

СВЕДЕНИЯ
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
ОГБПОУ «Смоленский техникум железнодорожного транспорта, связи и сервиса»

N п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования, наименование образовательной программы (для дополнительного образования), предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	Русский язык и литература	Русский язык и литература 1. Стенды, плакаты, карты – нет 2. Компьютер : Кол-во штук – 1 Марка - LG Тип, модель: Процессор : Intel Celeron 2.4 Gh. ОЗУ: 512 Мб. НДД: 2 жёстких диска по 60 гб. Мат. Плата: Sock 478 Видеокарта: Radeon 9200 Год выпуска: 2002 Год закупки: 2007
2	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Иностранный язык (немецкий) наименование: год выпуска год заказа кол-во штук таблицы: личные местоимения; 2003 2005 1 притяжательные место имения; 2003 2005 1

		<p>спряжение глаголов в настоящем времени; 2003 2005 1 спряжение глаголов в прошедшем времени; 2003 2005 1 стол учительский; 2011 1 столы ученические; 2011 14 стулья; 2011 28 шкаф платяной ; 2011 1</p>
3		<p>Иностранный язык (английский) 1. Стенды – 2 “English-speaking countries” (сменный) “The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland” 2. Плакаты – 8 «Система правления в США» «США: факты и цифры» «Президенты США» «Лондон» «Лондонский Тауэр» «Династия Виндзоров» «Система правления» «Английские неправильные глаголы» «Время» «Местоимения» 3. Карты -2 Карта Великобритании</p>
4	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<p>Математика Наименование кабинета (лаборатории): - кабинет №46 «История». Характеристика кабинета: - площадь – 43,28 м2 - длина – 6,87 м</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - ширина – 6,3 м - объём – 129,84 м³ - высота – 3 м - вспомогательное помещение – в наличии; - освещение – совмещенное: - естественное - боковое – 3 оконных проёма; - искусственное – общее (7 светильников) - вентиляция – естественная (неорганизованная); - виды сигнализации – пожарная. - средства оказания доврачебной медицинской помощи – учебная часть - стенд по охране труда и технике безопасности – уголок по охране труда. <p>Характеристика рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы (парты) – 15 шт. - скамейки (стулья) – 30 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - классная доска - 1 шт. - кафедра - -. - плакатница – -. - шкаф для наглядных пособий - -. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук, мультимедиа, экран <p>План размещения оборудования, рабочих мест и ТСО: прилагается</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Учебная документация. 3. Методическое обеспечение. 4. Учебная литература: 5. Дисциплины, по которым проводятся занятия в данном кабинете: 6. Перечень практических (лабораторных) работ по учебному плану. 7. Внеклассная работа.
5	История	<p>История Православная культура земли Смоленской Наименование кабинета (лаборатории):</p>

- кабинет №46 «История».

Характеристика кабинета:

- площадь – 43,28 м²

- длина – 6,87 м

- ширина – 6,3 м

- объём – 129,84 м³

- высота – 3 м

- вспомогательное помещение – в наличии;

- освещение – совмещенное:

- естественное - боковое – 3 оконных проёма;

- искусственное – общее (7 светильников)

- вентиляция – естественная (неорганизованная);

- виды сигнализации – пожарная.

- средства оказания доврачебной медицинской помощи – учебная часть

- стенд по охране труда и технике безопасности – уголок по охране труда.

Характеристика рабочих мест:

- учебные столы (парты) – 15 шт.

- скамейки (стулья) – 30 шт.

- стол преподавателя – 1 шт.

- классная доска - 1 шт.

- кафедра - -.

- плакатница – -.

- шкаф для наглядных пособий - -.

Технические средства обучения:

- ноутбук, мультимедиа, экран

План размещения оборудования, рабочих мест и ТСО: прилагается

2. Учебная документация.

3. Методическое обеспечение.

4. Учебная литература.

