

**Обеспечение образовательного процесса средствами обучения и воспитания**

№ п/п	Наименование образовательной программы/ предметы, курсы, дисциплины (модули)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2	3
<b>Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 43.01.09 Повар, кондитер</b>		
	Наименование образовательной программы (для дополнительного образования), предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:	
	ОУД. 01 Русский язык ОУД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы Учебная доска. Учебные столы - 18 шт. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Встроенный шкаф (стеллаж) Таблицы по русскому языку по разделам курса Таблицы по литературе по разделам курса Схемы по русскому языку по разделам курса Схемы по литературе по разделам курса Портреты писателей и поэтов Плакаты с высказываниями о русском языке Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка Раздаточный материал по всем разделам курса литературы Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса Подборка тем сочинений Рабочая программа по предмету УМК учебной дисциплины Поурочное планирование Телевизор DVD-плеер
	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (2) Алфавит (настенная таблица)

		Произносительная таблица
		Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала
		Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка
		Карты на иностранном языке Карты стран изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта России (политическая)
		Флаги стран изучаемого языка
		Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.
		Рабочая программа по предмету
		УМК учебной дисциплины
		Учебные доски - 2 шт.
		Учебные столы по 15 шт. в каждом кабинете.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул x 2).
		Компьютер
	ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики
		Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов
		Таблицы по геометрии
		Портреты выдающихся деятелей математики
		Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль
		Комплект стереометрических тел (демонстрационный)
		Комплект стереометрических тел (раздаточный)
		Набор планиметрических фигур
		Рабочая программа по предмету
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска.
		Учебные столы - 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	ОУД.05 История	Кабинет истории
		Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).
		Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).
		Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории
		Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории
		Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт
		Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт
		Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с комплектом контурных карт
		Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт

	Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт
	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии)
	Рабочая программа по предмету
	УМК учебной дисциплины
	Телевизор
	DVD-плеер
	Учебная доска.
	Учебные столы - 17 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	ОУД. 06 Физическая культура
Кольца баскетбольные 2 шт.	
Мячи баскетбольные 6 шт.	
Сетка волейбольная 1 шт.	
Мячи волейбольные 15 шт.	
Бревно гимнастическое 1шт.	
Шведская стенка 1 шт.	
Гимнастические маты 20 шт.	
Мячи теннисные 15 шт.	
Скакалки 10 шт.	

		Секундомер 1 шт.
		Свисток 2 шт.
		Теннисные столы 2 шт
		УМК учебной дисциплины
	ОУД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
		Схема «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»
		Фотографии «Ордена России»
		Воинские звания и знаки различия
		Военная форма одежды
		Муляж устройства 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова
		Муляж устройства 5,6-мм малокалиберной винтовки
		Муляжи ручных гранат
		Индивидуальные средства защиты
		Приборы радиационной разведки
		Приборы химической разведки
		Медицинское оборудование для оказания первой медицинской помощи
		Робот-тренажер «Максим»
		Противогазы
		Комплект плакатов «Государственные символы и символы МЧС России»
		Комплект плакатов «Уголок безопасности на дорогах»
		Комплект плакатов «Укрепление здоровья» из серии «Здоровый образ жизни»
		Комплект плакатов «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»
		Серия плакатов «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде» по темам: Экстремальная ситуация Ядовитые змеи Временные укрытия Меры безопасности на водоемах зимой Меры безопасности на водоемах летом Съедобные и ядовитые растения Добывание огня и разведение костра Грибы Опасные насекомые Аварийная ситуация Сигналы бедствия
		Серия плакатов «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» по темам: -Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств -Аварии на морских и речных судах -Правила пользования спасательными плавсредствами -Дорожно-транспортное происшествие -Авария в метрополитене

		-Транспортная авария -Авиационная катастрофа -Железнодорожная авария
		Автомат Калашникова (муляж)
		Телевизор
		DVD-плеер
		УМК учебной дисциплине
		Учебная доска.
		Учебные столы - 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	ОУД. 08 Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин
		Таблицы по основным разделам курса
		Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)
		Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов
		Комплект «Государственные символы Российской Федерации»
		УМК учебной дисциплине
	ОУД. 09 Физика	Тематические таблицы по физике.
		Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов
		Лотки для хранения оборудования
		Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)
		Батарейный источник питания
		Весы учебные с гирями
		Секундомеры
		Термометры
		Штативы
		Цилиндры измерительные (мензурки)
		Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)
		Желоба дугообразные
		Желоба прямые
		Набор грузов по механике
		Наборы пружин с различной жесткостью
		Набор тел равного объема и равной массы
		Прибор для изучения движения тел по окружности
		Приборы для изучения прямолинейного движения тел
		Рычаг-линейка
		Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности
		Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций
		Калориметры
		Набор для исследования изопроецессов в газах
		Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока

	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
	Катушка – моток
	Ключи замыкания тока
	Компасы
	Комплекты проводов соединительных
	Набор прямых и дугообразных магнитов
	Миллиамперметры
	Набор по электролизу
	Наборы резисторов проволочные
	Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры
	Радиоконструктор для сборки радиоприемников
	Реостаты ползунковые
	Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления
	Электродвигатель
	Экраны со щелью
	Плоское зеркало
	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
	Набор дифракционных решеток
	Источник света с линейчатым спектром
	Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок
	Спектроскоп лабораторный
	Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)
	Линза сферическая (3 шт.)
	Поляроид (2 шт.)
	Весы технические
	Генератор низкой частоты
	Источник питания для практикума
	Набор электроизмерительных приборов постоянного тока
	Набор электроизмерительных приборов переменного тока
	Прибор для изучения деформации растяжения
	Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях
	Трансформатор разборный
	Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли
	Спектроскоп двухтрубный
	Генератор звуковой частоты
	Осциллограф
	Микрофон
	Плитка электрическая
	Комплект соединительных проводов
	Штатив универсальный физический
	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком

		Насос воздушный ручной
		Трубка вакуумная
		Груз наборный на 1 кг
		Комплект посуды и принадлежностей к ней
		Датчик давления 0-700 кПа
		Датчик расстояния 0 - 6 м
		Датчик силы +/- 50 Н
		Датчик температуры -25/+110 С
		Датчик магнитного поля +/- 2 мТл; +/-100 мТл
		Микрофонный датчик +/- 2,5 В
		Датчик напряжения +/- 25 В
		Датчик тока +/-2,5 А (амперметр)
		Датчик тока +/-250 mA (амперметр)
		Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
		Манометр жидкостный демонстрационный
		Манометр механический
		Метр демонстрационный
		Манометр металлический
		Психрометр (или гигрометр)
		Термометр жидкостный или электронный
		Амперметр стрелочный или цифровой
		Вольтметр стрелочный или цифровой
		Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях
		Прибор для демонстрации законов механики
		Модель системы отсчета
		Набор по вращательному движению
		Набор по статике с магнитными держателями
		Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
		Комплект пружин для демонстрации волн
		Набор тел равной массы и равного объема
		Машина волновая
		Прибор для демонстрации давления в жидкости
		Прибор для демонстрации атмосферного давления
		Призма наклоняющаяся с отвесом
		Сосуды сообщающиеся
		Стакан отливной
		Трубка Ньютона
		Брусok для изучения движения с трением
		Транспортер с отвесом
		Стальные шарики (3 шт.)
		Маятник

		Комплект для изучения газовых законов
		Модель двигателя внутреннего сгорания
		Модели кристаллических решеток
		Прибор для изучения газовых законов
		Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
		Приборы для наблюдения теплового расширения
		Султаны электрические
		Конденсатор переменной емкости
		Конденсатор разборный
		Палочки из стекла, эбонита и др.
		Набор выключателей и переключателей
		Набор ползунковых реостатов
		Набор по электролизу
		Звонок электрический демонстрационный
		Катушка дроссельная
		Батарея конденсаторов (Н)
		Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)
		Набор для демонстрации спектров магнитных полей
		Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
		Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)
		Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов
		Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
		Прибор для изучения правила Ленца
		Набор для демонстрации принципов радиосвязи
		Резисторы
		Диод
		Транзистр
		Фотоэлемент
		Светодиод
		Фоторезистор
		Лампы
		Конденсаторы
		Реостаты
		Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая
		Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
		Набор дифракционных решеток
		Набор спектральных трубок с источником питания
		Набор «Фотоэффект»
		Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера
		Набор светофильтров
	ОУД.10 География	Кабинет географии



		<i>Таблицы:</i> Полезные ископаемые и их использование
		Типы климатов земного шара
		<i>Карты:</i> Внешние экономические связи
		Глобальные проблемы человечества
		Политическая
		Транспорт и связь
		Урбанизация и плотность населения
		Уровни социально-экономического развития стран мира
		Физическая карта
		Химическая промышленность
		Черная и цветная металлургия
		Экологические проблемы
		Экономическая
		Энергетика

*Карты материков, их частей и океанов:*  
Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)  
Евразия (политическая карта)  
Евразия (физическая карта)  
Евразия (хозяйственная деятельность населения)  
Европа (политическая карта)  
Зарубежная Европа (социально-экономическая)  
Северная Америка (социально-экономическая)  
Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)  
Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)  
Юго-Восточная Азия (социально-экономическая)  
Юго-Западная Азия (социально-экономическая)  
Южная Азия (социально-экономическая)  
Южная Америка (физическая карта)  
Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)

*Карты России:*  
Легкая и пищевая промышленность  
Машиностроение и металлообработка  
Плотность населения  
Социально-экономическая  
Топливная промышленность  
Транспорт  
Химическая промышленность  
Черная и цветная металлургия  
Экологические проблемы  
Электроэнергетика

		Компас ученический
		Рулетка
		Магнитная доска для статичных пособий
		Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)
		Коллекция горных пород и минералов
		Коллекция полезных ископаемых различных типов
		Рабочая программа по предмету
		УМК
		Учебная доска.
		Учебные столы - 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	ОУД. 11 Экология	Комплекты учебных таблиц
		Набор плакатов: 1) Глобальные проблемы экологии 2) Экологические катастрофы
		Портреты выдающихся ученых,
		Муляжи объектов, составляющих
		Компьютер
		Телевизор
		Рабочее место преподавателя
		Рабочие места студентов
		Микроскоп
		УМК учебной дисциплины
		Коллекция по производству чугуна и стали»
		Коллекция по нефти и нефтепродуктам
		Шкала твердости Мооса
	ОУД. 12 Информатика	Кабинет информатики– 2 кабинета
		Операционная система Windows
		Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.
		Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.
		Антивирусная программа KASPERSKY
		Программа-архиватор WinRAR
		Программа для записи CD и DVD дисков NERO

	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office
	Редакторы векторной и растровой графики. Corel Draw
	Программа для просмотра статических изображений.
	Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player
	Браузер Internet Explorer
	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Access
	Система программирования. QBASIC
	Клавиатурный тренажер. Stamina
	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
	Экран (на штативе)
	Мультимедиа проектор Panasonic
	Персональный компьютер P-III 866/RAM=264 MB/HDD 40 Gb CD-ROM SONY.52/video Ge force 2mx 200 32 MB – рабочее место преподавателя
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Mb Asus TUSL2-C/CPU Intel Pentium III 866/ DIMM 256 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz/ HDD IDE 40.Gb/ SVGA 32 Mb <AGP> <GeForce2 MX – 200>/ Монитор 17” CTX VL700 (1769SE) LR MPR II/ Сет.карта (10/100Mb)PCI/ Модем Acorp 56PIM PCI 56K VI (RTL) K56Flex V.90 Winmodem/ Микрофон Genius Mic-01/ Speaker Genius SP-G10/ UPS 350VA Back CS APC <BK350EI> USB/ Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место преподавателя
	Celeron 1GHz/ RAM=128Mb/ HDD=20GB/ Vide-Builtin 8 Mb/ Sound-luiltin – рабочее место учащегося – 10 шт.
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Корпус MIDITOWER, ATX/ Мышь PS/2 / M/B Gigabyte Socket370 ATX DIMM / Sound /Video/Lan 100Mb/ CPU 1000 MHz / 256K FC PGA / Cooler Socket 370/ DIMM 128 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz / HDD IDE 20.0 Gb / 15” MONITOR 0.28 MPRII LG Studioworks 563N / наушники с микрофоном Galaxi / Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место учащегося – 10 шт.
	Принтер лазерный сетевой HP LaserJet1018
	Источник бесперебойного питания - 2
	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 2
	Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами –

	клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)
	Сканер Mustek Plug-N-Scan 2400M (A4 Color, plain 1200*2400dpi, USB) / Кабель USB соединительный USB AB
	E-net Switch 16 port <ELINE-816X> (16UTP-10& 100Mbps) / Кабель TP Level 5 бухта/ Вилка RJ-45 / Колпачок изолирующий для коннектора RJ-45.
	Копировальный аппарат KYDCERA KM 1635
	Цифровая видеокамера с жестким диском SONY
	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники - 20
	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
	Картриджи для струйного цветного принтера
	Картриджи для копировального аппарата
	Дискеты
	Диск для записи (CD-R или CD-RW)
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска - 2
	Учебные столы – 20 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул) x2
ОУД. 13 Химия	Кабинет химии
	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).
	Серия инструктивных таблиц по химии
	Серия таблиц по неорганической химии
	Серия таблиц по органической химии
	Серия таблиц по химическим производствам
	Аппарат (установка) для дистилляции воды
	Весы (до 5 кг)
	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
	Доска для сушки посуды
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
	Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства
	Столик подъемный
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
	Штатив металлический ШЛБ

	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)
	Аппарат (прибор) для получения газов
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР
	Горелка универсальная ГУ
	Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)
	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
	Прибор для определения состава воздуха
	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
	Прибор для собирания и хранения газов
	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
	Установка для перегонки
	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
	Набор по электрохимии лабораторный
	Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)
	Штатив лабораторный химический ШЛХ
	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул
	Набор для моделирования строения неорганических веществ
	Набор для моделирования строения органических веществ
	Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)
	Набор для моделирования электронного строения атомов
	Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцеграммиков)

		<p>Наборы:</p> <p>"Волокна"</p> <p>"Каменный уголь и продукты его переработки"</p> <p>"Каучук"</p> <p>"Металлы и сплавы"</p> <p>"Минералы и горные породы"</p> <p>"Нефть и важнейшие продукты ее переработки"</p> <p>"Пластмассы"</p> <p>"Топливо "</p> <p>"Чугун и сталь"</p> <p>"Шкала твердости"</p> <p>«Кислоты»</p> <p>«Гидроксиды»</p> <p>«Оксиды металлов»</p> <p>«Металлы»</p> <p>«Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>«Огнеопасные вещества»</p> <p>«Галогены»</p> <p>«Галогениды»</p> <p>«Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>«Карбонаты»</p> <p>«Фосфаты. Силикаты»</p> <p>«Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</p> <p>«Соединения марганца»</p> <p>«Соединения хрома»</p> <p>«Нитраты»</p> <p>«Индикаторы»</p> <p>«Минеральные удобрения»</p> <p>«Углеводороды»</p> <p>«Кислородсодержащие органические вещества»</p> <p>«Кислоты органические»</p> <p>«Углеводы. Амины»</p>
		Микроскоп
		УМК учебной дисциплины
ОУД. 14 Биология		<p>Таблицы:</p> <p>1. Анатомия, физиология и гигиена человека</p> <p>2. Биотехнология</p>

