

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Информация об оборудованных учебных кабинетах областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум»

№ п/п	№ кабинета	Наименование кабинета	Количество учебных мест всего/ПЭВМ, лабораторное оборудование
Главный учебный корпус (г. Курск, ул. Советская, дом 14)			
1	1	Кабинет-лаборатория электротехники и основ электроники	30 мест, лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» ЭТ и ОЭ-НР, лабораторный стенд «Электрические машины» ОЭМ-Н, комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» ТОЭ2 –НР, плакаты, стенды, электроизмерительные приборы, плакаты, схемы лабораторный стенд, осциллограф, Стенд-тренажер виртуальный «Электрические цепи» ТС-ЭЦ-СК Стенд-тренажер виртуальный «Электромеханика» ТС-Эмех- СК
2	2	Кабинет-лаборатория гидротехнических сооружений, насосных и воздухоподводящих станций, автоматизации систем водоснабжения и водоотведения	30 мест, Моноблок--1, монитор—3 Монитор SAMSUNG SyncMaster 753 DFX Системн.блок KLONDIKE ST/ASUS P4S533-MX плакаты, учебно-лабораторный стенд «Системы вентиляции ВЕНТ-08-9ПР-01», ноутбук
3	2-а	Комплексная лаборатория контроля загрязнения атмосферы и приборов экологического контроля, аналитической химии	30 мест Ноутбук--, телевизор LG107 см диагональ Системный блок--1, монитор—3, плакаты, схемы, рН метр рН-150-МИ, фотоэлектродетектор КФК-2 УХЛ 4.2, весы электронные ВСТ-150/5 мешалка магнитная ММ-2А психрометр МВ-4, гигрометр М-19, термометр технический ТТЖ100/163, Савинова ТМ-5 термометр макс. ТМ-2 микроскоп лабораторный, комплект химической лабораторной посуды учебно-лабораторный стенд «Очистка сточных вод», учебно-лабораторный стенд «Коагуляция и флокуляция очистка вод»
4	3	Кабинет информатики и подготовки к итоговой аттестации	30 мест/15 ПЭВМ, принтер--1, Рабочее место студента 9 шт., оснащенное компьютерами со следующими характеристиками КорпусATX-case-073WN 300W; Процессор Intel Celeron D325 2,53 Ghz, 533 МГцFSB, 256 Kb, Socket 478; Системнаяплата ASUS P4S800-MX SE (SiS 661 FX); Оперативна япамятьDIMMDDR 512 МбPC3200; Жесткий дискHitachi 80 GbSATA2; Дисковод гибких магнитных дисков 3,5" 1,44 MbMitsumi; Клавиатура GeniusG-KB06XEPS/2; Манипулятор мышь GeniusNetScrollEyePS/2; Монитор LGFlatronF730B; автоматизированное рабочее место преподавателя оснащено ноутбуком ACER, доска интерактивная StarBoard 77, интерактивный комплекс с вычислительным блоком, проектор EpsonEMR 1715, кондиционер
5	4	Лаборатория информационных технологий	30 мест/15 ПЭВМ, принтер--2, Рабочее место студента, оснащенное компьютерами Двухплатформенный компьютер AppleMacMini 13 шт. Доска интерактивная Board 1077 Мультимедиапроектор Принтер EPSON LX-1050 Принтер лазерный сетевой Hewlett-PackardLaserJet P2015N Система организации беспроводной сети Струйный принтер HP Телевизор Samsung LE-46A756R1M
6	5	Кабинет проектирования строительных конструкций, строительных машин и средств малой механизации, подготовки к ИГА	30 , системный блок клондайк., макеты строительных конструкций, телевизор ВВК 107 см, нормативно-техническая и справочная литература, принтер—2 шт., теодолит 4Т30П 6 шт.,ламинатор-1 шт., принтер 2шт., нивелир VEGAL24-6шт., нивелир ЗН5Л-2 шт. тахеометр GPT-3105 Сибирь-1шт.,рейка нивелирная-6 шт., штатив -9шт. системный блок, монитор, мышь, клавиатура –10 комплектов
7	6	Кабинет информатики, документального обеспечения управления	30 мест , принтер--2, Телевизор CM Рабочее место студента, оснащенное компьютерами 12 шт. Компьютер-Моноблок Wibtek A21-TH61G-S Компьютер-Моноблок Wibtek A21-TH61G-S Компьютер-Моноблок Wibtek A21-TH61G-S Монитор SAMSUNG SyncMaster 795 DE Монитор SAMSUNG SM 400 bCN9935 KE Монитор SAMSUNG Syn Master 765 MB Монитор SAMSUNG SyncMaster 3—4 шт.

