

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДКГИПТиБ (филиал)
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского (ПКУ)»

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 174

Этаж / №.ауд.	Название	Полный перечень оборудования кабинета (с указанием всех программ установленных на компьютерах)
Каб.203	Кабинет Иностранного языка	Оснащен наглядными пособиями (таблицы, карты, грамматика), раздаточным материалом, словарями (двуязычными), тестами для обучающихся, компьютером и проектором для просмотра видеоматериала. Компьютер подключен к сети Internet.
Каб.207	Кабинет Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Оснащен проектором и персональным компьютером для демонстрации различного рода графического материала; нормативно-технической документацией: конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, Налоговый кодекс РФ, нормативно-правовые акты органов местного самоуправления, комплект форм учетных регистров,; наглядными пособиями: законы денежного обращения, основные виды денежных систем. Специализированное оборудование: банк тестовых заданий, контрольно- оценочные средства.
	Кабинет Финансов, денежного обращения и кредита	
Каб.208	Кабинет Менеджмента	Оснащен наглядными пособиями по экономике, маркетингу, менеджменту (плакатами и стендами), различного рода графического материала, настенными таблицами по менеджменту и маркетингу, мультимедийным проектором, экраном, персональным компьютером, подключенным к сети Internet, экранно-звуковыми пособиями (слайдами и презентациями по тематике курса).
	Кабинет Экономики организации	
	Кабинет Менеджмента и маркетинга	
	Кабинет Государственного и муниципального управления	
каб. 210	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Оснащен персональным компьютером и проектором для демонстрации различного рода графического материала, настенными таблицами с соответствующим графическим материалом (схемы, графики, таблицы). Компьютер подключен к сети Internet.
Каб.302	Кабинет Коммерческой деятельности	Оснащен персональным компьютером, подключенным к сети Internet, и проектором для демонстрации различного рода графического материала, настенными таблицами по логистике, управлению предприятием, организации торговли и товародвижения. Оснащен схемами и стендами.
	Кабинет Логистики	
	Кабинет Региональной и мировой экономики	
	Кабинет Теории отраслевых рынков	
Каб.303	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Оснащен наглядными пособиями по стихийным бедствиям, основам медицинских знаний, компьютером с проектором и экраном, видеотекой с фильмами по тематике лекций, практических и лабораторных занятий. - Аспирационный психрометр -Анемометр - Люксметр - Шумомер Индикатор радиоактивности
	Кабинет Экологических основ природопользования	

		экологический кабинет Soeks
Каб.305	Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности	Оснащен персональным компьютером и проектором для демонстрации различного рода графического материала, настенными таблицами с соответствующим графическим материалом (схемы, графики, таблицы). Компьютер подключен к сети Internet.
	Кабинет Документационного обеспечения управления	
Каб.308	Лаборатория Физики	Оснащена оборудованием: рефрактометры, ноутбук, компьютер, подключенный к сети Internet, шкафы с оборудованием для лабораторных работ, газовый лазер, стенды с формулами, портреты ученых, математический маятник, маятник Обербека.
Каб.310	Лаборатория физикоколлоидной и аналитической химии	Оснащена оборудованием: весы электронные, весы чашечные, pH метры, плитка электрическая лабораторная, баня водяная лабораторная, рефрактометры ИРФ-454, фотоколориметры КФК-2, дистиллятор, микроскопы; набор ареометров; термометры; дозиметр; спиртометры; спиртовки; штативы; фильтры; гигрометр психрометрический; эксикатор; денсиметр; дистиллятор; пипетки (5мл; 0,1 мл); бюретки; трубки (пробирки) изогнутые; пробирки; цилиндры (1000мл, 500мл, 250мл); стаканы мерные (500мл, 250мл, 200мл.); воронки (малые, средние, большие); колбы (1000мл, 500мл, 300мл, 50мл); чашки Петри; стекло предметное; стекло часовое; фарфоровые ступки с пестиком; сушильный шкаф, вытяжной шкаф.
	Лаборатория Биологии	
Каб.311	Лаборатория химии, биохимии и микробиологии	Оснащена: лабораторные столы, вытяжной шкаф; весы электронные; рефрактометр; микроскоп; набор ареометров; термометры; электропечь; дозиметр; спиртометры; спиртовки; pH – метр; плитки электрические; штативы; фильтры; гигрометр психрометрический; эксикатор; денсиметр; дистиллятор; цилиндры (1000мл, 500мл, 250мл); стаканы мерные (500мл, 250мл, 200мл.); воронки (малые, средние, большие); колбы (1000мл, 500мл, 300мл, 50мл); чашки Петри; стекло предметное; стекло часовое; фарфоровые ступки с пестиком; пипетки (5мл; 0,1 мл); бюретки; трубки (пробирки) изогнутые; пробирки; тигли огнеупорные, термостат, сушильный шкаф, микроскопы
Каб.312	Лаборатория неорганической и органической химии	Оснащена оборудованием: весы электронные, весы чашечные, pH метры, плитка электрическая лабораторная, рефрактометры ИРФ-454, фотоколориметры КФК-2, дистиллятор. Шкаф вытяжной. Шкаф металлический для реактивов. Электрическая лабораторная плитка, вытяжной шкаф, столы учебные химические. Шкаф для реактивов. Шкаф для посуды. Магнитная мешалка, набор химической посуды, набор реактивов.