	<p>3. Генетика</p> <p>4. Единицы измерений, используемых в биологии</p> <p>5. Основы экологии</p> <p>6. Биоценоз растительные ярусы дубравы</p> <p>7. Биоценоз пресного водоема</p> <p>8. Центры происхождения культурных растений</p> <p>9. Зарастание водоема</p>
	Портреты ученых биологов
	Систематика животных
	Систематика растений
	Строение, размножение и разнообразие животных
	Строение, размножение и разнообразие растений
	Схема строения клеток живых организмов
	Уровни организации живой природы
	<p>Коллекции:</p> <p>1. Виды защитных окрасок – 1 шт</p> <p>2. Основные виды промышленного сырья – 6 шт</p> <p>3. Рудиментарные органы – 1 шт</p> <p>4. Гомология защитных конечностей – 1 шт</p>
	Комплект условных знаков на магнитной основе – энерго-производственные циклы – 7 шт.
	<p><i>Карты:</i></p> <p>Биосферные заповедники и национальные парки мира</p>
	<p><i>Атласы:</i></p> <p>Анатомия человека</p> <p>Беспозвоночные животные</p> <p>Позвоночные животные</p> <p>Растения. Грибы. Лишайники</p>
	<p><i>Приборы и приспособления:</i></p> <p>Весы аналитические</p>
	Весы учебные с разновесами
	Гигрометр
	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
	Лупа биноккулярная
	Лупа ручная
	Микроскоп школьный ув.300-500
	Микроскоп лабораторный
	Тренажер для оказания первой помощи
	Набор «Происхождение человека»
	Набор моделей органов человека
	Череп человека расчлененный
	Дезоксирибонуклеиновая кислота



		Набор моделей по строению органов человека
		Генетика человека
		Митоз и мейоз клетки
		Основные генетические законы
		Типичные биоценозы
		Гербарии, – Иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп – По систематике растений – 4 комплекта – По курсу общей биологии – 4 комплекта – Культурные растения – 1 комплект
		Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)
		Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый)
		Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)
		Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый)
		Ископаемые растения и животные
		Морилка для насекомых
		Папка гербарная
		Рулетка
		Микроскоп
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы
	УД.01 История Иркутской области	Кабинет истории и обществознания
		Карты Освоение Сибири Физическая карта Иркутской области
		Карточки-задания
		УМК учебной дисциплины
		Рабочее место преподавателя
		Рабочие места студентов
	УД. 01 Экономика Иркутской области	Кабинет истории и обществознания
		Карты "Освоение Сибири" "Промышленные районы Иркутской области"
		Карточки-задания
		УМК учебной дисциплины
		Рабочее место преподавателя
		Рабочие места студентов
		Фото и видео материалы
	ОП.01 Основы микробиологии, физиологии	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены

питания, санитарии и гигиены	Учебники
	Учебные пособия
	Справочники
	Задания в тестовой форме
	Электронные учебные пособия
	Конспекты лекций
	Комплекты заданий для контрольных работ
	Комплекты заданий для самостоятельных работ
	Сборники нормативных документов
	Сборники СанПин
	Дидактический раздаточный материал
	Карточки-задания
	УМК учебной дисциплины
	Схемы, таблицы
	Учебная доска.
Учебные столы - 18 шт.	
Рабочее место преподавателя (стол, стул) - рабочие места по количеству студентов; - комплект учебно-наглядных пособий; - микроскопы монокулярные; - инструкции для проведения лабораторных работ (на каждый стол); - весы аптечные; - калькуляторы; - лупы; - лабораторная посуда (стаканы 200мл и 250 мл, чашки Петри, пипетки, предметное и покровные стекла, препаровальные иглы, пробирки, лупы, фарфоровые чашки, чашки Петри, пинцеты; спиртовка, колбы 150 – 200мл и др.)	
ОП. 02 Основы товароведения продовольственных товаров	Лаборатория товароведения продовольственных товаров
	УМК учебной дисциплины
	Экран
	Учебная доска
	Учебные столы - 18 шт.
Рабочее место преподавателя (стол,	

	<p>стул)</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер</p> <p>Комплект плакатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Условия хранения продовольственных товаров</li> <li>- Ферменты</li> <li>- Вода как основная часть продуктов</li> <li>- Углеводы (сахара)</li> <li>- Химический состав продуктов</li> <li>- Витамины</li> <li>- Минеральные вещества</li> <li>- Лабораторные методы оценки качества товаров</li> <li>- Органолептический метод оценки качества продуктов</li> <li>- Жиры</li> <li>- Белки</li> <li>- Дубильные, пектиновые и другие вещества</li> <li>- Контроль качества товаров</li> <li>- Требования, предъявляемые к товарам</li> <li>- Экспертиза товаров</li> <li>- Информация о товаре. Маркировка товаров</li> <li>- Градация товаров по сортам. Дефекты</li> </ul> <p>Сборники нормативно-правовой документации: СанПин, ГОСТ</p>
ОП. 03 Техническое оснащение и организация рабочего места	<p>Кабинет Технического оснащения и организации рабочего места</p> <p>Доска учебная</p> <p>Рабочее место для преподавателя</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся</p> <p>Шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.</p> <p><i>Технологическое оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>универсальный привод;</li> <li>процессор кухонный;</li> <li>набор ножей для овощерезки;</li> <li>рыбочистка;</li> <li>мясорубка;</li> <li>блендер;</li> <li>миксер;</li> <li>слайсер;</li> <li>мангал;</li> <li>льдогенератор;</li> </ul>

	<p>дефростер; рыхлитель для мяса; оборудование для вакуумирования продуктов; морозильная камера; холодильник; жарочный шкаф; пароконвектомат; конвекционные печи, электроплита; электрофритюрница <i>рабочий стол;</i> <i>весы настольные электронные;</i> <i>расстоечный шкаф; тестомесильная машина; пекарский шкаф.</i></p>
	<p><i>Технические средства обучения:</i> компьютер; телевизор наглядные пособия (плакаты, DVD-фильмы, мультимедийные пособия).</p>
	<p><i>Учебная кухня столовой:</i> моечная ванна; универсальный привод; процессор кухонный; слайсер; оборудование для вакуумирования продуктов; морозильная камера; холодильник; жарочный шкаф; пароконвектомат; электроплита.</p>
	УМК учебной дисциплины
ОП. 04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Доска учебная маркерная
	Рабочее место для преподавателя
	Рабочие места по количеству обучающихся
	Шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.
	Компьютер
	Экран телевизионный

		Наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
		УМК учебной дисциплины
		Сборники нормативных документов: Трудовой Кодекс РФ, Профессиональные стандарты
ОП. 05 Основы калькуляции и учета		Учебный кабинет кулинарии, калькуляции и учета
		Доска учебная
		Рабочее место для преподавателя
		Столы, стулья по количеству обучающихся
		Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала.
		Калькуляторы
		Компьютер
		Интерактивная доска
		Принтер
		Сборники рецептур
		Сборники нормативных документов: Трудовой Кодекс РФ, Профессиональные стандарты
		УМК учебной дисциплины
		Наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
	ОП. 06 Охрана труда	
		доска учебная
		рабочее место для преподавателя
		рабочие места по количеству обучающихся
		шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала
		УМК учебной дисциплины
		Технические средства обучения: компьютер наглядные пособия (плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия)
		Комплект инструкций по Технике безопасности и Охране труда
ОП.07 Иностранный язык в профессиональной		Кабинеты иностранного языка
		Рабочее место преподавателя

	деятельности	Рабочие места обучающихся
		Мебель для размещения и хранения учебной литературы и учебного оборудования
		УМК учебной дисциплины
		Технические средства обучения: Экран Компьютер Проектор Epson Видеомагнитофон Компьютер преподавателя
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности		Кабинет безопасности жизнедеятельности и Охраны труда
		УМК учебной дисциплины
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общевоинской защитный комплект (ОЗК)</li> <li>2. Общевоинской противогаз или противогаз ГП-7</li> <li>3. Гопкалитовый патрон ДП-5В</li> <li>4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном</li> <li>5. Респиратор Р-2</li> <li>6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)</li> <li>7. Ватно-марлевая повязка</li> <li>8. Противопыльная тканевая маска</li> <li>9. Медицинская сумка в комплекте</li> <li>10. Носилки санитарные</li> <li>11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)</li> <li>12. Бинты марлевые</li> <li>13. Бинты эластичные</li> <li>14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые</li> <li>15. Индивидуальные перевязочные пакеты</li> <li>16. Косынки перевязочные</li> <li>17. Ножницы для перевязочного материала прямые</li> <li>18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)</li> <li>19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)</li> <li>20. Огнетушители порошковые (учебные)</li> <li>21. Огнетушители пенные (учебные)</li> <li>22. Огнетушители углекислотные (учебные)</li> <li>23. Устройство отработки прицеливания</li> <li>24. Учебные автоматы АК-74</li> </ol>

		<p>25.Винтовки пневматические  26.Комплект плакатов по Гражданской обороне  27.Комплект плакатов по Основам военной службы</p> <p>Технические средства обучения:  1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура  2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)  3. Рентгенметр ДП-5В  4. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)</p>
	ОП.09 Физическая культура	<p>Спортивный зал  Кольца баскетбольные 2 шт.  Мячи баскетбольные 6 шт.  Сетка волейбольная 1 шт.  Мячи волейбольные 15 шт.  Бревно гимнастическое 1шт.  Шведская стенка 1 шт.  Гимнастические маты 20 шт.  Мячи теннисные 15 шт.  Скакалки 10 шт.  Секундомер 1 шт.  Свисток 2 шт.  Столы теннисные  УМК учебной дисциплины</p>
	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»  УМК учебной дисциплины  доска учебная  рабочее место для преподавателя  рабочие места по количеству обучающихся, оборудованные ПК  шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др.  Компьютеры для преподавателя и обучающихся  Экран  Проектор</p>
	ОП.11 Организация обслуживания в общественном питании	<p>Учебный кабинет  Учебный зал обслуживания посетителей  Барная стойка  УМК учебной дисциплины  доска учебная  рабочее место для преподавателя  рабочие места по количеству обучающихся, оборудованные ПК</p>

		шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др.
		Компьютер
		Экран
		Проектор
	ОП. 12 Блюда мировой кухни	Учебный кабинет кулинарии, калькуляции и учета
		Доска учебная
		Рабочее место для преподавателя
		Столы, стулья по количеству обучающихся
		Шкафы для хранения раздаточного дидактического материала.
		Калькуляторы
		Компьютер
		Интерактивная доска
		Принтер
		УМК учебной дисциплины
		Наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
	ОП. 13 Основы предпринимательской деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин
		Схемы, таблицы
		- «Организационно-правовые формы предпринимательства»
		- «Формы партнёрских связей»
		- «Издержки производства»
		- «Формы оплаты труда»
		Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике
		Комплект нормативно правовых актов, регулирующих предпринимательскую деятельность
		Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса.
		Тематические базы данных, памятки по составлению бизнес – плана, SWOT анализа, таблицы, схемы, диаграммы и графики, иллюстративные материалы, аудио- и видеоматериалы, ссылки на внешние источники на CD.
		Обновляемый набор заданий
		Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)
		Микрокалькуляторы – 25 шт.
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	ОП 14. Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет социально-экономических дисциплин
		Конференц-зал
		Кадровые газеты, журналы
		Схемы, таблицы
		Телевизор



		DVD-плеер
		Ноутбук
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОП.15 Введение в профессию		Кабинет социально-экономических дисциплин
		Конференц-зал
		Профессиональные стандарты «Повар», «Кондитер», ФГОС по профессии Повар, кондитер; Техническое описание по компетенции «Поварское дело», «Кондитерское дело» движения ВорлдСкиллс
		Схемы, таблицы
		Телевизор
		DVD-плеер
		Ноутбук
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОП.16 Деловая культура		Кабинет социально-экономических дисциплин
		Конференц-зал
		Кадровые газеты, журналы
		Схемы, таблицы
		Телевизор
		DVD-плеер
		Ноутбук
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ПМ 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента		
МДК. 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов		Кабинет Технического оснащения и организации рабочего места. -Доска учебная -Рабочее место преподавателя -Стол, стулья для студентов -Шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.

МДК 01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Компьютер;</li> <li>-телевизионный экран;</li> <li>-интерактивная доска</li> <li>-наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).</li> </ul>
	<p>Учебная кухня ресторана:</p> <p><b>Оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моечная ванна;</li> <li>- овощерезательная машина;</li> <li>- плиты электрические, индукционные;</li> <li>- мясорубка;</li> <li>- слайсер;</li> <li>- блендер (гомогенизатор ) (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</li> <li>- планетарные миксеры;</li> <li>- рыбочистка;</li> <li>- морозильный ларь;</li> <li>- шкаф морозильный;</li> <li>- шкаф холодильный;</li> <li>- аппарат для вакуумной упаковки;</li> <li>- ледогенератор;</li> <li>- микроволновая печь;</li> <li>- горелка газовая ручная;</li> <li>- овоскоп;</li> <li>- посудомоечная машина;</li> <li>- стеллаж;</li> <li>- мусат для заточки ножей.</li> </ul>
	<p>Вспомогательное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моечная ванна двухсекционная</li> <li>- производственный стол с деревянной поверхностью, со шкафчиками</li> <li>-столы производственные</li> <li>-стеллажи для посуды</li> </ul>
	Посуда, инвентарь

	<p>Учебная практика Производственная практика</p>	<p>Учебный цех Весоизмерительное оборудование, овощерезательная машина, пароконвектомат, электрическая плита, протирачная машина, блендер, слайсер, холодильные шкафы; шкаф шоковой заморозки, инструменты, инвентарь, посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка; экономной очистки овощей; гостроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.).</p> <p>Предприятия общественного питания согласно договоров.</p>
	<p>ПМ 02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p>	
	<p>МДК 02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p>	<p>Кабинет Технического оснащения и организации рабочего места.</p> <p><b>Оборудование:</b>  -доска учебная;  -рабочее место преподавателя;  -столы, стулья для студентов на 26 обучающихся;  - шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала  - муляжи и демонстрационный инвентарь;  - компьютер, телевизор,  - наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия)</p> <p>Учебная кухня ресторана. <b>Оборудование:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- моечная ванна ;</li> <li>- шкаф холодильный;</li> <li>- шкаф морозильный;</li> <li>- шкаф интенсивной заморозки;</li> <li>- охлаждаемый прилавок-витрина;</li> <li>- ледогенератор;</li> <li>- блендер (гомогенизатор ) (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</li> <li>- слайсер;</li> <li>- планетарный миксер;</li> <li>- куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) ;</li> <li>- овощерезательная машина;</li> <li>- плиты электрические или с индукционным нагревом;</li> <li>- печь пароконвекционная;</li> <li>- конвекционная печь;</li> <li>-холодильный стол;</li> <li>- столы разделочные;</li> <li>- кухонный комбайн;</li> <li>- блинница;</li> <li>- весы электронные;</li> <li>- гриль электрический;</li> <li>- фритюрница;</li> <li>- микроволновая печь;</li> <li>- горелка газовая ручная;</li> <li>- машина для вакуумной упаковки;</li> <li>- машина посудомоечная;</li> <li>- стеллаж;</li> <li>- мусат для заточки ножей</li> </ul> <p>Вспомогательное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моечная ванна двухсекционная</li> <li>- производственный стол с деревянной поверхностью, со шкафчиками</li> </ul>
	<p>Учебная практика Производственная практика</p>	<p>Учебная кухня ресторана</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- весоизмерительное оборудование,</li> <li>- овощерезательная машина,</li> <li>- пароконвектомат,</li> <li>- электрическая плита,</li> <li>- протирачная машина,</li> <li>- блендер,</li> <li>- слайсер,</li> <li>- холодильные шкафы;</li> <li>- ларь морозильный,</li> <li>- инструменты,</li> </ul>