			Монитор SAMSUNG Sync Master 750S—4 шт. Рабочее место преподавателя оснащено ноутбуком ACER,
8	7	Кабинет информационных технологий, подготовки рабочих профессий в ОДО	30 мест ПЭВМ. Принтер--2, сканер--1, телевизор 107 см , принтер--2, Рабочее место студента 11 шт, оснащенное компьютерами со следующими характеристиками Корпус ATX-case-073WN 300W; Процессор Intel Celeron D325 2,53 Ghz, 533 МГц FSB, 256 Kb, Socket 478; Системная плата ASUS P4S800-MX SE (SiS 661 FX); Оперативная память DIMMDDR 512 Mb PC3200; Жесткий диск Hitachi 80 Gb SATA2; Дисковод гибких магнитных дисков 3,5" 1,44 Mb Mitsumi; Клавиатура Genius G-KB06 XEPS/2; Манипулятор мышь Genius Net Scroll Eye PS/2; Монитор LG Flatron F730B;
9	8	Кабинет-лаборатория гидравлики, основ теплотехники и аэродинамики	30 мест, учебный лабораторный стенд «Гидравлика», лабораторный стенд . «Гидравлика НТЦ-17.000», ПЭВМ—1 шт., телевизор диагональ 117 см., 12, двигатель автомобиля ВАЗ-2103, двигатель автомобиля ВАЗ 2109, набор слесарного инструмента автомобилиста, плакаты
10	9	Кабинет социально-экономических дисциплин, музей техникума	30 мест, Ноутбук, ЖК панель (телевизор—117 см), видео фильмы по истории, стенды, фотографии, архивные документы
11	10	Кабинет социально-экономических дисциплин	30 мест, сканер, ноутбук, телевизор 107 см
-	11	Методический кабинет	компьютер, принтер, ксерокс
12	12	Кабинет русского языка и культуры речи	30 мест, ноутбук, телевизор 117 см, видеофильмы по мотивам произведений русских классиков
13	13	Кабинет математики	30 мест, стенды, плакаты комплект таблиц по темам программы; комплект контрольных работ; комплект лабораторных работ; комплект практических работ; геометрические модели многогранников и тел вращения; электронные презентации по темам; измерительные и чертежные инструменты;
14	14	Мастерская по компетенции «Геодезия»	30 мест Телевизор 114 см диагональ, Адаптер трегера GRT146-1 шт. Веха алюминиевая телескопическая Leica GLS12—6 шт. Веха телескопическая GLS13—3 шт. Визирная цель GPR111 Basic—3 шт. Визирная цель GRZ4—3 шт. Контроллер Leica CS20—3 шт. Лазерный дальномер Leica Disto A3—1 шт. Нивелир 3НЗКЛ без ш/р—4 шт. Нивелир VEGA L24—6 шт. Нивелир лазерный Geo-Fennel FL 250 VA-N Нивелир лазерный Robotoolz RT-3620-2K Ноутбук HP 15-bc504ur—6 шт. Ноутбук Lenovo IdeaPad V110-151AP(80TG00AGRK)—1 шт. Оптический нивелир NA730 plus—3 шт. Приемник спутниковый Leica GS16—1 шт. Роботизированный электронный тахеометр Leica TS16 A R500 (5")—3 шт. Спутниковый приемник Leica GS07—3 шт. Тахеометр электронный Leica TS07 R500 (5")—3 шт. Телевизор 42"TV LG 42LK430 1920x1080 Теодолит 4E30П—9 шт. Теодолит электронный BOIF DJD20 Трегер с оптическим центриром GDF302 Штатив алюминиевый СТР104—3 шт. Штатив деревянный GST101—7 шт.
15	15	Кабинет систем и оборудования для обеспечения микроклимата в помещениях, материалов и изделий систем обеспечения микроклимата, производства работ по созданию микроклимата в помещениях	30 мест, стенды с видами соединений воздухопроводов, виды фасонных частей систем вентиляции, макеты с различными видами систем вентиляции,
16	16	Кабинет санитарно-технических устройств и отопления, водоснабжения и водоотведения, технологии и проектирования систем водоснабжения и водоотведения	30 мест, учебно-лабораторный стенд «Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения», учебный стенд «Монтаж,наладка и ремонт систем водоснабжения и отопления», стенд с видами уплотнительных материалов водоразборной, противопожарной арматуры, монитор 107 см/ компьютер 10 комплектов, ноутбук, принтер
17	18	Кабинет газовых сетей и установок	30 мест, компьютер—3шт., принтер, сканер, телевизор 107 см, учебно-лабораторный стенд «Газораспределительный пункт», воздушный компрессор Хейнкель, планшет «Городская система газоснабжения», бытовые газовые приборы и оборудование: компьютер—3шт., принтер, сканер, телевизор 107 см, видеоплеер, видеофильмы, плакаты, газовые установки: 4-х конфорная плита, водогрейная