344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко, д. 55, литер А, Б

Этаж / №.ауд.	Название	Полный перечень оборудования кабинета (с указанием всех программ установленных на компьютерах)
Каб.10	Лаборатория товароведения и экспертизы товаров	Оснащена: карточки-задания, комплекты тестового контроля, опорные конспекты, методические пособия, раздаточный материал, схемы, таблицы, тематические тесты, учебно-методические комплекты по модулю, гипермедиа источники, видеозаписи, иллюстративные материалы, банк тестовых заданий, комплект учебно- методических пособий, комплектом учебно-наглядных пособий и стендами по химии и биологии, методической литературой. расходными материалами, коллекционными материалами для лабораторных практикумов, интерактивное оснащение. Стендами с муляжами продовольственных товаров, Контрольно-кассовой техникой, весами электронными и рычажными, Химической посудой (цилиндры, колбы мерные, пипетки, бюретки, пробирки, стаканы, стеклянные палочки, часовые стекла, тигли, эксикаторы, ступки), химическими реактивами.
	Лаборатория Технического оснащения торговых организаций	Весы аналитические ВЛКТ-500м Набор №14 «ВС» Турка электронная лабораторная Электроплитка ПЭ Фотоэлектроколориметр КФ-77 рН-метр ЭВ-74 Баня водяная лабораторная 6 местная БВ-6УХЛ4 Термометры Термостат ТС-80М Рефрактометр ИРФ 22 Стенды с муляжами продовольственных товаров, муляжи фруктов, ягод и овощей, рыб, хлеба, прибор овоскоп, прибор по исследованию пористости хлеба, таблица рельефная «Внутреннее строение рыбы».
Каб.11	Кабинет Теория информатизации	Оснащен: 10 персональными компьютерами и проектором для демонстрации различного рода графического материала, настенными таблицами по математике, статистике, информатике, наглядными пособиями (математические формулы, теории), макетами геометрических тел. IBM G41MT-D3/160 Gb/300 WT/Celeron/ 512 MB ПО ОС Windows XP professional, MS Office 2003 , Интернет-камера D-link, Интерактивная доска JL-9000-101 95” SCREENMEDIA, Opera, Mozilla Firefox, MATLAB, Adobe Acrobat Reader 3.01, QBasic, Pascal, Delphi, 1С: Предприятие (сетевая версия 7.7),
	Кабинет Математики и статистики	
Каб.16	Лаборатория Технологических машин и оборудования	Оснащена: Комплект моделей кулачковых механизмов, Комплект моделей зубчатых механизмов, Стенд «Редуктор трехступенчатый конический - цилиндрический» ВРКЦ-10/2 Стенд «Червячный редуктор» РЧ-62/1 Стенд «Червячный редуктор» РЧ-40/2 Стенд «Червячный редуктор» MSF-63/1 Стенд «Червячный редуктор двухступенчатый» ФЧВС-20-32/1 Стенд «Червячный редуктор» РВЧ-32 Стенд «Червячный редуктор» ЧСК-6 Стенд «Редуктор конический» ВКК 90-1 Стенд «Редуктор прямозубый, цилиндрический, одноступенчатый» РЦП 12Стенд «Подшипники качения» Стенд изучения привода рабочих органов пищевых машин СПИ-12
	Лаборатория Технической механики и ПТУ	