		- инвентарь, посуда Предприятия общественного питания, согласно договоров.
	ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	
	МДК 03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок  МДК 03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	Кабинет Технического оснащения и организации рабочего места. <b>Оборудование:</b> - доска учебная; - рабочее место для преподавателя; - рабочие места обучающихся; - шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала - муляжи и демонстрационный инвентарь; - компьютер, телевизор, - наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия) <b>Учебная кухня ресторана.</b> Технологическое оборудование: <i>весоизмерительное оборудование:</i> -весы настольные; -электронные; <i>холодильное оборудование:</i> -шкаф холодильный; -шкаф морозильный; -охлаждаемый прилавок -витрина; -льдогенератор; <i>механическое оборудование:</i> -блендеры с насадками; миксеры -слайсер; -процессор кухонный; овощерезка; -привод универсальный с взбивания; <i>тепловое оборудование:</i> -плиты электрические или с индукционным нагревом; -печь пароконвекционная; -конвекционная печь; -сковорода; - мормиты -гриль электрический;

		<p>-фритюрница;  -миковолновая печь;  <i>оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</i>  -овоскоп;  -машина для вакуумной упаковки;  -термоупаковщик;  <i>оборудование для мытья посуды:</i>  -машина посудомоечная;  <i>вспомогательное оборудование:</i>  -стеллаж передвижной;  -моечная ванна двухсекционная.  <i>Инвентарь, инструменты, кухонная посуда</i></p>
	<p>Учебная практика  Производственная практика</p>	<p>Учебная кухня ресторана  - весоизмерительное оборудование,  - овощерезательная машина,  - пароконвектомат,  - электрическая плита,  - протирочная машина,  - блендер,  - слайсер,  - холодильные шкафы;  - ларь морозильный,  - инструменты,  - инвентарь, посуда  Предприятия общественного питания, согласно договоров.</p>
	<p>ПМ 04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p>	
	<p>МДК 04.01 Организация приготовления, подготовки</p>	<p>Кабинет Технического оснащения и организации рабочего места.</p>

<p>к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков МДК 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p>	<p>Оборудование и ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы, стулья для студентов на 25-30 обучающихся;</li> <li>- шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.</li> <li>-компьютер,</li> <li>- телевизионный экран;</li> <li>- наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).</li> </ul>
	<p>Учебная кухня Ресторана</p> <p>Оборудование:</p> <p><i>весоизмерительное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-весы настольные;</li> <li>-электронные;</li> </ul> <p><i>холодильное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-шкаф холодильный;</li> <li>-шкаф морозильный;</li> <li>-охлаждаемый прилавок;</li> <li>-холодильный стол</li> <li>-витрина;</li> <li>-льдогенератор;</li> </ul> <p><i>механическое оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-блендер (гомогенизатор), (ручной с дополнительной насадкой для взбивания) ;</li> <li>-слайсер;</li> <li>-куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) ;</li> <li>-процессор кухонный;</li> <li>-овощерезка;</li> <li>-планетарный миксер;</li> <li>-привод универсальный с взбивания;</li> </ul> <p><i>тепловое оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-плиты электрические или с индукционным нагревом;</li> <li>-печь пароконвекционная;</li> <li>-конвекционная печь;</li> <li>-гриль электрический;</li> <li>-фритюрница;</li> <li>-микроволновая печь;</li> </ul> <p><i>оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-овоскоп;</li> </ul>

		<p>-машина для вакуумной упаковки;  -термоупаковщик;  <i>оборудование для мытья посуды:</i>  -машина посудомоечная;  <i>вспомогательное оборудование:</i>  -стол производственный с моечной ванной;  -стеллаж передвижной;  -моечная ванна двухсекционная  -производственный стол с деревянной поверхностью, со шкафчиками</p> <p><i>Инвентарь, инструменты, кухонная посуда.</i></p>
Учебная практика Производственная практика	Учебная кухня Ресторана	<p>- весоизмерительное оборудование,  - овощерезательная машина,  - пароконвектомат,  - электрическая плита,  - протирачная машина,  - блендер,  - слайсер,  - холодильные шкафы;  - шкаф шоковой заморозки,  -инструменты,  -инвентарь,  - посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка; экономной очистки овощей; гастроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.).  Предприятия общественного питания, согласно договоров</p>
ПМ 05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента		
МДК 05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий МДК 05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации	Кабинет Технологии кондитерского производства.	<p>Оборудование:  -доска учебная;  -рабочее место для преподавателя;  -столы, стулья для студентов  - компьютер,  -телевизионный экран  - наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия)</p>



<p>хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</p>	<p>- УМК профессионального модуля</p>
	<p>Учебный кондитерский цех  <i>Весоизмерительное оборудование:</i>  -весы настольные  -электронные,  -весы напольные.  <i>Холодильное оборудование:</i>  -шкаф холодильный,  -шкаф морозильный  -льдогенератор  -стол холодильный  -холодильная витрина  <i>Оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</i>  -овоскоп,  -машина для вакуумной упаковки,  <i>Механическое оборудование:</i>  -тестомес,  -взбивальная машина,  -миксер.  -куттер,  -мясорубка  -тесторазделочная машина  <i>Тепловое оборудование:</i>  -шкаф для расстойки теста.  -жарочный шкаф  - печь -кондитерская,  - пароконвектомат,  - фритюрница  -торгалетница  -микроволновая печь;  <i>Вспомогательное оборудование:</i>  -стеллаж  -полки,  -производственный стол,  -моечная ванна двухсекционная  -производственный стол с деревянной поверхностью, со шкафчиками  -производственный стол с охлаждаемой поверхностью  -производственный стол с ящиками,</p>

		-полка или шкаф для специй, эссенций, красителей -моечная ванна Инвентарь, инструменты, кухонная посуда
Учебная практика Производственная практика		Учебный кондитерский цех - весоизмерительное оборудование, - овощерезательная машина, - пароконвектомат, - электрическая плита, - протирачная машина, - блендер, - слайсер, - холодильные шкафы; - шкаф шоковой заморозки, -инструменты, -инвентарь, - посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка; экономной очистки овощей; гостроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.). Предприятия общественного питания, согласно договоров
<b>Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена 43.02.15 Поварское и кондитерское дело</b>		
ОУД. 01 Русский язык ОУД. 02 Литература		Кабинет русского языка и литературы
		Учебная доска.
		Учебные столы - 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
		Встроенный шкаф (стеллаж)
		Таблицы по русскому языку по разделам курса
		Таблицы по литературе по разделам курса
		Схемы по русскому языку по разделам курса
		Схемы по литературе по разделам курса
		Портреты писателей и поэтов
		Плакаты с высказываниями о русском языке
		Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка
		Раздаточный материал по всем разделам курса литературы
		Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса
		Подборка тем сочинений
		УМК учебной дисциплины
	Телевизор	
	DVD-плеер	
ОУД.03 Иностранный язык		Кабинет иностранного языка (2)

		Алфавит (настенная таблица)
		Произносительная таблица
		Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала
		Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка
		Карты на иностранном языке Карты стран изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта России (политическая)
		Флаги стран изучаемого языка
		Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.
		УМК учебной дисциплины
		Учебные доски - 2 шт.
		Учебные столы
		Рабочее место преподавателя (стол, стул x 2).
	ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики
		Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов
		Таблицы по геометрии
		Портреты выдающихся деятелей математики
		Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник ( $30^{\circ}$ , $60^{\circ}$ ), угольник ( $45^{\circ}$ , $45^{\circ}$ ), циркуль
		Комплект стереометрических тел (демонстрационный)
		Комплект стереометрических тел (раздаточный)
		Набор планиметрических фигур
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска.
		Учебные столы - 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	ОУД. 05 История	Кабинет истории
		Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).
		Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).
		Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории
		Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории
		Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт
		Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт
		Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с комплектом контурных карт
		Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт
		Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт
		Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт

	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт
	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии)
	УМК учебной дисциплины
	Телевизор
	DVD-плеер
	Учебная доска.
	Учебные столы - 17 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОУД. 06 Физическая культура	Спортивный зал
	Кольца баскетбольные 2 шт.
	Мячи баскетбольные 6 шт.
	Сетка волейбольная 1 шт.
	Мячи волейбольные 15 шт.
	Бревно гимнастическое 1шт.
	Шведская стенка 1 шт.
	Гимнастические маты 20 шт.
	Мячи теннисные 15 шт.
	Скакалки 10 шт.
	Секундомер 1 шт.
	Свисток 2 шт.
	Рабочая программа по предмету
	УМК учебной дисциплины
	Технологические карты уроков
ОУД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и Охраны труда
	Схема «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»
	Фотографии «Ордена России»
	Воинские звания и знаки различия
	Военная форма одежды
	Муляж устройства 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова
	Муляж устройства 5,6-мм малокалиберной винтовки
	Муляжи ручных гранат
	Индивидуальные средства защиты
	Приборы радиационной разведки
	Приборы химической разведки
	Медицинское оборудование для оказания первой медицинской помощи
Робот-тренажер «Максим»	

	Автомат Калашникова (муляж)
	Противогазы
	Комплект плакатов «Государственные символы и символы МЧС России»
	Комплект плакатов «Уголок безопасности на дорогах»
	Комплект плакатов «Укрепление здоровья» из серии «Здоровый образ жизни»
	Комплект плакатов «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»
	Серия плакатов «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде» по темам: Экстремальная ситуация Ядовитые змеи Временные укрытия Меры безопасности на водоемах зимой Меры безопасности на водоемах летом Съедобные и ядовитые растения Добывание огня и разведение костра Грибы Опасные насекомые Аварийная ситуация Сигналы бедствия
	Серия плакатов «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» по темам: -Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств -Аварии на морских и речных судах -Правила пользования спасательными плавсредствами -Дорожно-транспортное происшествие -Авария в метрополитене -Транспортная авария -Авиационная катастрофа -Железнодорожная авария
	Телевизор
	DVD-плеер
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОУД. 08 Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Таблицы по основным разделам курса
	Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов
	Комплект «Государственные символы Российской Федерации»
	УМК учебной дисциплины

ОУД. 09 Физика	Тематические таблицы по физике.
	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов
	Лотки для хранения оборудования
	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)
	Батарейный источник питания
	Весы учебные с гирями
	Секундомеры
	Термометры
	Штативы
	Цилиндры измерительные (мензурки)
	Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)
	Желоба дугообразные
	Желоба прямые
	Набор грузов по механике
	Наборы пружин с различной жесткостью
	Набор тел равного объема и равной массы
	Прибор для изучения движения тел по окружности
	Приборы для изучения прямолинейного движения тел
	Рычаг-линейка
	Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности
	Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций
	Калориметры
	Набор для исследования изопротессов в газах
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
	Катушка – моток
	Ключи замыкания тока
	Компасы
	Комплекты проводов соединительных
	Набор прямых и дугообразных магнитов
	Миллиамперметры
	Набор по электролизу
	Наборы резисторов проволочные
	Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры
Радиоконструктор для сборки радиоприемников	
Реостаты ползунковые	
Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления	
Электродвигатель	
Экраны со щелью	
Плоское зеркало	
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	

	Набор дифракционных решеток
	Источник света с линейчатым спектром
	Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок
	Спектроскоп лабораторный
	Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)
	Линза сферическая (3 шт.)
	Поляроид (2 шт.)
	Весы технические
	Генератор низкой частоты
	Источник питания для практикума
	Набор электроизмерительных приборов постоянного тока
	Набор электроизмерительных приборов переменного тока
	Прибор для изучения деформации растяжения
	Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях
	Трансформатор разборный
	Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли
	Спектроскоп двухтрубный
	Генератор звуковой частоты
	Осциллограф
	Микрофон
	Плитка электрическая
	Комплект соединительных проводов
	Штатив универсальный физический
	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
	Насос воздушный ручной
	Трубка вакуумная
	Груз наборный на 1 кг
	Комплект посуды и принадлежностей к ней
	Датчик давления 0-700 кПа
	Датчик расстояния 0 - 6 м
	Датчик силы +/- 50 Н
	Датчик температуры -25/+110 С
	Датчик магнитного поля +/- 2 мТл; +/-100 мТл
	Микрофонный датчик +/- 2,5 В
	Датчик напряжения +/- 25 В
	Датчик тока +/-2,5 А (амперметр)
	Датчик тока +/-250 mA (амперметр)
	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
	Манометр жидкостный демонстрационный
	Манометр механический
	Метр демонстрационный

	Манометр металлический
	Психрометр (или гигрометр)
	Термометр жидкостный или электронный
	Амперметр стрелочный или цифровой
	Вольтметр стрелочный или цифровой
	Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях
	Прибор для демонстрации законов механики
	Модель системы отсчета
	Набор по вращательному движению
	Набор по статике с магнитными держателями
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
	Комплект пружин для демонстрации волн
	Набор тел равной массы и равного объема
	Машина волновая
	Прибор для демонстрации давления в жидкости
	Прибор для демонстрации атмосферного давления
	Призма наклоняющаяся с отвесом
	Сосуды сообщающиеся
	Стакан отливной
	Трубка Ньютона
	Брусok для изучения движения с трением
	Транспортир с отвесом
	Стальные шарики (3 шт.)
	Маятник
	Комплект для изучения газовых законов
	Модель двигателя внутреннего сгорания
	Модели кристаллических решеток
	Прибор для изучения газовых законов
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
	Приборы для наблюдения теплового расширения
	Султаны электрические
	Конденсатор переменной емкости
	Конденсатор разборный
	Палочки из стекла, эбонита и др.
	Набор выключателей и переключателей
	Набор ползунковых реостатов
	Набор по электролизу
	Звонок электрический демонстрационный
	Катушка дроссельная
	Батарея конденсаторов (Н)
	Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)



		Набор для демонстрации спектров магнитных полей
		Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
		Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)
		Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов
		Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
		Прибор для изучения правила Ленца
		Набор для демонстрации принципов радиосвязи
		Резисторы
		Диод
		Транзистр
		Фотоэлемент
		Светодиод
		Фоторезистор
		Лампы
		Конденсаторы
		Реостаты
		Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая
		Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
		Набор дифракционных решеток
		Набор спектральных трубок с источником питания
		Набор «Фотоэффект»
		Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера
		Набор светофильтров
		Кабинет географии
		<i>Таблицы:</i>
		Полезные ископаемые и их использование
		Типы климатов земного шара
		<i>Карты:</i>
		Внешние экономические связи
		Глобальные проблемы человечества
		Политическая
		Транспорт и связь
		Урбанизация и плотность населения
		Уровни социально-экономического развития стран мира
		Физическая карта
		Химическая промышленность
		Черная и цветная металлургия
		Экологические проблемы
		Экономическая
		Энергетика
		<i>Карты материков, их частей и океанов:</i>
	ОУД. 10 География	

	<p>Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)  Евразия (политическая карта)  Евразия (физическая карта)  Евразия (хозяйственная деятельность населения)  Европа (политическая карта)  Зарубежная Европа (социально-экономическая)  Северная Америка (социально-экономическая)  Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)  Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)  Юго-Восточная Азия (социально-экономическая)  Юго-Западная Азия (социально-экономическая)  Южная Азия (социально-экономическая)  Южная Америка (физическая карта)  Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)</p>
	<p><i>Карты России:</i>  Легкая и пищевая промышленность  Машиностроение и металлообработка  Плотность населения  Социально-экономическая  Топливная промышленность  Транспорт  Химическая промышленность  Черная и цветная металлургия  Экологические проблемы  Электроэнергетика</p>
	Теллурий
	Компас ученический
	Рулетка
	Магнитная доска для статичных пособий
	Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)
	Шкала твердости Мооса
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОУД.11 Экология	Учебный кабинет
	Комплекты учебных таблиц
	Набор плакатов: 3) Глобальные проблемы экологии 4) Экологические катастрофы
	Портреты выдающихся ученых,
	Муляжи объектов, составляющих