			колонка, котел АОГВ 23, отопительный котел с системой отопления газовая колонка, газовый водонагреватель, видеофильмы
18	19	Кабинет-лаборатория технологии и организации строительства, эксплуатации зданий	30 мест, моноблок LenovoS-20, плакаты, стенды
19	20	Кабинет промышленной и радиоэкологии, природопользования и охраны окружающей среды, природопользования и почвоведения	30 мест, моноблок Lenovo шт.1, стенды, плакаты
20	21	Кабинет математики	30 мест, модели геометрических фигур комплект таблиц по темам программы; комплект контрольных работ; комплект лабораторных работ; комплект практических работ; геометрические модели многогранников и тел вращения; электронные презентации по темам; измерительные и чертежные инструменты; дидактические материалы
21	22	Кабинет газифицированных котельных агрегатов, автоматики, телемеханики и эксплуатации систем газоснабжения	30 мест, 4 ПЭВМ. лабораторный стенд «Гидростатика», НТЦ-11-89, плакаты
22	23-а	Кабинет инженерной и компьютерной графики	15 мест, 4 ПЭВМ, монитор 107 см чертежные столы с досками, объемные макеты, плакаты
23	23-б	Кабинет инженерной графики	15 мест, ноутбуки 12 штук, чертежные столы с досками, объемные макеты, плакаты
24	24	Кабинет основ строительного производства, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и строительных площадок, городских улиц и дорог	30 мест, стенды, плакаты, ноутбук, монитор, принтер, панель с диагональю 107 см стенды, плакаты, компьютер Клавиатура GeniusG-KB06XEPS/2; Манипулятор мышь GeniusNetScrollEyePS/2; Монитор LGFlatronF730B; панель с диагональю 107 см Комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», образцы металлов, неметаллов,
25	25	Кабинет-лаборатория физики и основ теплотехники	30 мест, компьютер, интерактивная доска Hitachistarboardfx-77, проектор Soni, компьютер, монитор, принтер Epson, видеофильмы «Физика» 3 шт., комплект лабораторного оборудования для проведения опытов и лабораторных работ, источники постоянного и переменного напряжения, гальванометр, набор демонстрационный Статика, прибор для изучения газовых законов, вольтметр демонстрационный, штатив физический-5 шт., трансформатор универсальный, секундомер, принтер, амперметр лабораторный, гигрометр, динамометр демонстрационный, магазин сопротивлений, маятник электростатический, набор грузов по механике, барометр-анероид, вольтметр лабораторный, психрометр, реостат ползунковый, прибор для демонстрации инертности тела, прибор для измерения световой волны, электроскопы-2 шт., султан электростатический
2-й учебный корпус (г. Курск, ул. Советская, дом 14)			
26	26	Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда	30 мест, Винтовка пневматическая MP-512-11 2 шт. Макет массо-габаритный АК-74М 3 шт. Ноутбук Samsung NP300E5X-A07RU 15.6" Телевизор 42" LG LCD TV 42 LD455, 16:9, 1920x1080 стенды, плакаты, учебные мины, гранатомет, противогаз, робот-тренажер «Александр», пневматический пистолет—1 шт., прибор хим. Разведки, противогаз ГП-5, плакаты
27	26-а	Кабинет иностранного языка	10 мест, телевизор, DVD проигрыватель, фильмы, DVD, иностранные журналы, словари
28	29-а	Кабинет иностранного языка	8 мест, телевизор, DVD проигрыватель, фильмы, DVD, иностранные журналы, словари
29	30-а	Кабинет иностранного языка	10 мест, телевизор, DVD плеер, фильмы DVD, иностранные журналы, словари
30	27	Кабинет-лаборатория химии	30 мест, вытяжной шкаф, вытяжной шкаф, химические штативы, спиртовки, химические реактивы, химическая посуда, спиртовки, Весы учебные, Воронка, Зажим пробирный, Зажим пружинный, Колба 500 мл., Колба п/д 100 мм Колбы 50 мл. разные Колбы конические Коллекция "Пластмасс" Комплект таблиц по химии Ложка для сжигания веществ Ложка чайная Набор капиллярный Набор склянок и

			банк для лабораторных работ Набор Щелочные Наборы химические Номенклатура Очки закрытые панорамные Палочки стеклянные Плитка лабораторная Прибор сравнения СО-2 Пробирки разные Транспортант Сложные эфиры, жиры Транспортанты Спирты и фенол Транспортанты "Процессы окисления-восстановления" Фартук резиновый Цилиндр измерения Часы песочные Штатив лабораторный химические штативы, спиртовки, посуда для проведения опытов и лабораторных работ, баня комбинированная лабораторная, весы учебные с гирями, коллекция «Волокна», коллекция «Нефть и продукты», коллекция «Пластмассы», набор атомов для составления моделей молекул.
31	28	Кабинет-лаборатория информационных технологий, технических средств обучения, систем автоматизированного проектирования	15 мест, макеты котельных установок, стенды, плакаты, логометр, манометр магазин сопротивлени манометр поршнево милливольтмет напорометр ТМ психрометр, расходомер регулятор Р-25-11, регулятор ЭРП, тягонапоромер, стенд лабораторный, установка уровня, монитор 0.217 SAMSUNG SyncMaster 793DF, монитор AMSUNG SyncMaster 15 GLE, системный блок KLONDIKST/ASUSP43133-VN, системный блок PENTIUM 150/165/1.3; сканер HP-5p
332	29	Кабинет-лаборатория испытаний и наладки теплотехнического оборудования, метрологии и стандартизации	30 мест, плакаты, компьютер, экран, видеопроектор ДВД, домкрат речный микрометр механика 0,25 мм штангенциркуль 150 мм штангенциркуль 250 мм монитор SAMSUNG SynMaster 765 MB, системный блок KLONDAIKST/ASUSP43133-VM домкрат, гайковерт, типовой комплект учебного оборудования «Автономная автоматизированная система отопления АСО-03», шлифмашинка
33	30	Кабинет эксплуатации теплотехнического оборудования, подготовки к ИГА	30 мест, графопроектор "Лектор" калориметр, принтер ПУ-6337 шкаф сушильный, монитор 0,217" SAMSUNG SuncMaster 793DF, монитор SAMS SM 400b /KEI/, МФУ Canon LaserBase ISENSYS 14 F3228, ноутбук ASUS K501E 15.6 (1366[768])/Intel Pentium Dual-Core, принтер EPSON LX 1050 системный блок VIST820 PENTIUM 233MMX 32/2, Системн. блок KLONDIKST/ASUSP43133, телевизор 42" LG LCD 1920x1080/500кд/м2 макеты котельных установок, телевизор, плакаты
34	31	Камеральные работы с геодезическими данными	30 мест, плакаты, геодезические инструменты: теодолиты 4Т30П- 1 шт., нивелиры 3НЗКЛ- 6 шт., штативы-10, рейки-3, 20м рулетки
35	32	Кабинет эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения	30 мест, учебно-лабораторный стенд «Работа насосов различных типов», плакаты
36	33	Кабинет технологии и организации строительства	30 мест, компьютер, экран, плакаты, видеофильмы на ДВД
37	34	Кабинет городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, технологии и организации, эксплуатации и ремонта городских путей сообщения,	30 мест, компьютер, экран, плакаты, видеофильмы на ДВД, макеты дорожно-строительной техники, образцы асфальтовых покрытий
38	35	Кабинет-лаборатория строительных материалов и изделий, их испытания и основ инженерной геологии	30 мест, динамический плотномер для асфальтобетона ПАМГ-4, весы, -тепловизор, рулетка, - измеритель прочности бетона ИПС-МГ-4.01, - пенетрометр 984 ПК -динамический плотномер - ультразвуковой толщиномер -пресс МИП-25, -бачек для испытания кипячением БК-12 -твердомер по методу Роквелла -грохот КП-109, сита к грохоту -прибор Вика -встряхивающий столик, -вискозиметр -анемометр крыльчатый-разрывная машина МИ-У-20, телевизор, ноутбук, образцы строительных материалов для проведения испытаний и лабораторных работ
39	36	Кабинет иностранного языка	25 мест, телевизор, ДВД проигрыватель, фильмы, ДВД, иностранные журналы, словари
Общежитие (г. Курск, ул. Ломоносова 18-20)			
40	11	Кабинет экономики организации, нормирования труда и смет, проектно-сметного дела	25 мест, мобильный экран на треноге,, МФУ, ноутбук,, принтер ксерокс, проектор,
41	12	Кабинет менеджмента, маркетинга, бухгалтерского	30 мест, ноутбук