		Стенд «Муфта переключения с синхронизатором» Нория цепная ковшовая Транспортер ленточный FAEL 42-1 Транспортер пластинчатый VIL 60 Графопроектор ГП
Каб.17	Лаборатория Технических процессов и аппаратов пищевых производств, гидравлики.	Оснащен персональным компьютером и проектором для демонстрации различного рода графического материала, наглядными пособиями (схемы, таблицы). Компьютер подключен к сети Internet.
Каб.18	Лаборатория Материаловедения и ТКМ	Оснащена: Печь муфельная МФП-600 – 3 штуки; Твердомер ТК-2; Разрывная машина Р-10; Установка для определения твердости конструкционных материалов МК – 2; Приспособление для фрезерования шпоночных пазов; Типовые детали редуктора: Вал, шестерни, корпус; Образцы для определения механических свойств материалов и изучения микроструктуры материалов; Токарно-винторезный станок; Фрезерный станок; Сверлильный станок УРМ-Н-1; Делительная головка ДГ-03 -1; Трехкулачковый патрон ТП-03- 1; Образцы механизмов; Штангенциркуль ШЦ-2; Микрометр диапазон измерений (0...25 , 25...50 , 50...75 , 75...100) - МКМ-1; Микроскоп для рассмотрения шлифов материалов в отраженном свете со светофильтрами МИМ-8 Рейсмус РМ-400, Микрометрическая скоба СКБ-300, Комплект щупов, Комплект эталонных мер, Металлическая измерительная линейка ГОСТ 427. поверяемый вольтметр класса точности $\gamma^3 0,4$ (типа В7-36); образцовый вольтметр класса точности $\gamma \text{£} 0,1$ (типа В7-16А); источник напряжения постоянного тока; источник напряжения переменного тока (типа Г3-112).
Каб.19	Кабинет Технических процессов и аппаратов пищевых производств, гидравлики.	Оснащен персональным компьютером и проектором для демонстрации различного рода графического материала, наглядными пособиями (резцы, фрезы, сверла, делительная головка, типовые детали редуктора: вал, шестерни, корпус, нория, схемы, таблицы). Компьютер подключен к сети Internet.
Каб.19 а	Кабинет Технической механики	Оснащен персональным компьютером и проектором для демонстрации различного рода графического материала, наглядными пособиями (резцы, фрезы, сверла, делительная головка, типовые детали редуктора: вал, шестерни, корпус, нория, разрывная машина, схемы, таблицы). Компьютер подключен к сети Internet.
Каб. 20а.	Лаборатория Технологии виноделия	Оснащена оборудованием: Модельная установка для непрерывной шампанизации. Картриджи для мембранной фильтрации Теплообменная пластина пластинчатого теплообменника Фильтр-картон для фильтрации (Орион-60) Магазин для этикеток этикеточного автомата (Универселла 723) Магазин для кольереток Разливочное устройство для автомата «Вента-48» Электронный счетчик (штучного учета) (УСБ-5) Электромеханический счетчик (для штучного учета)