	Компьютер
	Телевизор
	Рабочее место преподавателя
	Микроскоп
	Рабочие места студентов
	УМК учебной дисциплины
ОУД. 12 Информатика	Кабинет информатики и ИКТ – 2 кабинета
	Операционная система Windows
	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.
	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.
	Антивирусная программа KASPERSKY
	Программа-архиватор WinRAR
	Программа для записи CD и DVD дисков NERO
	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office
	Редакторы векторной и растровой графики. Corel Draw
	Программа для просмотра статических изображений.
	Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player
	Браузер Internet Explorer
	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Access
	Система программирования. QBASIC
	Клавиатурный тренажер. Stamina
	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
	Экран (на штативе)
	Мультимедиа проектор Panasonic
	Персональный компьютер P-III 866/RAM=264 MB/HDD 40 Gb CD-ROM SONI.52/video Ge force 2mx 200 32 MB – рабочее место преподавателя
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Mb Asus TUSL2-C/CPU Intel Pentium III 866/ DIMM 256 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz/ HDD IDE 40.Gb/ SVGA 32 Mb <AGP> <GeForce2 MX – 200>/ Монитор 17” CTX VL700 (1769SE) LR MPR II/ Сет.карта (10/100Mb)PCI/ Модем Acorp 56PIM PCI 56K VI (RTL) K56Flex V.90 Winmodem/ Микрофон Genius Mic-01/ Speaker Genius SP-G10/ UPS 350VA Back CS APC <BK350EI> USB/ Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место преподавателя
	Celeron 1GHZ/ RAM=128Mb/ HDD=20GB/ Vide-Builtin 8 Mb/ Sound-luiltin – рабочее место учащегося – 10 шт.
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Корпус MIDITOWER, ATX/ Мышь PS/2 / M/B Gigabyte Socket370 ATX DIMM / Sound /Video/Lan 100Mb/ CPU 1000 MHz / 256K FC PGA / Cooler Socket 370/ DIMM 128 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz / HDD IDE 20.0 Gb / 15” MONITOR 0.28 MPRII LG Studioworks 563N / наушники с микрофоном Galaxi / Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место учащегося – 10 шт.
	Принтер лазерный сетевой HP LaserJet1018
	Источник бесперебойного питания - 2
	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 2
	Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)

	Сканер Mustek Plug-N-Scan 2400M (A4 Color, plain 1200*2400dpi, USB) / Кабель USB соединительный USB AB
	E-net Switch 16 port <ELINE-816X> (16UTP-10& 100Mbps) / Кабель TP Level 5 бухта/ Вилка RJ-45 / Колпачок изолирующий для коннектора RJ-45.
	Копировальный аппарат KYDCERA KM 1635
	Цифровая видеокамера с жестким диском SONY
	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники - 20
	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
	Картриджи для струйного цветного принтера
	Картриджи для копировального аппарата
	Дискеты
	Диск для записи (CD-R или CD-RW)
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска
	Учебные столы
	Рабочее место преподавателя (стол, стул) x2
ОУД.13 Химия	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).
	Серия инструктивных таблиц по химии
	Серия таблиц по неорганической химии
	Серия таблиц по органической химии
	Серия таблиц по химическим производствам
	Аппарат (установка) для дистилляции воды
	Весы (до 5 кг)
	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
	Доска для сушки посуды
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
	Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства
	Столик подъемный
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
	Штатив металлический ШЛБ
	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)
	Аппарат (прибор) для получения газов
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР
	Горелка универсальная ГУ
	Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)
	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
	Прибор для определения состава воздуха
	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров

	Прибор для собирания и хранения газов
	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
	Установка для перегонки
	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
	Набор по электрохимии лабораторный
	Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)
	Штатив лабораторный химический ШЛХ
	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул
	Набор для моделирования строения неорганических веществ
	Набор для моделирования строения органических веществ
	Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)
	Набор для моделирования электронного строения атомов
	Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцеграммиков)

		<p>Наборы:  Волокна  Каменный уголь и продукты его переработки  Каучук  Металлы и сплавы  Минералы и горные породы  Набор химических элементов  Нефть и важнейшие продукты ее переработки  Пластмассы  Топливо  Чугун и сталь  Шкала твердости  «Кислоты»  «Гидроксиды»  «Оксиды металлов»  «Металлы»  «Щелочные и щелочноземельные металлы»  «Огнеопасные вещества»  «Галогены»  «Галогениды»  «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»  «Карбонаты»  «Фосфаты. Силикаты»  «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».  «Соединения марганца»  «Соединения хрома»  «Нитраты»  «Индикаторы»  «Минеральные удобрения»  «Углеводороды»  «Кислородсодержащие органические вещества»  «Кислоты органические»  Набор «Углеводы. Амины»</p> <p>Микроскоп</p>
		<p>УМК учебной дисциплины</p> <p>Кабинет биологии</p> <p>Таблицы:  1. Анатомия, физиология и гигиена человека</p>
	<p>ОУД.14 Биология</p>	

	<p>2. Биотехнология  3. Генетика  4. Единицы измерений, используемых в биологии  5. Основы экологии  6. Биоценоз растительные ярусы дубравы  7. Биоценоз пресного водоема  8. Центры происхождения культурных растений  9. Зарастание водоема</p>
	Портреты ученых биологов
	Систематика животных
	Систематика растений
	Строение, размножение и разнообразие животных
	Строение, размножение и разнообразие растений
	Схема строения клеток живых организмов
	Уровни организации живой природы
	Коллекции: 5. Виды защитных окрасок – 1 шт 6. Основные виды промышленного сырья – 6 шт 7. Рудиментарные органы – 1 шт 8. Гомология защитных конечностей – 1 шт
	Комплект условных знаков на магнитной основе – энерго-производственные циклы – 7 шт.
	<i>Карты:</i> Биосферные заповедники и национальные парки мира
	<i>Атласы:</i> Анатомия человека Беспозвоночные животные Позвоночные животные Растения. Грибы. Лишайники
	<i>Приборы и приспособления:</i> Весы аналитические Весы учебные с разновесами
	Гигрометр
	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
	Лупа бинокулярная
	Лупа ручная
	Микроскоп школьный ув.300-500
	Микроскоп лабораторный
	Тренажер для оказания первой помощи
	Набор «Происхождение человека»
	Набор моделей органов человека
	Череп человека расчлененный
	Дезоксирибонуклеиновая кислота

		Набор моделей по строению органов человека
		Генетика человека
		Митоз и мейоз клетки
		Основные генетические законы
		Типичные биоценозы
		Гербарии, – Иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп – По систематике растений – 4 комплекта – По курсу общей биологии – 4 комплекта – Культурные растения – 1 комплект
		Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)
		Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый)
		Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)
		Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)
		Ископаемые растения и животные
		Морилка для насекомых
		Папка гербарная
		Рулетка
		УМК учебной дисциплины
		Микроскопы
		Поурочное планирование
		Учебная доска – 2 шт
		Учебные столы - 36 шт.
	УД.01 История Иркутской области	Кабинет социально-экономических дисциплин
		Карты Освоение Сибири Физическая карта Иркутской области
		Карточки-задания
		Тематическое планирование
		Рабочее место преподавателя
		Рабочие места студентов
		УМК учебной дисциплины
	УД.01 Экономика Иркутской области	Кабинет социально-экономических дисциплин
		Карты "Освоение Сибири" "Промышленные районы Иркутской области"
		Карточки-задания
		Тематическое планирование
		Рабочее место преподавателя
		Рабочие места студентов



		Фото и видео материалы
		УМК учебной дисциплины
ОГСЭ.01 Основы философии		Кабинет социально-экономических дисциплин
		УМК учебной дисциплины
		Комплект раздаточного материала
		Портреты мыслителей и философов
		Телевизор
		DVD-плеер
		Учебная доска.
		Учебные столы - 17 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОГСЭ.02 История		Кабинет истории и обществознания
		Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории
		Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).
		Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории
		Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории
		Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт
		Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт
		Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с комплектом контурных карт
		Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт
		Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт
		Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт
		Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт
		Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт
		Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт
		Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории
		Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии)
		УМК учебной дисциплины
		Телевизор
		DVD-плеер
		Учебная доска.
	Учебные столы	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности		Кабинет иностранного языка(2)
		Рабочее место преподавателя
		Рабочие места обучающихся
		Мебель для размещения и хранения учебной литературы и учебного оборудования
		Интерактивная доска, экран

		Документ-камера
		Проектор
		Компьютер преподавателя
		колонки
		УМК учебной дисциплины
	ОГСЭ 04. Физическая культура	Спортивный зал
		Кольца баскетбольные 2 шт.
		Мячи баскетбольные 6 шт.
		Сетка волейбольная 1 шт.
		Мячи волейбольные 15 шт.
		Бревно гимнастическое 1шт.
		Шведская стенка 1 шт.
		Гимнастические маты 20 шт.
		Мячи теннисные 15 шт.
		Скакалки 10 шт.
		Секундомер 1 шт.
		Свисток 2 шт.
		Столы теннисные
		УМК учебной дисциплины
	ОГСЭ 05. Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин
		Конференц-зал
		Схемы, таблицы
		Телевизор
		DVD-плеер
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
	ЕН.01 Химия	Учебный кабинет
		– рабочие места для студентов и преподавателя, аудиторная доска;
		– УМК учебной дисциплины
		– наглядные пособия (схемы, таблицы, модели кристаллических решеток)
		– комплект компьютерных презентаций;

		<p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– интерактивная доска</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- химические реактивы</li> <li>- посуда</li> </ul>
	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологических основ природопользования
		-доска учебная
		-интерактивная доска
		-рабочее место для преподавателя
		-столы, стулья для студентов
		-компьютер
		-мультимедийные пособия
		Телевизор
		DVD фильмы
		Химические элементы.
		Химия вокруг нас.
		Экологический альманах.
		Экология. Охрана природы.
		Альтернативные источники энергии.
		Экология 21 век.
		Эволюция животного мира.
		100 великих открытий – генетика.
		100 великих открытий – 10 открытий, изменивших мир.
		УМК учебной дисциплины
	ОП. 01 Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена	Кабинет Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены
		доска учебная;
		рабочее место для преподавателя;
		рабочие места по количеству обучающихся
		шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;
		Проектор, экран

		Наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
ОП 02. Организация хранения и контроль запасов и сырья	Кабинет «Организация хранения и контроль запасов сырья»	
	доска учебная;	
	рабочее место для преподавателя;	
	рабочие места по количеству обучающихся	
	шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;	
	Проектор, экран	
		Наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
ОП 03. Техническое оснащение организаций питания	Кабинет «Техническое оснащение и организация рабочего места»	
	доска учебная;	
	рабочее место для преподавателя;	
	рабочие места по количеству обучающихся;	
	шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.	
	Учебная кухня ресторана	
	Учебного кондитерского цеха	
	универсальный привод	
	процессор кухонный;	
	набор ножей для овощерезки;	
	рыбчистка;	
	мясорубка;	
	блендеры;	
	миксеры;	
	слайсер;	
	мангал;	
	льдогенератор;	
	дефростер;	
	рыхлитель для мяса;	
	оборудование для вакуумирования продуктов	
шкаф шоковой заморозки;		
холодильник;		

		жарочный шкаф;
		пароконвектомат;
		электроплита;
		опалочный шкаф;
		электрофритюрница
		Рабочий стол
		Весы настольные электронные
		Расстоечный шкаф
		Тестомесильная машина
		Пекарский шкаф
		Компьютер
		Телевизор
		наглядные пособия (плакаты, DVD-фильмы, мультимедийные пособия).
		Моечная ванна
		Универсальный привод
		процессор кухонный;
		слайсер;
		оборудование для вакуумирования
		продуктов;
		шкаф шоковой заморозки;
		холодильник;
		жарочный шкаф;
		пароконвектомат;
		электроплита
	ОП 04. Организация обслуживания в ресторанном бизнесе	Кабинет «Организация обслуживания»
		УМК учебной дисциплины
		доска учебная;
		рабочее место для преподавателя;
		рабочие места для обучающихся;
		шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.
		Банкетный зал с барной стойкой

		компьютер; наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
ОП 05. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет социально-экономических дисциплин	
	доска учебная;	
	рабочее место для преподавателя;	
	рабочие места для обучающихся;	
	шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.	
	компьютер;	
	УМК учебной дисциплины	
		наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).
ОП 06. Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин	
	доска учебная;	
	рабочее место для преподавателя;	
	рабочие места для обучающихся;	
	шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.	
	компьютер;	
	УМК учебной дисциплины	
		Сборник нормативно-правовых документов, Профессиональные стандарты
ОП 07. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
	УМК учебной дисциплины	
	доска учебная	
	рабочее место для преподавателя	
	рабочие места по количеству обучающихся, оборудованные ПК	
	шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др.	
	Компьютер	
	Экран	
Проектор		
ОП 08. Охрана труда	Кабинет «Охраны труда»	
	доска учебная;	
	рабочее место для преподавателя;	
	рабочие места для обучающихся;	
	шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.	
	компьютер;	
	УМК учебной дисциплины	
		Сборник инструкций по Охране труда и Технике безопасности
ОП 09. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и Охраны труда	
	УМК учебной дисциплины	

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)</li> <li>2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7</li> <li>3. Гопкалитовый патрон ДП-5В</li> <li>4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном</li> <li>5. Респиратор Р-2</li> <li>6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)</li> <li>7. Ватно-марлевая повязка</li> <li>8. Противопыльная тканевая маска</li> <li>9. Медицинская сумка в комплекте</li> <li>10. Носилки санитарные</li> <li>11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)</li> <li>12. Бинты марлевые</li> <li>13. Бинты эластичные</li> <li>14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые</li> <li>15. Индивидуальные перевязочные пакеты</li> <li>16. Косынки перевязочные</li> <li>17. Ножницы для перевязочного материала прямые</li> <li>18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)</li> <li>19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)</li> <li>20. Огнетушители порошковые (учебные)</li> <li>21. Огнетушители пенные (учебные)</li> <li>22. Огнетушители углекислотные (учебные)</li> <li>23. Устройство отработки прицеливания</li> <li>24. Учебные автоматы АК-74</li> <li>25. Винтовки пневматические</li> <li>26. Комплект плакатов по Гражданской обороне</li> <li>27. Комплект плакатов по Основам военной службы</li> </ol> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура</li> <li>2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</li> <li>3. Рентгенметр ДП-5В</li> <li>4. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)</li> </ol>
	<p>ОП 10. Эффективное поведение на рынке труда</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Конференц-зал</p> <p>Профессиональные стандарты «Повар», «Кондитер», ФГОС по профессии Повар, кондитер; Техническое описание по компетенции «Поварское дело», «Кондитерское дело» движения ВорлдСкиллс</p> <p>Схемы, таблицы</p> <p>Телевизор</p> <p>DVD-плеер</p> <p>Ноутбук</p>

		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОП.11 Деловая культура		Кабинет социально-экономических дисциплин
		Конференц-зал
		Кадровые газеты, журналы
		Схемы, таблицы
		Телевизор
		DVD-плеер
		Ноутбук
		УМК учебной дисциплины
		Учебная доска
		Учебные столы – 18 шт.
		Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ПМ 01. Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента		
МДК 01.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов МДК 01.02 Процессы приготовления, подготовки		<p><i>Кабинет Технического оснащения и организации рабочего места;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-доска учебная;</li> <li>-рабочее место преподавателя;</li> <li>-столы, стулья для студентов</li> <li>- шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др</li> </ul> <p><b>Технические средства обучения:</b> компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор; наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).</p>