		учета, налогообложения и аудита	
42	13	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, управления персоналом,	25 мест, ноутбук
43	14	Кабинет финансов, денежного обращения и кредита	25 мест, компьютер, интерактивная доска
44	18	Кабинет безопасности дорожного движения, эксплуатационных материалов	30 мест, 1 ноутбук, проектор, экран, шасси автомобиля УАЗ-452 плакаты, стенды
45	19	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	30 мест, стенды, макет двигателя «Газ-24» с электроприводом, экран на треноге
46	20	Лаборатория технической механики	12 мест, стенд для проведения лабораторных работ по технической механики
47	21	Кабинет-лаборатория электрооборудования автомобилей, технического обслуживания и ремонта электрооборудования	плакаты, видеопроектор
Площадка №2 (г.Курск, Магистральный проезд, 11)			
48	3	Кабинет основ финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 7; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки).
49	5	Кабинет общепрофессиональных и профессиональных дисциплин	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, сборники задач и упражнений, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); комплекты бланков технологической документации на отделочные материалы, ГОСТы на материалы; наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, образцы материалов); комплект инструментов, оборудования и приспособлений для определения свойств материалов; учебные пособия: «Двигатель» ВАЗ 2105; «Задний мост с дифференциалом и торсионными валами»; «Карданный вал в сборе»; «Задняя подвеска»; «Передняя подвеска» ВАЗ 2107.
50	5а	Лаборатория материаловедения, двигателей внутреннего сгорания	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); образцы бланков акта о расследовании несчастных случаев (травм) на производстве; нормативно-правовые источники; ГОСТы на материалы; наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, образцы материалов).
51	7	Кабинет общепрофессиональных и профессиональных дисциплин	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); образцы бланков акта о расследовании несчастных случаев (травм) на производстве; нормативно-правовые источники; ГОСТы на материалы; наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, образцы материалов).
52	8	Кабинет черчения	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; рабочее место преподавателя; учебно-наглядные пособия; комплект чертёжных инструментов и приспособлений; модели технических деталей; презентации по темам программы; дидактические материалы; плакаты по темам программы.
53	12	Кабинет химии	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; многофункциональное устройство; коллекции минералов и веществ; модели атомов для составления молекул; химические реактивы; химическая посуда;