5. Дисциплины, по которым проводятся занятия в данном кабинете:

* История

* Обществознание

		<p>6. Перечень практических (лабораторных) работ по учебному плану. 7. Внеклассная работа.</p>
6	<p>Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Обществознание Наименование кабинета (лаборатории): - кабинет №46 «История». Характеристика кабинета: - площадь – 43,28 м2 - длина – 6,87 м - ширина – 6,3 м - объём – 129,84 м3 - высота – 3 м - вспомогательное помещение – в наличии; - освещение – совмещенное: - естественное - боковое – 3 оконных проёма; - искусственное – общее (7 светильников) - вентиляция – естественная (неорганизованная); - виды сигнализации – пожарная. - средства оказания доврачебной медицинской помощи – учебная часть - стенд по охране труда и технике безопасности – уголок по охране труда. Характеристика рабочих мест: - учебные столы (парты) – 15 шт. - скамейки (стулья) – 30 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - классная доска - 1 шт. - кафедра - -. - плакатница – -. - шкаф для наглядных пособий - -. Технические средства обучения: - ноутбук, мультимедиа, экран План размещения оборудования, рабочих мест и ТСО: прилагается 2. Учебная документация.</p>

		<p>3. Методическое обеспечение. 4. Учебная литература. 5. Дисциплины, по которым проводятся занятия в данном кабинете: * История * Обществознание 6. Перечень практических (лабораторных) работ по учебному плану. 7. Внеклассная работа.</p>
7	Физическая культура	<p>Спортивный зал Характеристика кабинета: - площадь – 792 м² - длина – 36 м - ширина – 22 м - объём – 5544 м³ - высота – 7 м - вспомогательное помещение – в наличии; - освещение – совмещенное: - естественное - боковое – 24 оконных проёма; - искусственное – общее (14 светильников) - вентиляция – естественная (неорганизованная); - виды сигнализации – пожарная. - средства оказания доврачебной медицинской помощи – кабинет преподавателя - стенд по охране труда и технике безопасности – уголок по охране труда. Характеристика рабочих мест: - учебные столы (парты) – 3 шт. - скамейки (стулья) – 6 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - классная доска - - шт. - кафедра - - - плакатница – - - шкаф для наглядных пособий - -.</p>

		<p>Технические средства обучения: Спортивное оборудование. 2. Учебная документация. 3. Методическое обеспечение. 4. Учебная литература. 5. Дисциплины, по которым проводятся занятия в данном кабинете: * Физическая культура 6. Перечень практических (лабораторных) работ по учебному плану. 7. Внеклассная работа.</p>
8	<p>Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности -посадочные места по количеству обучающихся; -рабочее место преподавателя; -образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; -средства оказания первой медицинской помощи; - учебно-техническое оборудование для военной подготовки; -экранны-звуковые пособия. Технические средства обучения: -компьютер -телевизор -слайд-проектор.</p>
9	<p>Физика</p>	<p>Физика 1.Технические средства обучения: Проектор Экран Компьютер Принтер/сканер/копир 2.Печатные, аудиовизуальные и компьютерные пособия: Комплект тематических таблиц Комплект демонстрационных материалов на прозрачных пленках Компьютерные обучающие программы Подвижная карта звездного неба</p>

3. Приборы и принадлежности общего назначения

Генератор звуковой частоты

Дозиметр РАДЭКС

Источник переменного тока с регулируемым напряжением

Источник постоянного тока с регулируемым напряжением

Комплект соединительных проводов

Комплект посуды и принадлежностей к ней

Комплект инструментов и расходных материалов (для учителя)

Машина электрофорная

Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком

Насос воздушный ручной

Плитка электрическая

Осциллограф электронный с принадлежностями

Трансформатор универсальный

Штатив универсальный физический

Усилитель низкой частоты

4. Приборы демонстрационные

1)Измерительные приборы:

Амперметр с гальванометром демонстрационный

Барометр-анероид

Вольтметр с гальванометром

Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями

Весы с открытым механизмом и гирями

Гигрометр

Манометр жидкостный демонстрационный

Манометр металлический

Метр демонстрационный

Метроном

Психрометр

Цилиндр измерительный

2)Механика

Барометр БР-52

Ведерко Архимеда

		<p> Демонстрационный прибор по инерции Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Комплект простых механизмов Комплект тележек легкоподвижных Набор по статике Набор тел равной массы и равного объема Пистолет баллистический Пресс гидравлический Прибор для демонстрации законов механики Прибор для демонстрации закона сохранения импульса Прибор для демонстрации давления в жидкости Рычаг демонстрационный Сосуды сообщающиеся Трубка Ньютона Трибометр демонстрационный Уровень демонстрационный Шар Паскаля 3)Молекулярная физика и термодинамика Гигрометр психрометрический Модель двигателя внутреннего сгорания Модели кристаллических решеток Модель броуновского движения Набор капилляров Огниво воздушное Прибор для демонстрации видов деформации Прибор для демонстрации давления внутри жидкости Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры Прибор для демонстрации теплопроводности тел Прибор для изучения газовых законов Теплоприемники Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцовые со стругом Шар с кольцом </p>
--	--	---