<p>к реализации кулинарных полуфабрикатов</p>	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Экран Компьютер</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моечная ванна;</li> <li>- овощерезательная машина;</li> <li>- мясорубка;</li> <li>- слайсер;</li> <li>- блендер;</li> <li>- куттер;</li> <li>- оборудование для вакуумирования продуктов;</li> <li>- холодильник;</li> <li>- аппарат для вакуумной упаковки.</li> </ul> <p>Инвентарь, инструменты, посуда для оснащения рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- весы настольные электронные;</li> <li>- разделочные доски;</li> <li>- ножи поварской тройки;</li> <li>- щипцы универсальные;</li> <li>- лопатка;</li> <li>- венчик;</li> <li>- ложки;</li> <li>- ножи для удаления глазков, экономной очистки овощей;</li> <li>- гастроемкости.</li> </ul> <p>Комплект оборудования для бара.</p>
<p>Учебная практика Производственная практика</p>	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Весоизмерительное оборудование, овощерезательная машина, пароконвектомат, электрическая плита, протирочная машина, блендер, слайсер, холодильные шкафы; шкаф шоковой заморозки, инструменты, инвентарь, посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка; экономной очистки овощей; гастроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.).</p>

		Предприятия общественного питания, согласно договорам
	ПМ 02. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	
	МДК 02.01 Организация процессов приготовления, подготовки и реализации	Учебный кабинет Технического оснащения и организации рабочего места

<p>горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p>	<p>-доска учебная;  -рабочее место преподавателя;  -столы, стулья для студентов на 25-30 обучающихся;  - шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.  компьютер,  Демонстрационный экран  наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия)  УМК профессионального модуля  Учебная кухня ресторана.</p> <p><i>весоизмерительное оборудование:</i>  весы настольные;  электронные;  <i>холодильное оборудование:</i>  шкаф холодильный;  шкаф морозильный;  охлаждаемый прилавок-витрина;  льдогенератор;  <i>механическое оборудование:</i>  блендер с насадками;  слайсер;  куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов);  процессор кухонный;  овощерезка;  привод универсальный <i>тепловое оборудование:</i>  плиты электрические  плиты с индукционным нагревом;  печь пароконвекционная;  конвекционная печь;  гриль электрический;  фритюрница;  микроволновая печь;  оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:  овоскоп;  машина для вакуумной упаковки;  термоупаковщик;  <i>оборудование для мытья посуды:</i>  машина посудомоечная;  вспомогательное оборудование:  стол производственный с моечной ванной;  стеллаж передвижной;  моечная ванна двухсекционная.  <i>Инвентарь, инструменты, кухонная посуда.</i></p>
---	---

	<p>Учебная практика Производственная практика</p>	<p>Учебная кухня ресторана Весоизмерительное оборудование, овощерезательная машина, пароконвектомат, электрическая плита, протирочная машина, блендер, слайсер, холодильные шкафы; шкаф шоковой заморозки, инструменты, инвентарь, посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка; экономной очистки овощей; гастроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.). Предприятия общественного питания, согласно договорам</p>
	<p>ПМ 03. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания</p>	
	<p>МДК 03.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента МДК 03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p>	<p><i>Кабинет Технического оснащения организации рабочего места</i> Оборудование -доска учебная; -рабочее место преподавателя; -столы, стулья для студентов на 25-30 обучающихся; - шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др. Технические средства обучения: компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийный проектор; наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия). Учебная кухня ресторана Оборудование: Зона для приготовления холодных блюд, кулинарных изделий и закусок: <i>весоизмерительное оборудование:</i> весы настольные; электронные; <i>холодильное оборудование:</i> шкаф холодильный; шкаф морозильный; охлаждаемый прилавок-витрина; льдогенератор;</p>

		<p><i>механическое оборудование:</i>  блендер с насадками  процессор кухонный;  овощерезка;  планетарный миксер;  привод универсальный с взбивания;  <i>тепловое оборудование:</i>  плиты электрические  плиты с индукционным нагревом;  печь пароконвекционная;  конвекционная печь;  гриль электрический;  фритюрница;  микроволновая печь;  <i>оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</i>  овоскоп;  машина для вакуумной упаковки;  термоупаковщик;  <i>оборудование для мытья посуды:</i>  машина посудомоечная;  <i>вспомогательное оборудование:</i>  стол производственный с моечной ванной;  стеллаж передвижной;  моечная ванна двухсекционная.  <i>Инвентарь, инструменты, кухонная посуда.</i></p>
	<p>Учебная практика  Производственная практика</p>	<p>Учебная кухня ресторана  Весоизмерительное оборудование, овощерезательная машина, пароконвектомат,  электрическая плита,  протирочная машина,  блендер,  слайсер,  холодильные шкафы;  шкаф шоковой заморозки, инструменты,  инвентарь,  посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка;  экономной очистки овощей; гастроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.).  Предприятия общественного питания, согласно договорам</p>
	<p>ПМ 04. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих</p>	

	<p>десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания</p>	
	<p>МДК 04.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p> <p>МДК 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p>	<p><i>Кабинет Техническое оснащение и организации рабочего места;</i>  Оборудование учебного кабинета Техническое оснащение и организация рабочего места:  -доска учебная;  -рабочее место преподавателя;  -УМК профессионального модуля  -столы, стулья для студентов на 25-30 обучающихся;  - шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.  - компьютер,  - телевизор  - наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).</p> <p>Учебная кухня ресторана  Оборудование:  Зона для приготовления супов, горячих блюд, кулинарных изделий и закусок:  <i>весоизмерительное оборудование:</i>  весы настольные;  электронные;  <i>холодильное оборудование:</i>  шкаф холодильный;  шкаф морозильный;  шкаф интенсивной заморозки;  охлаждаемый прилавок-витрина;  льдогенератор;  <i>механическое оборудование:</i>  блендер с насадками;  куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) ;  процессор кухонный;  овощерезка;  планетарный миксер;  привод универсальный с взбивания;  <i>тепловое оборудование:</i>  плиты электрические или с индукционным нагревом;  печь пароконвекционная;  конвекционная печь;  гриль электрический;  фритюрница;  микроволновая печь;  <i>оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</i></p>

		<p>овоскоп;  машина для вакуумной упаковки;  термоупаковщик;  <i>оборудование для мытья посуды:</i>  машина посудомоечная;  <i>вспомогательное оборудование:</i>  стол производственный с моечной ванной;  стеллаж передвижной;  моечная ванна двухсекционная.  <i>Инвентарь, инструменты, кухонная посуда.</i></p>
	<p>Учебная практика  Производственная практика</p>	<p>Учебный кондитерский цех  Весоизмерительное оборудование, овощерезательная машина, пароконвектомат,  электрическая плита,  протирочная машина,  блендер,  слайсер,  холодильные шкафы;  инструменты,  инвентарь,  посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка;  экономной очистки овощей; гастроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и др.).  Предприятия общественного питания, согласно договорам</p>
	<p>ПМ 05. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания</p>	
	<p>МДК 05.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента  МДК 05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации</p>	<p>Кабинет Технологии кондитерского производства;  -доска учебная;  -рабочее место для преподавателя;  -столы, стулья для студентов на 25-30 обучающихся;  - компьютер,  - телевизор  - наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).  - УМК профессионального модуля  - Сборники рецептов</p>
		<p>Учебный кондитерский цех.</p>

<p>хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента</p>	<p style="text-align: right;"><b>Оборудование:</b></p> <p><u>Весоизмерительное оборудование:</u>          весы настольные электронные, весы напольные.</p> <p><u>Холодильное оборудование:</u>          шкаф холодильный, шкаф морозильный шокофризер льдогенератор</p> <p><u>Оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</u>          овоскоп, нитраттестер, машина для вакуумной упаковки,</p> <p><u>Механическое оборудование:</u>          тестомес, взбивальная машина, миксер. куттер, мясорубка</p> <p><u>Тепловое оборудование:</u>          шкаф для расстойки теста. аппарат пончиковый блинный аппарат печь для пиццы торталетница жарочный шкаф или печь кондитерская, или пароконвектомат, фритюрница микроволновая печь;</p> <p><u>Вспомогательное оборудование:</u>          стеллаж полки, производственный стол, моечная ванна двух или четырехсекционная производственный стол с деревянной поверхностью, со шкафчиками производственный стол с охлаждаемой поверхностью производственный стол с ящиками, полка или шкаф для специй, эссенций, красителей моечная ванна</p> <p><u>Инвентарь, инструменты, кухонная посуда.</u></p>
<p>Учебная практика Производственная практика</p>	<p>Весоизмерительное оборудование, тестомесильная машина, Расстоечный шкаф, шкаф пекарский пароконвектомат,</p>



		электрическая плита, протирочная машина, блендер, слайсер, холодильные шкафы; инструменты, инвентарь, посуда
	ПМ 06. Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала	
	МДК 06.01 Оперативное управление текущей деятельностью подчиненного персонала	Кабинет социально-экономических дисциплин, -доска учебная; -рабочее место для преподавателя; -столы, стулья для студентов на обучающихся; -шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др. - наглядные пособия Учебная кухня ресторана: Оборудование
		Весы настольные электронные
		<i>Тепловое оборудование:</i>
		Пароконвектомат
		Конвекционная печь
		Микроволновая печь
		Расстоечный шкаф
		Плита электрическая
		Фритюрница
		Электрогриль (жарочная поверхность)
		Плита индукционная
		Электроблинница
		Электромармиты
		Кофемашина
		Электромармит
		<i>Холодильное оборудование:</i>
		Шкаф холодильный
		Шкаф морозильный
		Льдогенератор
		Охлаждаемый прилавок-витрина

	Фризер
	Стол холодильный с охлаждаемой горкой
	<i>Механическое оборудование:</i>
	Тестораскаточная машина
	Планетарный миксер
	Диспансер для подогрева тарелок
	Блендер с насадками
	Мясорубка
	Слайсер
	Машина для вакуумной упаковки
	Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов)
	Процессор кухонный
	Овощерезка
	Миксер для коктейлей
	Привод универсальный с механизмами для нарезки, протирания, взбивания
	Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная)
	Кофемолка
	<i>Оборудование, приспособления для оформления сладких блюд, десертов, отпуска готовой продукции:</i>
	Лампа для карамели
	Набор барной мебели
	Стол с охлаждаемой поверхностью
	Сифон
	Газовая горелка (для карамелизации)
	Барная станция для порционирования соусов
	Набор инструментов для карвинга
	<i>Оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых продуктов:</i>
	Овоскоп
	<i>Вспомогательное оборудование:</i>
	Стол производственный с моечной ванной
	Стеллаж передвижной
	Моечная ванна двухсекционная
Производственная практика	Весомизмерительное оборудование, овощерезательная машина, пароконвектомат, электрическая плита, протирачная машина, блендер, слайсер, холодильные шкафы; инструменты, инвентарь, посуда (разделочные доски, ножи поварской тройки; щипцы универсальные; лопатка; веселка; венчик; ложки; шумовка; экономной очистки овощей; гастроемкости; кастрюли; сотейники; сковороды; сито; сито конусообразное, нуазетные выемки и

	др.). Предприятия общественного питания, согласно договорам
--	--

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	
2	3
ОУД. 01 Русский язык ОУД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
	Встроенный шкаф (стеллаж)
	Таблицы по русскому языку по разделам курса
	Таблицы по литературе по разделам курса
	Схемы по русскому языку по разделам курса
	Схемы по литературе по разделам курса
	Портреты писателей и поэтов
	Плакаты с высказываниями о русском языке
	Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка
	Раздаточный материал по всем разделам курса литературы
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса
	Подборка тем сочинений
	Рабочая программа по предмету
	УМК учебной дисциплины
Поурочное планирование	

	Телевизор
	DVD-плеер
ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (2)
	Алфавит (настенная таблица)
	Произносительная таблица
	Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала
	Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка
	Карты на иностранном языке
	Карты стран изучаемого языка
	Карта мира (политическая)
	Карта России (политическая)
	Флаги стран изучаемого языка
	Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.
	Рабочая программа по предмету
	УМК учебной дисциплины
	Учебные доски - 2 шт.
Учебные столы по 15 шт. в каждом кабинете.	
Рабочее место преподавателя (стол, стул x 2).	
Компьютер	
ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики
	Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов
	Таблицы по геометрии
	Портреты выдающихся деятелей математики
	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль
	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)
	Комплект стереометрических тел (раздаточный)
	Набор планиметрических фигур
	Рабочая программа по предмету
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОУД.05 История	Кабинет истории
	Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).
	Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи,

	системность ключевых событий, явлений и процессов истории).
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории
	Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории
	Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт
	Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт
	Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт
	Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт
	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии)
	Рабочая программа по предмету
	УМК учебной дисциплины
	Телевизор
	DVD-плеер
	Учебная доска.
	Учебные столы - 17 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОУД. 06 Физическая культура	Спортивный зал
	Кольца баскетбольные 2 шт.
	Мячи баскетбольные 6 шт.
	Сетка волейбольная 1 шт.
	Мячи волейбольные 15 шт.
	Бревно гимнастическое 1шт.
	Шведская стенка 1 шт.
	Гимнастические маты 20 шт.
	Мячи теннисные 15 шт.
	Скакалки 10 шт.