			натуральные объекты: а) гербарии; б) микропрепараты; в) коллекции; г) муляжи; д) модели; е) модели-аппликации; таблицы; карты. Чаша затворения; прибор Вика; штыковка для уплотнения растворяемых смесей; конус установления густоты раствора ППР; вискозиметр Суттарда для определения густоты гипсового теста; набор сит для песка; штангенциркуль; стандартный конус для определения подвижности смесей; вискозиметр ВЗ-4; пробирки; стеклянные пластины; книга колеров; наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.
54	13	Кабинет русского языка и литературы	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык 10-11»; учебные плакаты; наглядные пособия; видеолекции по темам программы; презентации к урокам русского языка; комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий, контрольных работ; методические разработки уроков и мероприятий.
55	14	Кабинет математики	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 7; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект таблиц по темам программы; комплект контрольных работ; комплект лабораторных работ; комплект практических работ; геометрические модели многогранников и тел вращения; электронные презентации по темам; измерительные и чертежные инструменты; дидактические материалы.
56	15	Кабинет информатики	рабочие станции с выходом в Интернет; лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7; Windows 8.1; Windows 10; MS Office 2007; MS Office 365; сервер; многофункциональное устройство Kyocera Ecosys M2735 dn; мультимедиа проектор NEC VT-48; принтер EPSON LX-300+II; принтер HP Color LaserJet CP1215; сканер HP Scan Jet G2412; интерактивная доска Panasonic; мобильный класс –15+1; презентации по темам программы; видео сюжеты по темам программы.
57	16	Кабинет иностранного языка	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 7; MS Office 2007; мультимедиа проектор; аудио-и видео материалы; плакаты; словари; дидактические материалы.
58	17	Кабинет общепрофессиональных и профессиональных дисциплин	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; интерактивная доска Hitachi; телевизор; видеомагнитофон; комплект инструментов и приспособлений для выполнения столярно-плотничных работ; учебно-наглядные пособия; комплект технологической документации; комплект плакатов; лазерные контрольно-измерительные инструменты; инструкционно-технологические карты; контрольно-оценочные средства; образцы систем фасадного утепления; демонстрационные наборы по темам; образцы материалов; комплект инструментов и приспособлений для выполнения отделочных строительных работ; виртуальный тренажер SIM SPHAU; образцы материалов.
59	19	Кабинет ОБЖ и БЖ	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение: Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; макет автомата Калашникова; противогазы; винтовки пневматические; комплект учебно-наглядных пособий; раздаточный материал по гражданской обороне; кроссворды, ребусы, головоломки; плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине; карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине; тесты по разделам программы; контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний; нормативно-правовые источники; дидактические материалы.
60	21	Кабинет общепрофессиональных и профессиональных дисциплин	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; ультразвуковой пьезопреобразователь S5182; комплект учебно-методических материалов; методические рекомендации и разработки; образцы готовых изделий для контроля; средства измерений; малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05М1; система вентиляции замкнутого типа на 4 поста; плакаты по темам программы учебно-техническое оборудование; учебно-методическая литература (учебники, задачки, материалы).

			дидактические материалы, справочная литература, краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ, рабочие тетради для лабораторных работ); приборы для демонстрационных опытов (приборы общего назначения, приборы по механике, электричеству); приборы для лабораторных работ; принадлежности для опытов (лабораторные принадлежности, материалы, посуда, инструменты); модели; печатные пособия (таблицы, раздаточные материалы); модель счетчика электрической энергии; набор для демонстраций «Электричество - 1»; набор для демонстраций «Электричество - 2»; набор для демонстраций «Электричество - 3»; набор для демонстраций «Электричество - 4»; набор по передачи электроэнергии; лабораторный набор «Электричество»; машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)); модель теплового предохранителя.
61	22	Кабинет математики	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 7; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект таблиц по темам программы; комплект контрольных работ; комплект лабораторных работ; комплект практических работ; геометрические модели многогранников и тел вращения; электронные презентации по темам; измерительные и чертежные инструменты; дидактические материалы.
62	23	Кабинет русского языка и литературы	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык 10-11»; учебные плакаты; наглядные пособия; видеолекции по темам программы; презентации к урокам русского языка; комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий, контрольных работ; методические разработки уроков и мероприятий.
63	24	Кабинет истории	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; учебные плакаты; учебные фильмы; презентации по темам программы; плакаты; экранно-звуковые пособия; дидактические материалы.
64	26	Кабинет физики	лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине; учебно-техническое оборудование; тесты по разделам «Физики»; экранно-звуковые пособия; учебно-методическая литература по физике (учебники, задачки, дидактические материалы, справочная литература, краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ, рабочие тетради для лабораторных работ); приборы для демонстрационных опытов (приборы общего назначения, приборы по механике, молекулярной физике, электричеству, оптике и квантовой физике); приборы для фронтальных лабораторных работ и опытов (наборы оборудования по всем темам курса физики); приборы для лабораторных работ; принадлежности для опытов (лабораторные принадлежности, материалы, посуда, инструменты); модели; печатные пособия (таблицы, раздаточные материалы); модель счетчика электрической энергии; набор для демонстраций «Электричество - 1»; набор для демонстраций «Электричество - 2»; набор для демонстраций «Электричество - 3»; набор для демонстраций «Электричество - 4»; набор по передачи электроэнергии; лабораторный набор «Электричество»; машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)); модель теплового предохранителя.
65	27	Кабинет общепрофессиональных и профессиональных дисциплин	компьютер с подключением к сети Internet; лицензионное программное обеспечение ОС Windows 8.1; MS Office 2007; мультимедиа проектор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации, разработки); комплекты бланков технологической документации на отделочные материалы; ГОСТы на материалы; плакаты; модели; методические материалы; тестовые задания II и III уровня; образцы материалов; комплект инструментов, оборудования и приспособлений для определения свойств материалов.

66	28	Кабинет физической культуры	секундомер; перекладина; брусья параллельные (разновысокие); канат подвесной; стеллажи гимнастические; конь гимнастический; козел гимнастический; мостик деревянный; маты гимнастические; мяч набивной; скамейка гимнастическая; канат для перетягивания; скакалки; обручи; флажки судейские; гранаты учебные 500 гр.; гранаты учебные 700 гр.; туфли с шипами; эстафетные палочки; спортивная форма; секундомер; лыжи беговые с креплениями; палки лыжные; ботинки лыжные; мазь лыжная для различной температуры; пробки для растирания лыжной мази; шапочки лыжные; номера участников соревнований (двойные); форма футбольная; насос механический; футболки с номерами; щиты баскетбольные; стойки баскетбольные; сетки волейбольные; сетки баскетбольные; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; ракетки для бадминтона; воланчики для бадминтона; мячи футбольные; иглы для мячей; столы для настольного тенниса; сетки для настольного тенниса; ракетки для настольного тенниса; электронное табло; стойки измерители для прыжков в высоту; рулетка; счетные доски для настольного тенниса; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); методические рекомендации и разработки; компьютер с подключением к сети Internet лицензионное программное обеспечение ОС Windows 7; MS Office 2007.
67	-	Спортивный зал	