		<p> Модель конвейера для бутылок Головка автомата для укладки бутылок в ящики (SIAT-40) Турникетная группа для технологического оборудования (универсальная) Комплекты этикеток, кольереток Мюзле-пробки, колпачки Термогильза для измерения температуры «ТСБ5» Наливная трубка для глубинного розлива Наливная трубка для шатрового метода розлива Несущая цепь для бутылочного конвейера Оборудование для химических анализов виноматериалов Плунжерный насос для вязки жидкостей НД-25 Манжета для внешнего оформления горловины бутылок Декоративные колпачки для отделки бутылок Колбы, холодильники для химического анализа виноматериалов Приводной барабан для конвейера Т1ВПШ Дрожжи пивные и винные (образцы) Бентонит для обработки виноматериалов (образцы) Коллекция вин различных производителей Справочная литература по производству пива, вин и крепких алкогольных напитков Комплект технологических схем в виноделии Плакаты схем технологического оборудования винодельческой отрасли </p>
Каб.21	Учебный кулинарный цех	<p> Оснащен: Ванна моечная со столом ВМС - 1060\53 Зонт пристен.1000x800 Зонт централ.1500x1200 Комбайн кухонный в компл. </p>
	Лаборатория Технологии продукции и организации общественного питания	<p> Нарезатель овощей Печь конвекцион.на 4 решетки Плита эл. (без дух.шк.) ПЭП-0,51М,3 кон. Подставка под пароконвектомат Unox XV </p>
	Лаборатория технического оснащения предприятий общественного питания	<p> Полка купе с сушкой ПКС 10\4 Полка купе с сушкой ПКС 15\4 Привод с подстав.и насад. </p>
	Лаборатория научных исследований в сфере общественного питания	<p> Профессион.микроволн.печь с грилем Слайсер GS-22 (резка гастрономия) Стол разделочный – 2 шт. Фаршемешалка Фритюрница двухсекционная Шкаф холодильный Ванна моечн. ВМО-2/530 Весы электронные CAS(фасов)SW5 Стеллаж кух.комб. СКК-1,2 Стол разделочный СРО-б (1200x600) Стол.разд.1080x600 Стол.разд.1500x600. </p>
	Лаборатория физиологии питания	
Каб. 22	Кабинет ихтиологии	<p> Оснащен: Фотоэлектродиметр; Весы технические; Микроскоп бинокулярный Prino Star; </p>
	Кабинет водных биоресурсов и аквакультуры	<p> Микроскоп МБС-10; рНметр-иономер; Аквариум на тумбе в комплекте с оборудованием; чашки Петри; пипетки, бюретки, колбы; инструментарий для вскрытия рыб; Проектор; Компьютер; видеокассеты, CD-диск; Принтер; Набор плакатов; Экспонаты рыб; Торзионные весы; Шкаф вытяжной химический; </p>