	Секундомер 1 шт.
	Свисток 2 шт.
	Теннисные столы 2 шт
	УМК учебной дисциплины
ОУД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
	Схема «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»
	Фотографии «Ордена России»
	Воинские звания и знаки различия
	Военная форма одежды
	Муляж устройства 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова
	Муляж устройства 5,6-мм малокалиберной винтовки
	Муляжи ручных гранат
	Индивидуальные средства защиты
	Приборы радиационной разведки
	Приборы химической разведки
	Медицинское оборудование для оказания первой медицинской помощи
	Робот-тренажер «Максим»
	Противогазы
	Комплект плакатов «Государственные символы и символы МЧС России»
	Комплект плакатов «Уголок безопасности на дорогах»
	Комплект плакатов «Укрепление здоровья» из серии «Здоровый образ жизни»
	Комплект плакатов «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»
	Серия плакатов «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде» по темам: Экстремальная ситуация
Ядовитые змеи	
Временные укрытия	
Меры безопасности на водоемах зимой	
Меры безопасности на водоемах летом	
Съедобные и ядовитые растения	
Добывание огня и разведение костра	
Грибы	
Опасные насекомые	

	<p>Аварийная ситуация</p> <p>Сигналы бедствия</p>
	<p>Серия плакатов «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств</li> <li>-Аварии на морских и речных судах</li> <li>-Правила пользования спасательными плавсредствами</li> <li>-Дорожно-транспортное происшествие</li> <li>-Авария в метрополитене</li> <li>-Транспортная авария</li> <li>-Авиационная катастрофа</li> <li>-Железнодорожная авария</li> </ul>
	Автомат Калашникова (муляж)
	Телевизор
	DVD-плеер
	УМК учебной дисциплине
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОУД. 09 Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Таблицы по основным разделам курса
	Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов
	Комплект «Государственные символы Российской Федерации»
	УМК учебной дисциплине
ОУД. 08 Физика	Тематические таблицы по физике.
	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов
	Лотки для хранения оборудования
	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)
	Батарейный источник питания
	Весы учебные с гирями
	Секундомеры
	Термометры
	Штативы

Цилиндры измерительные (мензурки)
Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)
Желоба дугообразные
Желоба прямые
Набор грузов по механике
Наборы пружин с различной жесткостью
Набор тел равного объема и равной массы
Прибор для изучения движения тел по окружности
Приборы для изучения прямолинейного движения тел
Рычаг-линейка
Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности
Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций
Калориметры
Набор для исследования изопрощесов в газах
Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
Катушка – моток
Ключи замыкания тока
Компасы
Комплекты проводов соединительных
Набор прямых и дугообразных магнитов
Миллиамперметры
Набор по электролизу
Наборы резисторов проволочные
Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры
Радиоконструктор для сборки радиоприемников
Реостаты ползунковые
Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления
Электродвигатель
Экраны со щелью
Плоское зеркало
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
Набор дифракционных решеток
Источник света с линейчатым спектром
Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок
Спектроскоп лабораторный
Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)
Линза сферическая (3 шт.)
Поляроид (2 шт.)
Весы технические
Генератор низкой частоты



	Источник питания для практикума
	Набор электроизмерительных приборов постоянного тока
	Набор электроизмерительных приборов переменного тока
	Прибор для изучения деформации растяжения
	Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях
	Трансформатор разборный
	Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли
	Спектроскоп двухтрубный
	Генератор звуковой частоты
	Осциллограф
	Микрофон
	Плитка электрическая
	Комплект соединительных проводов
	Штатив универсальный физический
	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
	Насос воздушный ручной
	Трубка вакуумная
	Груз наборный на 1 кг
	Комплект посуды и принадлежностей к ней
	Датчик давления 0-700 кПа
	Датчик расстояния 0 - 6 м
	Датчик силы +/- 50 Н
	Датчик температуры -25/+110 С
	Датчик магнитного поля +/- 2 мТл; +/-100 мТл
	Микрофонный датчик +/- 2,5 В
	Датчик напряжения +/- 25 В
	Датчик тока +/-2,5 А (амперметр)
	Датчик тока +/-250 mA (амперметр)
	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
	Манометр жидкостный демонстрационный
	Манометр механический
	Метр демонстрационный
	Манометр металлический
	Психрометр (или гигрометр)
	Термометр жидкостный или электронный
	Амперметр стрелочный или цифровой
	Вольтметр стрелочный или цифровой
	Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях
	Прибор для демонстрации законов механики
	Модель системы отсчета
	Набор по вращательному движению

	Набор по статике с магнитными держателями
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
	Комплект пружин для демонстрации волн
	Набор тел равной массы и равного объема
	Машина волновая
	Прибор для демонстрации давления в жидкости
	Прибор для демонстрации атмосферного давления
	Призма наклоняющаяся с отвесом
	Сосуды сообщающиеся
	Стакан отливной
	Трубка Ньютона
	Брусочек для изучения движения с трением
	Транспортир с отвесом
	Стальные шарики (3 шт.)
	Маятник
	Комплект для изучения газовых законов
	Модель двигателя внутреннего сгорания
	Модели кристаллических решеток
	Прибор для изучения газовых законов
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
	Приборы для наблюдения теплового расширения
	Султаны электрические
	Конденсатор переменной емкости
	Конденсатор разборный
	Палочки из стекла, эбонита и др.
	Набор выключателей и переключателей
	Набор ползунковых реостатов
	Набор по электролизу
	Звонок электрический демонстрационный
	Катушка дроссельная
	Батарея конденсаторов (Н)
	Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)
	Набор для демонстрации спектров магнитных полей
	Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
	Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)
	Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов
	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
	Прибор для изучения правила Ленца
	Набор для демонстрации принципов радиосвязи
	Резисторы
	Диод

	Транзистр
	Фотоэлемент
	Светодиод
	Фоторезистор
	Лампы
	Конденсаторы
	Реостаты
	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая
	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света
	Набор дифракционных решеток
	Набор спектральных трубок с источником питания
	Набор «Фотоэффект»
	Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера
	Набор светофильтров
	Кабинет географии
ОУД.10 География	<i>Таблицы:</i> Полезные ископаемые и их использование
	Типы климатов земного шара
	<i>Карты:</i> Внешние экономические связи
	Глобальные проблемы человечества
	Политическая
	Транспорт и связь
	Урбанизация и плотность населения
	Уровни социально-экономического развития стран мира
	Физическая карта
	Химическая промышленность
	Черная и цветная металлургия
	Экологические проблемы
	Экономическая
	Энергетика

*Карты материков, их частей и океанов:*

Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)  
Евразия (политическая карта)  
Евразия (физическая карта)  
Евразия (хозяйственная деятельность населения)  
Европа (политическая карта)  
Зарубежная Европа (социально-экономическая)  
Северная Америка (социально-экономическая)  
Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)  
Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)  
Юго-Восточная Азия (социально-экономическая)  
Юго-Западная Азия (социально-экономическая)  
Южная Азия (социально-экономическая)  
Южная Америка (физическая карта)  
Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)

*Карты России:*

Легкая и пищевая промышленность  
Машиностроение и металлообработка  
Плотность населения  
Социально-экономическая  
Топливная промышленность  
Транспорт  
Химическая промышленность  
Черная и цветная металлургия  
Экологические проблемы  
Электроэнергетика

	Компас ученический
	Рулетка
	Магнитная доска для статичных пособий
	Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)
	Коллекция горных пород и минералов
	Коллекция полезных ископаемых различных типов
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОУД. 11 Экология	Комплекты учебных таблиц
	Набор плакатов: 5) Глобальные проблемы экологии 6) Экологические катастрофы Портреты выдающихся ученых,
	Муляжи объектов, составляющих
	Компьютер
	Телевизор
	Рабочее место преподавателя
	Рабочие места студентов
	Микроскоп
	УМК учебной дисциплины
	Коллекция по производству чугуна и стали»
	Коллекция по нефти и нефтепродуктам
	Шкала твердости Мооса
	ОУД.12 Астрономия

	Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)
	Схемы и таблицы
	Раздаточный материал
ОУД. 13 Информатика	Кабинет информатики– 2 кабинета
	Операционная система Windows
	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.
	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.
	Антивирусная программа KASPERSKY
	Программа-архиватор WinRAR
	Программа для записи CD и DVD дисков NERO
	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office
	Редакторы векторной и растровой графики. Corel Draw
	Программа для просмотра статических изображений.
	Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player
	Браузер Internet Explorer
	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Access
	Система программирования. QBASIC
	Клавиатурный тренажер. Stamina
	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
	Экран (на штативе)
	Мультимедиа проектор Panasonic
	Персональный компьютер Р-III 866/RAM=264 MB/HDD 40 Gb CD-ROM SONY.52/video Ge force 2mx 200 32 MB – рабочее место преподавателя
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Мб Asus TUSL2-C/CPU Intel

Pentium III 866/ DIMM 256 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz/ HDD IDE 40.Gb/ SVGA 32 Mb <AGP> <GeForce2 MX – 200>/ Монитор 17” CTX VL700 (1769SE) LR MPR II/ Сет.карта (10/100Mb)PCI/ Модем Acorp 56PIM PCI 56K VI (RTL) K56Flex V.90 Winmodem/ Микрофон Genius Mic-01/ Speaker Genius SP-G10/ UPS 350VA Back CS APC <BK350EI> USB/ Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место преподавателя
Celeron 1GHz/ RAM=128Mb/ HDD=20GB/ Vide-Builtin 8 Mb/ Sound-luiltin – рабочее место учащегося – 10 шт.
Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Корпус MIDITOWER, ATX/ Мышь PS/2 / M/B Gigabyte Socket370 ATX DIMM / Sound /Video/Lan 100Mb/ CPU 1000 MHz / 256K FC PGA / Cooler Socket 370/ DIMM 128 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz / HDD IDE 20.0 Gb / 15” MONITOR 0.28 MPRII LG Studioworks 563N / наушники с микрофоном Galaxi / Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место учащегося – 10 шт.
Принтер лазерный сетевой HP LaserJet1018
Источник бесперебойного питания - 2
Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 2
Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)
Сканер Mustek Plug-N-Scan 2400M (A4 Color, plain 1200*2400dpi, USB) / Кабель USB соединительный USB AB
E-net Switch 16 port <ELINE-816X> (16UTP-10& 100Mbps) / Кабель TP Level 5 бухта/ Вилка RJ-45 / Колпачок изолирующий для коннектора RJ-45.
Копировальный аппарат KYDCERA KM 1635
Цифровая видеокамера с жестким диском SONY
Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники - 20
Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
Картриджи для струйного цветного принтера
Картриджи для копировального аппарата
Дискеты
Диск для записи (CD-R или CD-RW)

	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска - 2
	Учебные столы – 20 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул) x2
ОУД. 14 Химия	Кабинет химии
	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).
	Серия инструктивных таблиц по химии
	Серия таблиц по неорганической химии
	Серия таблиц по органической химии
	Серия таблиц по химическим производствам
	Аппарат (установка) для дистилляции воды
	Весы (до 5 кг)
	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
	Доска для сушки посуды
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
	Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства
	Столик подъемный
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
	Штатив металлический ШЛБ
	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)
	Аппарат (прибор) для получения газов
	Аппарат для проведения химических реакций АПХР
	Горелка универсальная ГУ
	Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)
	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
	Прибор для определения состава воздуха
	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
	Прибор для собирания и хранения газов
	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
	Установка для перегонки
	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)



	Набор по электрохимии лабораторный
	Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)
	Штатив лабораторный химический ШЛХ
	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул
	Набор для моделирования строения неорганических веществ
	Набор для моделирования строения органических веществ
	Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)
	Набор для моделирования электронного строения атомов
	Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцегранников)

	<p>Наборы:</p> <p>"Волокна"</p> <p>"Каменный уголь и продукты его переработки"</p> <p>"Каучук"</p> <p>"Металлы и сплавы"</p> <p>"Минералы и горные породы"</p> <p>"Нефть и важнейшие продукты ее переработки"</p> <p>"Пластмассы"</p> <p>"Топливо "</p> <p>"Чугун и сталь"</p> <p>"Шкала твердости"</p> <p>«Кислоты»</p> <p>«Гидроксиды»</p> <p>«Оксиды металлов»</p> <p>«Металлы»</p> <p>«Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>«Огнеопасные вещества»</p> <p>«Галогены»</p> <p>«Галогениды»</p> <p>«Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>«Карбонаты»</p> <p>«Фосфаты. Силикаты»</p> <p>«Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</p> <p>«Соединения марганца»</p> <p>«Соединения хрома»</p> <p>«Нитраты»</p> <p>«Индикаторы»</p> <p>«Минеральные удобрения»</p> <p>«Углеводороды»</p> <p>«Кислородсодержащие органические вещества»</p> <p>«Кислоты органические»</p> <p>«Углеводы. Амины»</p>
	Микроскоп
	УМК учебной дисциплины
ОУД. 15 Биология	<p>Таблицы:</p> <p>10. Анатомия, физиология и гигиена человека</p>

	11. Биотехнология 12. Генетика 13. Единицы измерений, используемых в биологии 14. Основы экологии 15. Биоценоз растительные ярусы дубравы 16. Биоценоз пресного водоема 17. Центры происхождения культурных растений 18. Зарастание водоема
	Портреты ученых биологов
	Систематика животных
	Систематика растений
	Строение, размножение и разнообразие животных
	Строение, размножение и разнообразие растений
	Схема строения клеток живых организмов
	Уровни организации живой природы
	Коллекции: 9. Виды защитных окрасок – 1 шт 10. Основные виды промышленного сырья – 6 шт 11. Рудиментарные органы – 1 шт 12. Гомология защитных конечностей – 1 шт
	Комплект условных знаков на магнитной основе – энерго-производственные циклы – 7 шт.
	<i>Карты:</i> Биосферные заповедники и национальные парки мира
	<i>Атласы:</i> Анатомия человека Беспозвоночные животные Позвоночные животные Растения. Грибы. Лишайники
	<i>Приборы и приспособления:</i>

Весы аналитические
Весы учебные с разновесами
Гигрометр
Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
Лупа биноклярная
Лупа ручная
Микроскоп школьный ув.300-500
Микроскоп лабораторный
Тренажер для оказания первой помощи
Набор «Происхождение человека»
Набор моделей органов человека
Череп человека расчлененный
Дезоксирибонуклеиновая кислота
Набор моделей по строению органов человека
Генетика человека
Митоз и мейоз клетки
Основные генетические законы
Типичные биоценозы
Гербарии, <ul style="list-style-type: none"> <li>– Иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп</li> <li>– По систематике растений – 4 комплекта</li> <li>– По курсу общей биологии – 4 комплекта</li> <li>– Культурные растения – 1 комплект</li> </ul>
Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)
Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)

	Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)
	Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый)
	Ископаемые растения и животные
	Морилка для насекомых
	Папка гербарная
	Рулетка
	Микроскоп
	УМК учебной дисциплины
	Учебная доска
	Учебные столы

### 19.02.15 Технология продукции общественного питания

ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Телевизор
	DVD-плеер
	Учебная доска.
	Учебные столы - 17 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории

	(синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).
	Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории
	Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории
	Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт
	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт
	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Телевизор
	DVD-плеер
	Учебная доска.
	Учебные столы - 17 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка - 2 кабинета
	Алфавит (настенная таблица)
	Произносительная таблица

	Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала
	Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка
	Карты на иностранном языке Карты стран изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта России (политическая)
	Флаги стран изучаемого языка
	Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебные доски - 2 шт.
	Учебные столы по 15 шт. в каждом кабинете.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул x 2).
ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал
	Кольца баскетбольные 2 шт.
	Мячи баскетбольные 6 шт.
	Сетка волейбольная 1 шт.
	Мячи волейбольные 15 шт.
	Бревно гимнастическое 1шт.
	Шведская стенка 1 шт.
	Гимнастические маты 20 шт.
	Мячи теннисные 15 шт.