#### Информация

об объектах для проведения практических занятий областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» Львовский филиал

№ п/п	№ кабинета	Наименование кабинета	Количество учебных мест всего/ПЭВМ, лабораторное оборудование
1	5	Кабинет математики	-учебные места для обучающихся -25 мест;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-телевизор, DVD;-стереометрические модели круглых тел и многогранников -комплект таблиц по стереометрии, алгебре и началам анализа; -видео-уроки по темам программы;-компьютерные модели стереометрических фигур;-демонстрационные 3D –объекты; -анимационные флеш-ролики с решениями задач по стереометрии;-геометрические модели многогранников и тел вращения;-электронные презентации по темам;-измерительные и чертежные инструменты;-комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра 10-11 кл.», «Геометрия 10-11 класс»;-видео-уроки, электронные презентации по темам астрономии;-демонстрационная карта по астрономии;-подвижная карта звездного неба;-таблицы по астрономии.
2	6	Кабинет химии	-учебные места для обучающихся -25 мест;- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-многофункциональное устройство LaserJetProM125ga;-мультимедиа проектор;-экран;-шкаф для хранения посуды и коллекций;-шкаф для хранения реактивов;-шкаф вытяжной;-периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, электрохимический ряд напряжений металлов;-таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде;-приборы для демонстрационных опытов;-приборы для фронтальных лабораторных работ и опытов (наборы оборудования по всем темам курса химии);-таблицы по основным темам рабочей программы;-химические реактивы (наборы):щелочи, органические вещества; образцы неорганических веществ; галогениды; сульфаты, сульфиты, сульфиды; галогены металлы и оксиды; нитраты; соединения хрома индикаторы; -химическая посуда: пробирки разной емкости и размера; колба коническая разной емкости; колба мерная разной емкости-воронки; химические стаканы разной емкости; пипетки; бюксы; спиртовки; мерная посуда; чашка выпарительная; ступка и пестик; чашка Петри; воронки лабораторные; пипетки с делениями разной вместимости;



			<p>стекла предметные цилиндры мерные -вспомогательные материалы: бумага фильтровальная; вата гигроскопическая</p> <p>груша резиновая для микробюреток и пипеток; держатель для пробирок; ерши для мойки колб и пробирок; карандаш по стеклу; кристаллизатор штативы лабораторные -натуральные объекты: микропрепараты, коллекции; -плакаты по микробиологии; -микроскоп; -демонстрационный стол; -образцы моющих и дезинфицирующих средств; -карточки-задания по темам: «Пищевые отравления немикробного происхождения»; «Инфекционные заболевания»; «Гельминтоз – пути заражения и меры предупреждения; -химические реактивы (наборы); -химическая посуда.</p>
3	8	Кабинет технических средств обучения	<p>-учебные места для обучающихся -25 мест.;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-рабочие станции с выходом в Интернет – 12 шт.;-роутер;-многофункциональное устройство LaserJetProM125ga-принтерHP Laser Jet P1102;</p> <p>-мультимедиа проектор EpsonEB-S8;-ноутбук HP;-сканер Mustek 1248UB ;-презентации по темам программы;-видео сюжеты по темам программы;-комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий, контрольных и практических работ.</p>
4	10	Кабинет информатики	<p>-учебные места для обучающихся -25 мест.;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-рабочие станции с выходом в Интернет – 12 шт.;-роутер;-многофункциональное устройство LaserJetProM125ga-принтерHP Laser Jet P1102;</p> <p>-мультимедиа проектор EpsonEB-S8;-ноутбук HP;-сканер Mustek 1248UB ;-презентации по темам программы;-видео сюжеты по темам программы;-комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий, контрольных и практических работ.</p>
5	11	Кабинет физики	<p>учебные места для обучающихся-25 мест;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-проектор;</p> <p>-видеофильмы;-приборы для демонстрационных опытов (приборы общего назначения, приборы по механике, молекулярной физике, электричеству, оптике и квантовой физике);-приборы для фронтальных лабораторных работ и опытов (наборы оборудования по всем темам курса физики);</p> <p>-модели;-таблицы;-дидактические материалы.</p>
6	13	Кабинет литературы	<p>-учебные места для обучающихся -25 мест;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-телевизор,DVD-плеер;-комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык 10-11 кл. », «Литература 10-11 кл.»;-видео-лекции по темам программы;-презентации к урокам русского языка, литературы;</p> <p>презентации к урокам русского языка и культуры профессионального общения;-комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий, контрольных работ.</p>
7	14	Кабинет монтажа, эксплуатации и ремонта промышленных и гражданских зданий	<p>-учебные места для обучающихся;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-компьютеры с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, КОМПАС-3D Электрик;-проектор;</p> <p>-интерактивная доска;-сканер;-принтер;-комплект учебно-методической документации по электротехнике;</p> <p>комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);-комплект лабораторных стендов, включающих:- основы электротехники;- исследование асинхронных машин;- исследование машин постоянного тока;- однофазные, трехфазные трансформаторы;- измерение электрических величин;-комплект учебно-методической документации по дисциплине Проектирование осветительных сетей;-мультимедиа презентации по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей;-электрические цепи и основы электроники;-осциллографы АК ИП 41151А;</p>