4)Электродинамика
Амперметр демонстрационный (цифровой)
Ванна электролитическая
Вольтметр демонстрационный (цифровой)
Демонстрационный набор по геометрической оптике
Диод вакуумный
Звонок электрический демонстрационный
Катушка дроссельная
Катушка для демонстрации магнитного поля тока
Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
Комплект полосовых, дугообразных, кольцевых магнитов
Комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн.
Конденсатор переменной емкости
Конденсатор разборный
Магазин резисторов демонстрационный
Машина электрофорная
Модель глаза
Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля
Модель молекулярного строения магнита
Модель перископа
Набор ползунковых реостатов
Набор демонстрационный «Волновая оптика»
Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов
Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока
Набор для демонстрации спектров электрического поля
Набор спектральных трубок с источником питания
Набор линз и зеркал
Набор полупроводниковых приборов
Набор дифракционных решеток
Набор по электролизу
Палочки из стекла, эбонита
Плоское зеркало

		<p> Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле Прибор для изучения правила Ленца Прибор для изучения свойств электронных пучков Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала Стрелки магнитные на штативах Султаны электрические Сферическое зеркало Термопара демонстрационная Электрометры с принадлежностями (пара) Электромагнит разборный Электроскоп демонстрационный 5. Лабораторное оборудование Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Весы учебные с гирями Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Динамометры лабораторные 5Н Источники постоянного тока Калориметры Катушка-моток Ключи замыкания Комплект линз Комплекты проводов соединительных Лабораторный набор «Геометрическая оптика» Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел» Лабораторный набор «Механика, простые механизмы» Лабораторный набор «Механика» Лабораторный набор «Оптика» Лабораторный набор «Тепловые явления» Лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями» Лабораторный набор «Исследование изопроецессов» </p>
--	--	--

	<p>Лотки дугообразные Модель электродвигателя Набор прямых и дугообразных магнитов Набор грузов по механике Наборы резисторов проволочные на 1.2. 40м Набор тел равного объема и равной массы Набор полосовой резины Плоскопараллельные пластины со скошенными гранями Прибор для изучения движения тел по окружности Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Реостаты ползунковые Рычаг-линейка Секундомер Термометры лабораторные Трибометры лабораторные Шарики 25мм металлические Штативы лабораторные Цилиндры измерительные с принадлежностями Экраны со щелью 6. Оборудование для практикума Весы технические Генератор переменного тока Генератор постоянного тока Генератор низкой частоты Источник питания Набор приборов для измерения влажности Набор электроизмерительных приборов постоянного тока Набор конденсаторов и катушек индуктивности Осциллограф лабораторный с комплектом принадлежностей Пистолет баллистический Прибор для наблюдения броуновского движения Счетчик-секундомер лабораторный</p>
--	--

		Трансформатор разборный
10	Информатика	<p>Информатика</p> <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-наглядных пособий «Информационно-управляющие системы в управлении пассажирскими перевозками». <p>технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – персональные компьютеры по количеству обучающихся
11	Химия	<p>Химия</p> <p>Наглядные материалы:</p> <p>Периодическая таблица Д.И.Менделеева</p> <p>Ряд активности металлов</p> <p>Таблицы растворимости</p> <p>Демонстрационные таблицы:</p> <p>Бинарные соединения</p> <p>Номенклатура солей</p> <p>Номенклатура органических соединений</p> <p>Предельные углеводороды</p> <p>Непредельные углеводороды</p> <p>Функциональные производные углеводороды</p> <p>Сравнительные таблицы алканов, алкенов</p> <p>Гомологический ряд карбоновых кислот</p> <p>Гомологический ряд спиртов</p> <p>Физические явления и химические реакции</p> <p>Закон сохранения массы веществ</p> <p>Классификация химических реакций</p> <p>Тепловой эффект химической реакции</p> <p>Окислительно-восстановительные реакции</p> <p>Электролиз</p> <p>Генетическая связь классов неорганических веществ</p> <p>Генетическая связь классов органических веществ</p>