	Скакалки 10 шт.
	Секундомер 1 шт.
	Свисток 2 шт.
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
ЕН.01 Математика	Кабинет математики
	Таблицы по алгебре и началам анализа
	Таблицы по геометрии
	Портреты выдающихся деятелей математики
	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль
	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)
	Комплект стереометрических тел (раздаточный)
	Набор планиметрических фигур
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования
	Таблицы: 1. Биоценоз растительные ярусы дубравы 2. Биоценоз пресного водоема



3. Центры происхождения культурных растений
4. Зарастание водоема
Коллекции: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Виды защитных окрасок – 1 шт</li> <li>2. Основные Рудиментарные органы – 1 шт</li> <li>3. Гомология защитных конечностей – 1 шт</li> <li>4. Виды промышленного сырья – 6 шт</li> </ul>
Комплект условных знаков на магнитной основе – энерго-производственные циклы – 7 шт.
Гербарии <ul style="list-style-type: none"> <li>1. По систематике растений – 4 комплекта</li> <li>2. По курсу общей биологии – 4 комплекта</li> <li>3. Культурные растения – 1 комплект</li> </ul>
Задания для самостоятельной работы по теме «Генетика, Развитие жизни на Земле»
Таблицы: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гипотезы о возникновении Солнечной системы</li> <li>2. Происхождение культурных растений</li>   <li>3. Эволюционное древо</li> <li>4. Главные направления эволюции</li>   <li>5. Биотические взаимодействия</li>   <li>6. Строение атмосферы Земли</li> <li>7. Строение экосистемы</li> <li>8. Биосфера</li> <li>9. Литосфера, гидросфера, атмосфера</li> </ul>
Презентации по темам: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание элементов в Земной коре</li> <li>2. Химия Земли</li> <li>3. Экология. Основные понятия</li> <li>4. Энергосбережение</li> </ul>
Методическая разработка классного часа «Здоровый образ жизни»
Рабочая программа по предмету

	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ЕН.03 Химия	Лаборатория химии
	Комплект портретов ученых-химиков
	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).
	Серия инструктивных таблиц по химии
	Серия таблиц по неорганической химии
	Серия таблиц по органической химии
	Серия таблиц по химическим производствам
	Аппарат (установка) для дистилляции воды
	Весы (до 5 кг)
	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
	Доска для сушки посуды
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
	Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства
	Столик подъемный
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
	Штатив металлический ШЛБ
	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)
	Аппарат (прибор) для получения газов

Аппарат для проведения химических реакций АПХР
Горелка универсальная ГУ
Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
Прибор для определения состава воздуха
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
Прибор для собирания и хранения газов
Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
Установка для перегонки
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
Набор по электрохимии лабораторный
Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)
Штатив лабораторный химический ШЛХ
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул
Набор для моделирования строения неорганических веществ
Набор для моделирования строения органических веществ
Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)
Набор для моделирования электронного строения атомов
Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцегранников)

Алюминий
Волокна
Каменный уголь и продукты его переработки
Каучук
Металлы и сплавы
Минералы и горные породы
Набор химических элементов
Нефть и важнейшие продукты ее переработки
Пластмассы
Топливо
Чугун и сталь
Шкала твердости
Набор «Кислоты»
Набор «Гидроксиды»
Набор «Оксиды металлов»
Набор «Металлы»
Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»
Набор «Огнеопасные вещества»
Набор «Галогены»
Набор «Галогениды»
Набор «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»
Набор «Карбонаты»
Набор «Фосфаты. Силикаты»

Набор «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».
Набор «Соединения марганца»
Набор «Соединения хрома»
Набор «Нитраты»
Набор «Индикаторы»
Набор «Минеральные удобрения»
Набор «Углеводороды»
Набор «Кислородсодержащие органические вещества»
Набор «Кислоты органические»
Набор «Углеводы. Амины»
<p>Коллекции</p> <p>Чугун и сталь – 4 шт</p> <p>Топливо – 2 шт</p> <p>Алюминий – 2 шт</p> <p>Стекло и изделия из стекла – 2 шт</p> <p>Торф и продукты его переработки – 1 шт</p> <p>Каучук – 1 шт</p> <p>Нефть и продукты её переработки – 1 шт</p> <p>Каменный уголь и продукты его переработки – 2 шт</p> <p>Хлопок и продукты его переработки – 1 шт</p> <p>Шкала твердости – 2 шт</p> <p>Торф и продукты его переработки – 1 шт</p> <p>Горные породы и минералы – 12 шт</p> <p>Металлы и сплавы – 5 шт</p>
Раздаточный материал к коллекции горных пород и минералов - 20 шт.
Рабочая программа по предмету
Перспективно-тематическое планирование
Поурочное планирование
Учебная доска.
Учебные столы - 18 шт.

	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.01 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены
	Таблицы видов инфекций, микробов, грибов
	Схемы кулинарной обработки пищевых продуктов
	Задания для самостоятельной работы:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Санитарные требования к реализации готовой продукции</li> <li>2. Витамины</li> <li>3. Жиры, белки, углеводы</li> <li>4. Санитарно – эпидемиологический надзор и законодательство</li> <li>5. Микотоксикозы. Пищевые отравления немикробного происхождения</li> <li>6. Пищевые отравления</li> <li>7. Основные сведения о санитарии и гигиене</li> <li>8. Микрофлора сырья для изготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</li> <li>9. Микробиология основных пищевых продуктов</li> <li>10. Санитарные требования к устройству предприятий общественного питания</li> <li>11. Требования к устройству предприятий общественного питания</li> </ol>
	Кроссворды:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микробиология</li> <li>2. Пищевые инфекционные заболевания, пищевые отравления немикробного происхождения</li> <li>3. Итоговый по физиологии питания, санитарии и гигиене</li> </ol>
	Комплекты конспектов по темам:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пример решения задач на нахождение молекулярной формулы вещества</li> <li>2. Характеристика острых кишечных инфекций</li> <li>3. Гельминтозы и их профилактика</li> <li>4. Микрофлора сырья для изготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</li> <li>5. Таблица СанПиНов оборудования цехов предприятий общественного питания</li> </ol>
	Тесты:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глистные заболевания</li> <li>2. Санитарные требования к тепловой обработке пищевых продуктов</li> <li>3. Основы микробиологии</li> </ol>	
Комплекты карточек-заданий по темам:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Санитарные требования у реализации готовой продукции</li> <li>2. Условия и сроки хранения особо скоропортящихся продуктов</li> <li>3. Основы микробиологии</li> <li>4. Пищевые инфекционные заболевания</li> <li>5. Микробиология</li> </ol>	

	6. Белки, жиры, углеводы
	Электронные презентации по темам:
	– Глистные заболевания – Витамины
	Таблица СанПиНов оборудования цехов предприятий общественного питания
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.02 Физиология питания	Лаборатория микробиологии санитарии и гигиены
	<i>Таблицы:</i>
	Анатомия, физиология и гигиена человека
	Таблицы видов инфекций, микробов, грибков
	Схемы кулинарной обработки пищевых продуктов
	<i>Таблицы:</i>
	1. Анатомия, физиология и гигиена человека 2. Биотехнология 3. Генетика
	Срезовые контрольные работы по физиологии питания, санитарии и гигиене в 3 вариантах
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.

	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.03 Организация хранения и контроль запасов сырья	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства
	Телевизор
	DVD-плеер
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности – 2 кабинета
	Операционная система Windows
	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.
	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.
	Антивирусная программа ESET NOD32
	Программа-архиватор WinRAR
	Программа для записи CD и DVD дисков NERO
	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office
	Редакторы векторной и растровой графики. Corel Draw
	Программа для просмотра статических изображений.
	Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player
	Браузер Internet Explorer
	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Access



Система программирования.QBASIC
Клавиатурный тренажер. Stamina
Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
Экран (на штативе)
Мультимедиа проектор Panasonic
Персональный компьютер P-III 866/RAM=264 MB/HDD 40 Gb CD-ROM SONI.52/video Ge force 2mx 200 32 MB – рабочее место преподавателя
Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Mb Asus TUSL2-C/CPU Intel Pentium III 866/ DIMM 256 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz/ HDD IDE 40.Gb/ SVGA 32 Mb <AGP> <GeForce2 MX – 200>/ Монитор 17” CTX VL700 (1769SE) LR MPR II/ Сет.карта (10/100Mb)PCI/ Модем Acorp 56PIM PCI 56K VI (RTL) K56Flex V.90 Winmodem/ Микрофон Genius Mic-01/ Speaker Genius SP-G10/ UPS 350VA Back CS APC <BK350EI> USB/ Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место преподавателя
Celeron 1GHz/ RAM=128Mb/ HDD=20GB/ Vide-Builtin 8 Mb/ Sound-luiltin – рабочее место учащегося – 10 шт.
Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Корпус MIDITOWER, ATX/ Мышь PS/2 / M/B Gigabyte Socket370 ATX DIMM / Sound /Video/Lan 100Mb/ CPU 1000 MHz / 256K FC PGA / Cooler Socket 370/ DIMM 128 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz / HDD IDE 20.0 Gb / 15” MONITOR 0.28 MPRII LG Studioworks 563N / наушники с микрофоном Galaxi / Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место учащегося – 10 шт.
Принтер цветной Canon 5500
Принтер лазерный сетевой HP LaserJet1018
Источник бесперебойного питания - 2
Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 2
Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)
Сканер Mustek Plug-N-Scan 2400M (A4 Color, plain 1200*2400dpi, USB) / Кабель USB соединительный USB AB
E-net Switch 16 port <ELINE-816X> (16UTP-10& 100Mbps) / Кабель TP Level 5 бухта/ Вилка RJ-45 / Колпачок изолирующий для коннектора RJ-45.
Копировальный аппарат KYDCERA KM 1635

	Цифровая видеокамера с жестким диском SONY
	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники - 20
	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
	Картриджи для лазерного принтера
	Картриджи для струйного цветного принтера
	Картриджи для копировального аппарата
	Дискеты
	Диск для записи (CD-R или CD-RW)
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска - 2
	Учебные столы – 20 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул) x2
ОПД.05 Метрология и стандартизация	Лаборатория метрологии и стандартизации
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)
	Микрокалькуляторы – 25 шт.
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)

ОПД.06 Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Кабинет правоведения
	Комплект «Право в таблицах»
	Схемы по темам курса
	Карта РФ (административное деление)
	Портреты известных юристов и правоведов
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска.
	Учебные столы - 17 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет социально-экономических дисциплин
	Таблицы по экономике России и Мира (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).
	Схемы по экономике (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов в экономике).
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по экономике России и Мира.
	Комплект портретов выдающихся экономистов и государственных деятелей.
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса.
	Тематические базы данных, фрагменты исторических источников и текстов из научных и научно-популярных изданий, фотографии, анимация, таблицы, схемы, диаграммы и графики, иллюстративные материалы, аудио- и видеоматериалы, ссылки на внешние источники на CD.
	Обновляемый набор заданий по экономике, системы комплектования тематических и итоговых работ с учетом вариативности, уровня усвоения знаний и особенностей индивидуальной образовательной траектории учащихся.

	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)
	Микрокалькуляторы – 25 шт.
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.08 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Комплект инструкций по охране труда
	Плакаты, наглядные пособия по охране труда на предприятиях общественного питания и торговли
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ОПД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Схема «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»
	Фотографии «Ордена России»
	Воинские звания и знаки различия
	Военная форма одежды
	Муляж устройства 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова

Муляж устройства 5,6-мм малокалиберной винтовки
Муляжи ручных гранат
Индивидуальные средства защиты
Приборы радиационной разведки
Приборы химической разведки
Медицинское оборудование для оказания первой медицинской помощи
Робот-тренажер «Максим»
Противогазы
Комплект плакатов «Государственные символы и символы МЧС России»
Комплект плакатов «Уголок безопасности на дорогах»
Комплект плакатов «Укрепление здоровья» из серии «Здоровый образ жизни»
Комплект плакатов «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»
Серия плакатов «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде» по темам: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Экстремальная ситуация</li> <li>2. Ядовитые змеи</li> <li>3. Временные укрытия</li> <li>4. Меры безопасности на водоемах зимой</li> <li>5. Меры безопасности на водоемах летом</li> <li>6. Съедобные и ядовитые растения</li> <li>7. Добывание огня и разведение костра</li> <li>8. Грибы</li> <li>9. Опасные насекомые</li> <li>10. Аварийная ситуация</li> <li>11. Сигналы бедствия</li> </ul>
Серия плакатов «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» по темам: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств</li> <li>2. Аварии на морских и речных судах</li> <li>3. Правила пользования спасательными плавсредствами</li> <li>4. Дорожно-транспортное происшествие</li> <li>5. Авария в метрополитене</li> </ul>

	6. Транспортная авария 7. Авиационная катастрофа 1. Железнодорожная авария
	Телевизор
	DVD-плеер
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска.
	Учебные столы - 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
ПМ.01 Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Кабинет технологии кулинарного производства Муляжи продуктов питания Комплект карточек-заданий (тестов)
ПМ.02 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции	1. Механическая кулинарная обработка овощей 2. Механическая кулинарная обработка рыбы 3. Механическая кулинарная обработка мяса 4. Супы 5. Соусы 6. Салаты, винегреты
ПМ.03 Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции	Комплект заданий для контрольных работ по темам
ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов	1. Механическая кулинарная обработка овощей 2. Механическая кулинарная обработка рыбы 3. Механическая кулинарная обработка мяса 4. Супы 5. Соусы 6. Блюда из овощей 7. Блюда из круп, бобовых, макаронных изделий 8. Блюда из рыбы 9. Блюда из мяса 10. Блюда из птицы <ul style="list-style-type: none"> <li>– Блюда из яиц и творога</li> <li>– Салаты, винегреты</li> </ul>

- Сладкие блюда
- Диетические блюда

Комплект заданий-инструкций для проведения лабораторно-практических работ

1. Супы
2. Соусы
3. Блюда из овощей
4. Блюда из круп, бобовых, макаронных изделий
5. Блюда из рыбы
6. Блюда из мяса
7. Блюда из птицы
8. Блюда из яиц и творога
9. Холодные блюда
10. Сладкие блюда

Комплект инструкций по охране труда на темы программы

1. Супы
2. Соусы
3. Блюда из овощей
4. Блюда из круп, бобовых, макаронных изделий
5. Блюда из рыбы
6. Блюда из мяса
7. Блюда из птицы
8. Блюда из яиц и творога
9. Холодные блюда
10. Сладкие блюда

Методика проведения уроков с использованием Дальтон-технологии

Сборник дидактических материалов по курсу «Кулинария»

Методические разработки по темам программ

1. Механическая кулинарная обработка овощей
2. Механическая кулинарная обработка рыбы
3. Механическая кулинарная обработка мяса
4. Супы
5. Соусы
6. Блюда из овощей
7. Блюда из круп, бобовых, макаронных изделий
8. Блюда из рыбы
9. Блюда из мяса
10. Блюда из птицы
11. Блюда из яиц и творога
12. Салаты, винегреты

13. Сладкие блюда
14. Диетические блюда

Брошюры о передовом педагогическом опыте по предмету (профессии)

1. Разработка тестовых заданий
2. Концепция блочно-модульного обучения
3. Программа обучения преподавателей по технологизации образовательного процесса

Тематические папки дидактических материалов

1. Механическая кулинарная обработка овощей
2. Механическая кулинарная обработка рыбы
3. Механическая кулинарная обработка мяса
4. Супы
5. Соусы
6. Блюда из овощей
7. Блюда из круп, бобовых, макаронных изделий
8. Блюда из рыбы
9. Блюда из мяса
10. Блюда из птицы
11. Блюда из яиц и творога
12. Салаты, винегреты
13. Сладкие блюда
14. Диетические блюда

Сценарии дидактических игр

1. Урок «Запеченные мясные блюда»
2. Урок «Блюда из котлетной массы»
3. Урок «Приготовление котлетной массы из мяса и полуфабрикатов из нее»
4. Урок «Блюда из субпродуктов»
5. Презентация «Бутерброды»
6. Презентация «Блинная инженерия»
7. Презентация «Салаты»
8. Презентация «О пользе морепродуктов»
9. Презентация «Картофель и его история»
10. Урок «Компоты»
11. Урок «Винегрет овощной»

Дидактические материалы по теме «Овощи»:

1. Значение. Формы нарезки овощей. Консервированные овощи. Фарширование овощей. Значение овощей в питании. Особенности очистки
2. Тестовое задание по теме
3. Плакаты