			<p>-комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;-лабораторный стенд ЭЦиОЭ;-типовой комплект учебного оборудования СПЭЭ-ИБ-НМП;- лабораторный стенд РКСУАД;</p> <p>-комплект инструментов и приспособлений;- релейно-контакторные схемы управления асинхронного двигателя;-силовой шкаф ШРС;-оборудования для подготовки электромонтажников и электромонтёров с измерительным блоком СПЭЭ-ИБ-НМП;-панель распределительная серии ЩО 70;- электронные плакаты «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;-стенд электромонтажника;- комплект инструментов и приспособлений;-комплект учебно-наглядных пособий;-макет щита распределительного типа ЩО70;-макет шкафа силового типа ШР;-параллельный регистр и программируемые реле;- двоичный счетчик и двоичный сумматор;-микропроцессоры;- осциллографы, генераторы сигналов,-источники постоянного и переменного напряжения, выпрямители, стабилизаторы;-приборы для измерения электрических величин;-комплект учебно-методической документации по дисциплине «Основы микропроцессорных систем в энергетике».</p>
8	18	Кабинет экологических основ природопользования	<p>-учебные места для обучающихся -25 мест;- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-мультимедийные презентации по основным разделам программы;-уроки биологии Кирилла и Мефодия 10-11 класс;- видеофильмы по темам программы;-периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;-таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде;-коллекции: металлы, пластмассы, природные источники углеводов;</p> <p>-модели: ДНК, биосинтез белка, кристаллические решетки</p> <p>-комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий, контрольных и практических работ</p>
9	23	Кабинет технологии кондитерского производства	<p>-учебные места для обучающихся -25 мест;- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-нормативные материалы (ГОСТы) по темам программы;-плакаты: классификация продовольственных товаров, режимы и сроки хранения скоропортящихся продуктов;-видеосюжеты: подготовка весоизмерительного оборудования; проведение инвентаризации продуктов на складе и производстве;-учебные фильмы: правила подачи кулинарной, кондитерской продукции, напитков; специальные формы обслуживания;Оборудование:-холодильник-морозильник;</p> <p>-весы ВЭТ 6-1С;-печь конвекционная;-электрический шкаф для расстойки теста;-слайсер;-тестомес;-миксер планетарный;</p> <p>-плита индукционная;-валок двухрядный;-горелка газовая для карамелиТехнологические карты;Технологические схемы; Плакаты по технике безопасности.</p>
10	24	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ	<p>-учебные места для обучающихся-25 мест;- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-учебная, справочная и нормативная литература;-образцы строительных материалов и изделий;-стенд Квалификационные характеристики;-стенд Современные материалы и технологии;-стенд Инструменты. Приспособления;-стенд Виды штукатурок;-ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;- материалы для отделочных работ;-дидактические материалы;-стенд Охрана труда;-стенд Отделочные работы.</p>
11	25	Кабинет электромонтажных работ	<p>- учебные места для обучающихся;- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-лабораторный стенд НТЦ 06.14;-лабораторный стенд ЭПП М-С-Р;-трансформаторы;</p> <p>-комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ2М-Н-Р-многофункциональный интерактивный 3D-макет «Основы электробезопасности в лаборатории»;-учебно-лабораторные стенды с элементами систем автоматического управления;-учебно-лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по программированию логических контроллеров;- комплект учебно-методической документации по</p>

			дисциплине «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления»
12	26	Кабинет математики	-учебные места для обучающихся -25 мест;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-телевизор, DVD; -стереометрические модели круглых тел и многогранников -комплект таблиц по стереометрии, алгебре и началам анализа; -видео-уроки по темам программы;-компьютерные модели стереометрических фигур;-демонстрационные 3D –объекты; -анимационные флеш-ролики с решениями задач по стереометрии;-геометрические модели многогранников и тел вращения;-электронные презентации по темам;-измерительные и чертежные инструменты;-комплект учебно-наглядных пособий «Алгебра 10-11 кл.»,«Геометрия 10-11 класс»;-видео-уроки, электронные презентации по темам астрономии;-демонстрационная карта по астрономии;-подвижная карта звездного неба;-таблицы по астрономии.
13	27	Кабинет история	-учебные места для обучающихся -25 мест;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;- учебные фильмы: развитие СССР и его место в мире в 1980-е г.г., Россия и мир в конце XX – начале XXI века;-мультимедийные презентации по темам программы;-комплект учебно-наглядных пособий «История 10-11»; учебные фильмы по основам философии; -учебные фильмы по истории;-мультимедийные презентации по темам программы;-комплект учебно-наглядных пособий; -философский энциклопедический словарь;-задания для выполнения практических работ по Психологии общения; -комплекты контрольно-измерительных материалов, тестовых заданий.
14	28	Кабинет междисциплинарных курсов	-учебные места для обучающихся -25 мест;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-телевизор, DVD;
15	32	Кабинет технологии кулинарного производства	-учебные места для обучающихся -25 мест;- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-нормативные материалы (ГОСТы) по темам программы;-плакаты: классификация продовольственных товаров, режимы и сроки хранения скоропортящихся продуктов;-видеосюжеты: подготовка несоизмерительного оборудования; проведение инвентаризации продуктов на складе и производстве;-учебные фильмы: правила подачи кулинарной, кондитерской продукции, напитков; специальные формы обслуживания;Оборудование:-холодильник-морозильник; -весы ВЭТ 6-1С;-печь конвекционная;-электрический шкаф для расстойки теста;-слайсер;-тестомес;-миксер планетарный; -плита индукционная;-валок двухрядный;-горелка газовая для карамели Технологические карты; Технологические схемы; Плакаты по технике безопасности.
16	-	Лаборатория «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий»	-учебные места для обучающихся;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-компьютеры с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, КОМПАС-3D Электрик;-проектор; -интерактивная доска;-сканер;-принтер;-комплект учебно-методической документации по электротехнике; комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);-комплект лабораторных стендов, включающих:- основы электротехники;- исследование асинхронных машин;- исследование машин постоянного тока;- однофазные, трехфазные трансформаторы;- измерение электрических величин;-комплект учебно-методической документации по дисциплине Проектирование осветительных сетей;-мультимедиа презентации по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей;-электрические цепи и основы электроники;-осциллографы АК ИП 41151А;