Химическая коррозия и способы защиты от коррозии
Строение азота, углерода
Плавка чугуна
Электропроводимость
Ионообменный процесс
Электролиз в металлургии
Гидролиз солей
Кристаллические решетки
Защита от коррозии
Ацетилен
Бензол
Электролиз раствора CuCl_2
Химические реактивы:
Набор щелочных металлов
Металлы: медь, алюминий, железо, цинк, олово
Набор солей: сульфиты, карбонаты, нитраты
Кислоты: соляная, серная, азотная
Нефть
Бензол
Углеводы: глюкоза, сахароза
Коллекции:
Нефть и продукты ее перегонки
Пластмассы
Волокна
Сталь
Алюминий
Пространственные модели молекул
Химическая посуда:
Стаканы на 100мл
Колбы конические
Колбы округлые
Пробирки малые и большие
Спиртовки

		<p>Штативы пластмассовые Держалки Цилиндры емкостью 100 мл Раздаточный материал по темам: Строение атома Виды химической связи Периодический закон Витамины Гормоны Спирты Окислительно-восстановительные реакции Химическое лото, домино Учебная литература</p>
12	<p>География Экология Биология</p>	<p>Биологии и географии Характеристика рабочих мест: - учебные столы (парты) – 15 шт. - скамейки (стулья) – 30 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - классная доска - 1 шт. - кафедра - нет шт. - плакатница – нет шт. - шкаф для наглядных пособий - 3 шт. Технические средства обучения: - ноутбук Перечень оборудования: микроскопы учебные 15 -штативы 15 - спиртовки 15 - набор реактивов 15 -пестики 15 - ступки 15 Макеты:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> * Модель ДНК * Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных растений * Гомология задних конечностей позвоночных * Гомология строения конечностей позвоночных * Гомология плечевого и тазового пояса * Синтез белка * Коллекция форм сохранности ископаемых растений и животных <p>Образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Гербарии растений * Биоценоз пресного водоема * Агроценоз * Примеры конвергенции * Примеры защитных приспособлений у животных * Виды защитных окрасок * Набор микропрепаратов по общей биологии
13	<p>Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</p>	<p>Биологии и географии</p> <p>Характеристика рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы (парты) – 15 шт. - скамейки (стулья) – 30 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - классная доска - 1 шт. - кафедра - нет шт. - плакатница – нет шт. - шкаф для наглядных пособий - 3 шт. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук <p>Перечень оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> микроскопы учебные 15 -штативы 15 - спиртовки 15 - набор реактивов 15 -пестики 15

		<p>- ступки 15 Макеты: Модель ДНК Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных растений Гомология задних конечностей позвоночных Гомология строения конечностей позвоночных Гомология плечевого и тазового пояса Синтез белка Коллекция форм сохранности ископаемых растений и животных Образцы: Гербарии растений Биоценоз пресного водоема Агроценоз Примеры конвергенции Примеры защитных приспособлений у животных Виды защитных окрасок Набор микропрепаратов по общей биологии Набор электронных карт по географии Комплект атласов по социально-экономической географии Учебная литература</p>
14	Основы товароведения продовольственных товаров	<p>Учебный кабинет спецдисциплин по профессии «Повар, кондитер» посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий (плакаты по всем группам продуктов питания, муляжи, натуральные образцы, таблицы, схемы) технические средства обучения: компьютер, комплект электронных наглядных пособий</p>
15	Техническое оснащение и организация рабочего места	<p>Техническое оснащение и организация рабочего места Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Опрокидывающиеся пищеварочные котлы КПЭ-60 – 2 шт</p>

Кипятильник КНЭ
Варочное устройство УВЭ
Фаршемешалка МС8-150 (сменный механизм)
Картофельная машина МОК
Котлетоформочная машина
Машина для нарезки вареных овощей МРО8-160
Машина для нарезки МРГ-300А
Плита газовая ПГ-4К
Механизм сменный МС 18-160
Маслоделитель
Привод МУ-1000
Весы циферблатные ВНЦ(до 10 кг)
Электрофритюрница ФЭСМ-20 2 шт
комплект учебно-наглядных пособий:
- по механическому, тепловому, холодильному оборудованию.
-схемы по всем видам технологического оборудования
-стенды
-муляжи
Набор посуды и столовых приборов для сервировки
Скатерти
Приспособления для хранения ножей, посуды
Макеты расстановки оборудования в цехах
Стенды:
Машины для обработки мяса
Машины для обработки рыбы
Блендеры
Соковыжималки
Кухонный процессор
Бликсер
Современные технологии в кондитерском производстве
Современные технологии в хлебопечении
Аппараты для жарки
Котлы пищеварочные