4. Презентации «Виды овощей», «Нарезка овощей»
<p>Дидактические материалы по теме «Рыба»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Котлетная масса. Рыбные отходы</li> <li>2. Презентация по теме: Обработка рыбы и морепродуктов</li> <li>3. Тестовое задание по теме</li> <li>4. Плакаты</li> <li>5. Презентация «Виды рыбы»</li> </ol>
<p>Дидактические материалы по теме «Мясо»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оттаивание. Пищевая ценность. Полуфабрикаты из говядины. Полуфабрикаты из баранины и свинины</li> <li>2. Тестовое задание по полуфабрикатам из мяса</li> <li>3. Плакаты</li> <li>4. Презентации по темам: «Обработка мяса», «Виды мяса», «Полуфабрикаты из мяса», «Обработка мясных субпродуктов»</li> </ol>
<p>Дидактические материалы по теме «Супы»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Бульоны. Заправочные супы (щи, борщи, рассольники, солянки)</li> <li>2. Презентации по темам: Щи. Борщи, Рассольники.</li> <li>3. Солянки</li> <li>4. Приготовление первых блюд-обучающая программа</li> <li>5. Тестовое задание по теме</li> </ol>
<p>Дидактические материалы по теме «Соусы»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Пассерование муки. Соус красный. Соус белый. Соус молочный. Соус сметанный.</li> <li>2. Презентация по теме «Соусы»</li> <li>3. Приготовление соусов-обучающая программа</li> <li>4. Тестовое задание по теме</li> </ol>
<p>Дидактические материалы по теме «Крупы, макаронные изделия»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Блюда из круп. Блюда из макаронных изделий.</li> <li>2. Презентации по теме: Лапша. Рисовая культура.</li> <li>3. С миру по рису. Виды круп. Виды макаронных изделий</li> <li>4. Плакаты</li> </ol>
<p>Дидактические материалы по теме «Блюда из овощей»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Блюда из отварных овощей. Из жареных овощей. Запеченные овощи</li> <li>2. Презентация по теме: Картофель и блюда из него</li> <li>3. Приготовление блюд из овощей - обучающая программа</li> <li>4. Плакаты</li> </ol>
<p>Дидактические материалы по теме «Морепродукты»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Запеченные блюда. Из котлетной массы. Из морепродуктов.</li> <li>2. Требования к качеству</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Презентация по теме: О пользе морепродуктов</li> <li>4. Приготовление рыбных блюд- обучающая программа</li> <li>5. Плакаты</li> </ol>
	<p>Дидактические материалы по теме «Птица»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Отварные. Жареные крупными, порционными, мелкими кусками. Тушеные. Запеченные</li> <li>2. Из котлетной массы. Из рубленой массы</li> <li>3. Отварная птица. Жареная птица. Из филе птицы</li> <li>4. Презентация по теме: Об утке. Плов</li> <li>5. Приготовление мясных блюд-обучающие программы</li> </ol>
	<p>Дидактические материалы по теме «Блюда из творога, яиц»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение из яиц. Блюда из яиц. Блюда из творога</li> <li>2. Презентация по теме: Блюда из яиц. Блюда из творога</li> </ol>
	<p>Дидактические материалы по теме «Холодные закуски. Салаты»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Винегреты. Бутерброды.</li> <li>2. Презентации по теме: Бутерброды. Салаты. Винегрет овощной</li> <li>3. Тестовое задание по теме: «Винегрет»</li> <li>4. Приготовление холодных блюд-обучающая программа</li> </ol>
	<p>Дидактические материалы по теме «Напитки»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение. Компоты. Кисели. Желе.</li> <li>2. Презентации по темам: Блинная инженерия. Чай. Чаепитие. Кофе. Кофейное зерно. Компоты кисели. Желе.</li> </ol>
	<p>Дидактические материалы по теме «Диеты»:</p> <p>Значение. Диеты 1,2,5</p>
	<p>Презентации по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Японская кухня.</li> <li>2. Русская кухня.</li> <li>3. Китайская кухня.</li> <li>4. Немецкая кухня</li> <li>5. Мировая кухня</li> <li>4. Хозяюшка</li> <li>5. Мастер – класс кулинарного искусства</li> </ol>
	<p>Презентации по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Стандарты.</li> <li>13. Контроль качества продукции</li> </ol>
УП.01.02.03.05 Учебная практика	<b>Учебный кулинарный цех № 1</b>

Рабочее место мастера п/о
Ванна моечная 2-х секционная 1375*700*870 -2 штуки
Весы РКЦ-2 х 2
Весы электр. 15 кг МИЛД-Т 15 МГЖА 7
Мясорубка
Обеденная группа
Миксер ММ-23
Холодильный шкаф Polfir ШХ – 0,5
Блендер
Мультимедийный проектор BenQ
Стол разделочный-11 штук
Печь хлебопекарная электрическая ХПЭ-500
Плита эл. ЭП-4ЖШМ стандартная -4штук
Премьер шкаф холодильный 700/М
Шкаф кухонный ШЗК-1200 х 2
Шкаф пекарный
Стеллаж односторонний – 3 штук
Стол письменный
Электрошкаф жарочно-пекарный ЭШП-09
Пароконвектомат
Шкаф для посуды
Шкаф кухонный с двумя дверцами
Микроволновая печь

Слайсер для нарезки гастрономических товаров
Посуда в ассортименте
Инструмент в ассортименте
Рабочая программа производственного обучения
Перечень учебно-производственных работ
Технологические карты
<b>Учебный кулинарный цех № 2</b>
Рабочее место мастера
Разделочные столы – 10 штук
Картофелечистка МРК 300
Машина посудомоечная МПУ-1400
Микроволновая печь
Морозильник F-58 (камера)
Стеллаж кухонный – 2 штуки
Тележка для сбора посуды
Холодильный шкаф ШХ-08
Шкаф кухонный с двумя дверцами
Электроплита – 4 штуки
Котел пищеварочный КПЭП-160
Мармит первых блюд двухкомфорочный
Машина кухонная универсальная Типа УКМ
Мясорубка МИМ 300М
Посудомоечная машина МПК-700

	Премьер шкаф холодильный 700/М
	Холодильная машина на базе агрегата
	Шкаф для хранения хлебобулочных изделий ШЭК 950
	Тестомес
	Жарочный шкаф
	Ванна моечная 3-х секционная
	Ванны большие – 2 штуки
	Весы ВНЦ-2
	Весы ВНЦ-10 – 2 штуки
	Весы ВНЦ-50
	Весы ВНЦ-100
	Товарные весы-500
	Холодильник «Самсунг»
	Холодильник «Саратов»
	Посуда в ассортименте
	Инструмент в ассортименте
	Рабочая программа производственного обучения
	Перечень учебно-производственных работ
	Технологические карты
ПП.01.02.03.05 Производственная практика	Программа производственной практики (детальная)
	Предприятия
ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление хлебобулочных, мучных кондитерских	Кабинет технологии кондитерского производства
	Муляжи кондитерских изделий: торты, пирожные

изделий

Наглядный материал по предмету (стенды) по темам:

виды пирожных и тортов

Задания в тестовой форме по темам:

1. Основные полуфабрикаты
2. Бисквитный полуфабрикат
3. Сдобный полуфабрикат
4. Подготовка сырья к производству
5. Песочное тесто и изделия из него
6. Изделия из дрожжевого теста
7. Отделочные полуфабрикаты

Комплект заданий-инструкций для проведения лабораторно-практических работ:

1. Сдоба обыкновенная
2. Булочка «Домашняя»
3. Пряники глазированные
4. Кексы «Столичные»
5. Слойка с повидлом из пресного теста
6. Технология приготовления песочного теста и изделий из него
7. Фарш картофельный с луком
8. Фарш рыбный с рисом
9. Фарш рисовый с яйцом
10. Фарш капустный
11. Булочка «Слойка с повидлом»
12. Булочка «Конверт»
13. Булочка «Ванильная»
14. Ватрушка с повидлом

Электронные презентации по темам:

2. Новые торты
3. Новые пирожные
4. Новые украшения
5. Технология приготовления торта «Сказка»
6. Торты по новым технологиям
7. Новые торты. Новые пирожные
8. Бисквитный сырник
9. Бисквитный сырник с клубникой
10. Плетёнка с капустой
11. Розы в сахарной пудре (хворост)
12. Вишнёво-йогуртовый торт
13. Пирог манный
14. Пирожки с абрикосовым джемом и курагой

15. Фруктово-ягодный пирог
16. Рулет маковый
17. Торт с белым йогуртом
18. Маковые пирожные
19. Рулет с маком
20. Пирожки с морковью и яйцом
21. Пирог с изюминкой
22. Торт Эстерхази
23. Бисквит с подогревом
24. Стеклянная посуда
25. Приборы для сервировки
26. Банкеты
27. Новые технологии приготовления пирожных, тортов
28. Новые технологии приготовления тортов
29. Технология приготовления торта «Сказка»
30. Торты по новым технологиям
31. Пирожные по новым технологиям
32. Банкеты-фуршеты
33. Украшения из шоколада
34. Украшения из мастики
35. Украшения из марципана
36. Технология приготовления юбилейных и свадебных тортов
37. Торты по новым технологиям
38. Технология приготовления заварного полуфабриката
39. Оформление стола по заказу гостя
40. Чай и чайные традиции
41. Торты по детской тематике

Инструкционные карты по :

1. Технология приготовления изделий из дрожжевого теста.
2. Технология приготовления пряничного теста и изделий из него.
3. Технология приготовления песочного теста и изделий из него.
4. Технология приготовления масляного бисквита и столичного кекса из него
5. Технология приготовления заварного полуфабриката и изделия из него
6. Технология приготовления слоёного пресного полуфабриката и изделий из него.

Задания для самостоятельной работы:

1. Технология приготовления пирожных: бисквитных, песочных, заварных, слоёных
2. Подготовка сырья к производству
3. Виды кремов и сиропов
4. Украшения из крема
5. Карамель
6. Слоёное, песочное, пряничное, бисквитное тесто

Дидактический материал по темам:

1. Дрожжевое тесто: сущность, процессы при брожении
2. Технологическая схема приготовления дрожжевого теста:
  - безопасный способ
  - опарный способ
  - слоёное дрожжевое тесто
3. Причины брака дрожжевого теста
4. Изделия из дрожжевого слоёного теста
5. Бездрожжевое тесто: характеристика, причины брака
6. Песочное тесто: технологическая схема и причины брака
7. Бисквитное тесто: технологическая схема приготовления основного бисквита
8. Виды брака бисквитного полуфабриката
9. Технология приготовления бисквита круглого (буше)
10. Технологическая схема приготовления буше, причины брака
11. Технология приготовления бисквитного полуфабриката с подогревом
12. Технология приготовления масляного бисквита, способы приготовления
13. Пряничное тесто заварным способом
14. Пряничное тесто сырцовым способом
15. Технологическая схема приготовления заварного теста, причины брака
16. Технологическая схема приготовления пресного слоёного полуфабриката, причины брака
17. Белково-воздушное тесто, причины брака, печенье «Меренги»
18. Сахарный полуфабрикат
19. Миндальный полуфабрикат
20. Крошковый полуфабрикат: приготовление, виды брака
21. Глазурь сырцовая
22. Глазурь заварная
23. Посыпки
24. Комбинированные пирожные

Инструкционно - технологические карточки-задания для лабораторных работ.

Папки с информационными листами о тортах по программе и по новым технологиям

Телевизор

DVD-плеер

Рабочая программа по предмету

Перспективно-тематическое планирование

Поурочное планирование



	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
УП.04 Учебная практика	Учебный кондитерский цех
	Ванна 3-х секционная ВСМ-3/530
	Ванна моечная 2-х секционная 1375*700*870 х 2
	Весы РКЦ-2 х 2
	Весы электр. 15 кг МИЛД-Г 15 МГЖА 7
	Витрина холодильная вертикальная СВ-700.2
	Котел пищеварочный КПЭМ-160
	Миксер ММ-23
	Мультимедийный проектор BenQ
	Печь хлебопекарная ХПЭ-750/500,41
	Печь хлебопекарная электрическая ХПЭ-500
	Плита эл. ЭП-4ЖШМ стандартная х4
	Премьер шкаф холодильный 700/М
	Тестораскаточная машина МРТ-400 «Салют»
	Шкаф кухонный ШЗК-1200 х 2
	Шкаф пекарный
	Электроплита 3-х конфорочная
	Электроплита ЭВИ 411
	Электрошкаф жарочно-пекарный ЭШП-09
ПП.04 Производственная практика	Программа производственной практики (детальная)

	Предприятия
ПМ.06 Организация работы структурного подразделения	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства
	Лаборатория метрологии и стандартизации
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)
	Микрокалькуляторы – 25 шт.
	Рабочая программа по предмету
	Перспективно-тематическое планирование
	Поурочное планирование
	Учебная доска
	Учебные столы – 18 шт.
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)
УП.04 Учебная практика	Учебный кондитерский цех
	Ванна 3-х секционная ВСМ-3/530
	Ванна моечная 2-х секционная 1375*700*870 х 2
	Весы РКЦ-2 х 2
	Весы электр. 15 кг МИЛД-Т 15 МГЖА 7
	Витрина холодильная вертикальная СВ-700.2
	Котел пищеварочный КПЭМ-160
	Миксер ММ-23
	Мультимедийный проектор BenQ
	Печь хлебопекарная ХПЭ-750/500,41
	Печь хлебопекарная электрическая ХПЭ-500
	Плита эл. ЭП-4ЖШМ стандартная х4

	Премьер шкаф холодильный 700/М
	Тестораскаточная машина МРТ-400 «Салют»
	Шкаф кухонный ШЗК-1200 х 2
	Шкаф пекарный
	Электроплита 3-х конфорочная
	Электроплита ЭВИ 411
	Электрошкаф жарочно-пекарный ЭПП-09
	<b>Учебный кулинарный цех № 1</b>
	Рабочее место мастера п/о
	Ванна моечная 2-х секционная 1375*700*870 -2 штуки
	Весы РКЦ-2 х 2
	Весы электр. 15 кг МИЛД-Т 15 МГЖА 7
	Мясорубка
	Обеденная группа
	Миксер ММ-23
	Холодильный шкаф Polfir ШХ – 0,5
	Блендер
	Мультимедийный проектор BenQ
	Стол разделочный-11 штук
	Печь хлебопекарная электрическая ХПЭ-500
	Плита эл. ЭП-4ЖШМ стандартная -4штук
	Премьер шкаф холодильный 700/М
	Шкаф кухонный ШЗК-1200 х 2

	Шкаф пекарный
	Стеллаж односторонний – 3 штук
	Стол письменный
	Электрошкаф жарочно-пекарный ЭШП-09
	Пароконвектомат
	Шкаф для посуды
	Щкаф кухонный с двумя дверцами
	Микроволновая печь
	Слайсер для нарезки гастрономических товаров
	Посуда в ассортименте
	Инструмент в ассортименте
	Рабочая программа производственного обучения
	Перечень учебно-производственных работ
	Технологические карты
	<b>Учебный кулинарный цех № 2</b>
	Рабочее место мастера
	Разделочные столы – 10 штук
	Картофелечистка МРК 300
	Машина посудомоечная МПУ-1400
	Микроволновая печь
	Морозильник F-58 (камера)
	Стеллаж кухонный – 2 штуки
	Тележка для сбора посуды

	Холодильный шкаф ШХ-08
	Шкаф кухонный с двумя дверцами
	Электроплита – 4 штуки
	Котел пищеварочный КПЭП-160
	Мармит первых блюд двухкомфорочный
	Машина кухонная универсальная Типа УКМ
	Мясорубка МИМ 300М
	Посудомоечная машина МПК-700
	Премьер шкаф холодильный 700/М
	Холодильная машина на базе агрегата
	Шкаф для хранения хлебобулочных изделий ШЭК 950
	Тестомес
	Жарочный шкаф
	Ванна моечная 3-х секционная
	Ванны большие – 2 штуки
	Весы ВНЦ-2
	Весы ВНЦ-10 – 2 штуки
	Весы ВНЦ-50
	Весы ВНЦ-100
	Товарные весы-500
	Холодильник «Самсунг»
	Холодильник «Саратов»
	Посуда в ассортименте

	Инструмент в ассортименте
	Рабочая программа производственного обучения
	Перечень учебно-производственных работ
	Технологические карты
ПП.06 Производственная практика	Программа производственной практики (детальная)
	Предприятия