			<p>-комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;-лабораторный стенд ЭЦиОЭ;-типовой комплект учебного оборудования СПЭЭ-ИБ-НМП;- лабораторный стенд РКСУАД;</p> <p>-комплект инструментов и приспособлений;- релейно-контакторные схемы управления асинхронного двигателя;-силовой шкаф ШПС;-оборудования для подготовки электро монтажников и электромонтёров с измерительным блоком СПЭЭ-ИБ-НМП;-панель распределительная серии ЩО 70;- электронные плакаты «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;-стенд электро монтажника;- комплект инструментов и приспособлений;-комплект учебно-наглядных пособий;-макет щита распределительного типа ЩО70;-макет шкафа силового типа ШР;-параллельный регистр и программируемые реле;- двоичный счетчик и двоичный сумматор;-микропроцессоры;- осциллографы, генераторы сигналов,-источники постоянного и переменного напряжения, выпрямители, стабилизаторы;-приборы для измерения электрических величин;-комплект учебно-методической документации по дисциплине «Основы микропроцессорных систем в энергетике».</p>
17	-	Лаборатория «Электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	<p>-учебные места для обучающихся;-рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-компьютеры с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, КОМПАС-3D Электрик;-проектор;</p> <p>-интерактивная доска;-сканер;-принтер;-комплект учебно-методической документации по электротехнике;</p> <p>комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);-комплект лабораторных стендов, включающих:- основы электротехники;- исследование асинхронных машин;- исследование машин постоянного тока;- однофазные, трехфазные трансформаторы;- измерение электрических величин;-комплект учебно-методической документации по дисциплине Проектирование осветительных сетей;-мультимедиа презентации по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей;-электрические цепи и основы электроники;-осциллографы АК ИП 41151А;</p> <p>-комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;-лабораторный стенд ЭЦиОЭ;-типовой комплект учебного оборудования СПЭЭ-ИБ-НМП;- лабораторный стенд РКСУАД;</p> <p>-комплект инструментов и приспособлений;- релейно-контакторные схемы управления асинхронного двигателя;-силовой шкаф ШПС;-оборудования для подготовки электро монтажников и электромонтёров с измерительным блоком СПЭЭ-ИБ-НМП;-панель распределительная серии ЩО 70;- электронные плакаты «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;-стенд электро монтажника;- комплект инструментов и приспособлений;-комплект учебно-наглядных пособий;-макет щита распределительного типа ЩО70;-макет шкафа силового типа ШР;-параллельный регистр и программируемые реле;- двоичный счетчик и двоичный сумматор;-микропроцессоры;- осциллографы, генераторы сигналов,-источники постоянного и переменного напряжения, выпрямители, стабилизаторы;-приборы для измерения электрических величин;-комплект учебно-методической документации по дисциплине «Основы микропроцессорных систем в энергетике».</p>
18	-	Лаборатория «Учебный финансовый отдел»	<p>-учебные места обучающихся, с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, DrWeb, 1С Бухгалтерия, оснащенные оборудованием для выхода в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;</p> <p>- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, DrWeb, 1С Бухгалтерия, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; -доска для мела;-комплект учебно-методической документации, включающий учебно-методические указания для студентов по проведению практических и лабораторных работ, -комплект оценочных средств по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит»;- комплект оценочных средств по дисциплине «Бухгалтерский учет»;- комплект оценочных средств по дисциплине «Бюджетный учет»;-комплект бланков налоговых деклараций, расчетов, налоговых уведомлений и других документов, служащих основанием для</p>

			исчисления и уплаты налогов, сборов, страховых взносов;-сборники задач, практических ситуаций, тестовых заданий.-медiateка курсовых работ, выпускных квалификационных работ.
19	-	Кухня-лаборатория	учебные места для обучающихся -25 мест;- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с лицензионным программным обеспечением Windows 7, MicrosoftOffice 2007, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;-образцы сырья для исследования;-комплект стандартов для предприятий общественного питания;-таблицы условий и сроков хранения сырья и готовой продукции; - плакаты по технологии приготовления: первых блюд, холодных блюд и закусок; вторых блюд из круп, яиц, рыбы, овощей, мяса, слоеного бездрожжевого теста;-плакаты «Методологические основы стандартизации», «Государственный контроль и надзор», «Основные функции и методы стандартизации»;-калькуляторы;-задания для лабораторно-практических работ;-наглядный раздаточный материал:«Сертификаты соответствия качества товаров»; «Качественные удостоверения товаров»;«Лабораторные заключения».