		Набор хим.реактивов.
Каб. 24	Кабинет Технологий и оборудования, научных исследований	Оснащен персональным компьютером и проектором для демонстрации различного рода графического материала, наглядными пособиями (схемы, таблицы, Макет «Хлебозавод», Макет «Мукомольный комплекс»). Компьютер подключен к сети Internet.
Каб.25	Лаборатория Технологии и оборудования зерноперерабатывающей, хлебопекарной и кондитерской промышленности.	Оснащена: Печь пекарская ПД-27М Тестомесильная машина ТММ -40 Шкаф расстойный ШРН -12/2 Конвектомат FS-120, Шкаф сушильный VF-2, Улавливатель магнитных примесей УМП-1,05, Макет «Хлебозавод», Макет «Мукомольный комплекс», Установка осмотическая Эльф, Установка «Повыситель» для демонстрации систем водоснабжения предприятий FAD – 2000 Макет «Кукурузная рушлка» Весы аналитические Пурка 1л. Мельница У1-ЕМЛ Калориметр фотоэлектрический однолучевой Пиви Рефрактометр УРЛ-1 Термокалксатор рН-262 Спектрометр 410 Иономер универсальный ЭВЕ-74 Магнитная мешалка Рассев лабораторный УРЛ Делитель У1-ЕМЛ
Каб.26	Кабинет Автоматизация технологических процессов и производств, электротехники и электроники	Оснащен: компьютером, подключенным к сети Internet, наглядными пособиями, плакатами
Каб.27	Кабинет Метрологии и стандартизации	Оснащен: компьютером, подключенным к сети Internet, наглядными пособиями, плакатами по метрологии и стандартизации (таблица мер и весов, таблица единиц измерения и т.д.), видеотекой по тематике лекций, практических и лабораторных работ.
Каб.28	Лаборатория Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Оснащена: 15 персональных компьютеров, объединённые в локальную вычислительную сеть на базе выделенного сервера приложений и web-сервера, наглядными пособиями, Мультимедийная установка «Toshiba» с экраном 3,5 м Лицензионные программы: ПО ОС Windows XP professional, MS Office 2003. Microsoft Visual Studio 2010-2013 Opera, Mozilla Firefox, Adobe Acrobat Reader 3.01, WinDjView, КОМПАС-3D LT, 1С Предприятие 8.1, Система для моделирования бизнеса и оценки бизнес-проектов «Project Expert 7 — Эксперт Системс» (сетевая версия). CorelDRAW Graphics Suite X7. GRAPHISOFT ArchiCAD 15, Autodesk DWG Viewer, AVS DVD Player 2.4, CorelDraw Graphics Suite X4, Google SketchUp6.7, QuickTime, QBacic, Pascal, Delphi, Kaspersky Endpoint Security

		<p>IQlib Все компьютеры подключены к сети Internet</p>
Каб.29	Кабинет Операционных систем и сред	<p>Оснащен: 12 персональными компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть на базе выделенного сервера приложений и web-сервера, наглядными пособиями, Мультимедийным проектором: Nec VT48 ANSI, с экраном 3,5 м Лицензионные программы: ПО ОС Windows XP professional, MS Office 2003. Microsoft Visual Studio 2010-2013 Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Adobe Acrobat Reader 3.01, QBacic, Pascal, Delphi WinDjView, КОМПАС-3D LT, GRAPHISOFT ArchiCAD 15, Audit XP Система для моделирования бизнеса и оценки бизнес-проектов «Project Expert 7» (сетевая версия). 1С Предприятие 8.1, Autodesk DWG Viewer, AVS DVD Player 2.4, CorelDraw Graphics Suite X4, Google SketchUp6.7, QuickTime, Kaspersky Endpoint Security IQlib Инженерный калькулятор Консультант Плюс Все компьютеры подключены к сети Internet.</p>
Каб.31	Кабинет основ строительства предприятий общественного питания	<p>Оснащен персональным компьютером, подключенным к сети Internet, графическими материалами, оборудованием по организации производства и обслуживания в сфере общественного питания. Наглядными пособиями по менеджменту (плакатами и стендами), различного рода графического материала, настенными таблицами по менеджменту и маркетингу, мультимедийным проектором, экраном, персональным компьютером, экранно-звуковыми пособиями (слайдами и презентациями по тематике курса)</p>
	Кабинет Менеджмента предприятий общественного питания	
Каб.32	Лаборатории Теплотехники и автоматизация производства	<p>Оснащена: Компьютер, подключенный к сети Internet, наглядные пособия, плакаты: Макет системы управления асинхронного электрического двигателя Макет холодильных установок Макет автоматизированной системы управления пневмопровода Макет автоматизированных систем управления на базе ПЛК Shneider Electric</p>
	Лаборатории Электротехники и электроники	
	Лаборатория Автоматизация технологических процессов и производств, электротехники и электроники	
Каб.40	Кабинет Проектирования	<p>Оснащен: Компьютером с выходом в интернет, учебно-методическими пособиями, методическими указаниями, рабочими программами, нормативными документами, наглядными пособиями, плакатами по метрологии и стандартизации (таблица мер и весов, таблица единиц измерения)</p>

		и т.д.), видеотекой по тематике лекций, практических и лабораторных работ.
--	--	--