использования; - комплект демонстрационных учебных таблиц;</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>51</p>
<p>Кабинет информатики и информационных технологий</p>	<p>Системный блок IN WIN 2015 г. (в составе жесткий диск 500 Гб, ОЗУ 4 Гб, картридер, мат.плата, процессор Intel Pentium с частотой 3,40 GHz) с лицензионным ПО Системный блок марки ASUS 2015 г. с лицензионным ПО Монитор PHILIPS, SAMSUNG Ультракороткофокусный проектор INFOCUS IN 134UST Инфракрасная интерактивная доска QOMO QWB200BW H01 МФУ лазерный Canon i-sensys MF212w Сетевое оборудование в составе: концентратор Corega FSW-16PM switch 16*10/100 port; кабель (patch-cord) UTP Cat. Принтер для цветной печати Canon i-sensys LBP 5050 Сканер EPSON Perfection 1260 Photo Сканер Epson 01360098</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>30</p>

	<p>Система ввода/вывода звуковой информации (колонки) Система ввода/вывода звуковой информации (колонки, наушники/микрофон) Цифровая камера Canon PowerShot A550</p>		
<p>Информационных технологий, информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Плазменный телевизор Panasonic с USB-входом Системный блок ASUS 2019 г. с лицензионным ПО (в составе жесткий диск 500 Гб, ОЗУ 8 Гб, мат.плата, процессор Intel Pentium с частотой 3,40 GHz), Мини-системный блок (Платформа INTEL BOXNUC5CPYH), Клавиатура, Мышь , Монитор BENQ, Ноутбук Aser , Сканер Canon LIDE 120, Сканер Epson 01360098, Принтер Canon Laser Jet 1200, Мультимедийный проектор Panasonic, Сетевое оборудование в составе: роутер + сетевой кабель , Система ввода/вывода звуковой информации (колонки, наушники/микрофон), Микрофон DEXP U400 (профессиональный), Web-камера SVEN, Графический планшет Genius G-Pen, Цифровая камера Canon PowerShot A550, Съёмный жесткий диск Seagate Portable HDD 500 GB, Съёмный DVD-привод, Фотоаппарат Canon</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>25</p>
<p>Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>- компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; Настенный проекционный экран (Lumien Master Picture (LMP-100103) 180x180 см)- акустическая система для аудитории; - сетевой фильтр; - огнетушитель; акустическая система для аудитории; демонстрационные учебно-наглядные пособия, система хранения тренажеров; - плакаты настенные;- защитный костюм; - измеритель электропроводности, кислотности и температуры; - Компас-азимут; - Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий; - Макет гранаты Ф; - Макет гранаты РГД; - Респиратор; - макет ММГ АК-74-1, винтовки пневматические-4.; -; - Макет простейшего укрытия в разрезе; тир; Мультимедиа программа по технике безопасности на CD.инструкции по технике безопасности по профессиям. Стенды, журналы регистрации инструктажей.</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>24</p>
<p>Кабинет строительного черчения, технической графики</p>	<p>компьютер преподавателя, лицензионное программное обеспечение; Настенный проекционный экран (Lumien Master Picture (LMP-100103) 180x180 см)- акустическая система для аудитории; - сетевой фильтр; - огнетушитель; акустическая система для аудитории; демонстрационные учебно-наглядные пособия, Учебное пособие "Введение в автоматизированное проектирование". Учебное пособие содержит</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>44</p>

	<p>материалы по истории создания чертежей и появления систем САПР в различных областях машиностроения и строительства, об основных принципах работы в САПР «АДЕМ» в том числе о создании с её помощью чертежей. Теоретический материал дополнен вопросами и практическими заданиями для самоподготовки, CD</p> <p>Комплект электронных плакатов "Машиностроительное черчение». Комплект включает в себя материалы по всему курсу данной дисциплины 101 темы. Плакаты предназначены для демонстрации преподавателем дидактического материала на занятиях по машиностроительному черчению - с использованием интерактивной доски, мультимедийного проектора и компьютерных демонстрационных комплексов, разработаны специально для показа рисунков, схем, таблиц на лекциях. Удобная программная оболочка имеет оглавление, позволяющее просмотреть необходимый плакат. CD</p> <p>Электронный учебник "Начертательная геометрия и инженерная графика" <i>Назначение:</i> Учебник предназначен для демонстрации обучающимся через мультимедиа проектор иллюстраций к учебному курсу и использования обучающимся во время самостоятельных занятий. CD.</p> <p>Фильмы по строительному черчению.</p>		
<p>Кабинет «Основ сварки и резки металлов»</p>	<p>Стол прямоугольный(лабораторный) на металлической раме Интерактивная доска, Мультимедиапроектор (короткофокусный, кабель, кронштейн), Школьная доска Компьютер (системный блок, клавиатура, мышь, монитор), Ширма защитная, Молоамперный дуговой тренажер сварщика - блок технологического интерфейса</p> <p>Набор инструментов (имитаторов) из 5-ти сварочных инструментов) - манипулятор позиционерный, -защитная маска -головные телефоны, -имитаторы сварочного изделия- 3 шт Ноутбук-6 шт, Система вентиляции замкнутого типа Резиновые коврики, Защитные фартуки, Защитные перчатки(пар) Сетевой фильтр, Огнетушитель, Мультимедийная акустическая система, Защитная маска, КНИГИ (пособия): «Сварщик ручной дуговой сварки», «Сварочные технологии», «Сварочные работы», «Сварочное дело» «Контроль качества сварных и паяных соединений», «Ручная сварка трубопроводов пара и горячей воды», «Механизованная дуговая сварка» «Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах»,</p>	<p>Учебный корпус №1</p>	<p>14</p>

	Электронные плакаты (комплект), Иллюстрированное пособие сварщика, Диск по охране труда		
Физическая культура	Спортивный комплекс: Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, открыты плоскостное сооружения стадион «Рекорд» по договору от 01.10.2019г.		