		<p>Оборудование для приготовления теста Универсальные приводы Плакаты: Комплект плакатов по механическому оборудованию ПОП Комплект плакатов по тепловому оборудованию ПОП Комплект плакатов по холодильному оборудованию ПОП Комплект плакатов по оборудованию для предприятий по выработке хлебобулочных изделий Наглядные образцы: Устройство варочные УЭВ-60 Сосисковарка Сковорода СЭСМ Жарочный шкаф ШЖЭ Котлы пищеварочные опрокидывающиеся КЭП-60 Котлетоформовочная машина МФК-2240 Картофелеочистительная машина МОК - 125 Фаршемешалка МС 8-150 Кипятильники КНЭ - 25 Машина для нарезки вареных овощей МРОВ - 160 Слайсер для нарезки гастрономических продуктов МРГ – 300А</p>
16	Экономические и правовые основы производственной деятельности	<p>Учебный кабинет спецдисциплин по профессии «Повар, кондитер» посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; -комплект учебно-наглядных пособий (таблицы, сборники рецептов) комплект учебно-наглядных пособий (таблицы калорийности, содержания питательных веществ, сборники рецептов по лечебному питанию) -нормативно-техническая документация (бланки, накладные, меню) технические средства обучения: компьютер, микрокалькуляторы (15 шт)</p>
17	Основы калькуляции и учета	
18	Лечебное и диетическое питание	
20	Охрана труда	Охрана труда

		<ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; - комплект учебно-наглядных пособий по оказанию первой медицинской помощи; - комплект плакатов «Пожарная безопасность»; - журналы проведения инструктажей на производстве; - журнал трехступенчатого контроля. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер
19	<p>МДК01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов</p> <p>МДК 01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов</p> <p>МДК02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК 03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК 03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> <p>МДК04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p> <p>МДК 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p> <p>МДК05.01 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента</p> <p>МДК05.02 Процессы приготовления, подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</p>	<p>Учебный кабинет спецдисциплин по профессии «Повар, кондитер»</p> <p>посадочные места по количеству обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; <p>комплект учебно-наглядных пособий (плакаты по всем группам продуктов питания, муляжи, натуральные образцы, таблицы, схемы)</p> <p>технические средства обучения: компьютер, комплект электронных наглядных пособий</p> <p>Лаборатория технологии приготовления пищи</p> <p>Плита электрическая ПЭ-0,51-0,1МУХЛ4</p> <p>Электроплита бытовая «GRETA» 1470-Э -6 шт</p> <p>Шкаф пекарный электрический ЭШ-3М</p> <p>Шкаф пекарный электрический секционно-модулированный ШПЭСМ-3</p> <p>Холодильник однокамерный «Смоленск-417» КШ-235/ 22УХЛ 4,2*N</p> <p>Фритюрница электрическая «Elenberg» DF-2401</p> <p>Электромиксер МВР-201</p> <p>Комплект посуды, инвентаря и инструментов повара-15 шт</p> <p>Комплект посуды, инвентаря и инструментов кондитера-15 шт</p> <p>Весы кухонные электронные «ENERGY» EN-404</p> <p>Весы настольные циферблатные РН-10Ц13У</p> <p>Весы настольные циферблатные РН-3Ц13У</p> <p>Набор гирь</p>

<p>Учебная практика по профессиональным модулям</p>	<p> Стол разделочно-производственный СРП-0-0,6/1,2 Стол разделочно-производственный СРП-1-0,6/0,6 Стол разделочный СР-5 Стол разделочный СР-7 Полка настенная ПН-0,3/1,2 Полка настенная для тарелок ПН-Т-0,3/0,95 Полка настенная решётчатая ПН-Р-0,3/1,5 Стол для сбора мусора СПСО-1-0,6-0,95 Ванна-рукомойник ВР-500 Стол-мойка СМ-1-0,3-0,53/0,53 Стол-мойка СМ-2-0,3-0,53/1,01 Ванна моечная ВМ-1-0,2-0,63/1,21 Шкаф для посуды, инвентаря и инструментов Шкаф платяной двухстворчатый с антресолюю Шкаф платяной открытый Шкаф для уборочного инвентаря Учебно-производственный участок «Пекарня» Печи хлебопекарные ПП-6 – 2шт. Расстойный шкаф ШТР-18. Машины тестомесильные – 2 шт. – ТМ-60 Тележки стеллажные Мукопросеиватель Столы разделочные Шкафы пекарские – 2 шт. Фритюрница «Панда» Весы циферблатные настольные (до 10кг) Весы напольные (до 500кг) Набор инвентаря для кондитерского производства Стеллажи для хранения </p>
--	--