

Сведения о специальных помещениях (учебные аудитории):

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование помещения	Информация о совмещении кабинета с другими	Оборудование, технические средства обучения
ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин	ОГСЭ.02 История ОП.06 Правовые основы в профессиональной деятельности ОП.07. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	25 посадочных мест, компьютер в сборе, проектор мультимедийный, экран на штативе, стенды («Обществознание, материалы для учащихся», «Основы антикоррупционной политики», «Основы предпринимательства», «Права и обязанности гражданина РФ», «Безопасность жизнедеятельности», «Уголок учащегося», «Наша жизнь», «Политические деятели XX в.»), электронные видеопрезентации по обществознанию, антикоррупционной деятельности, основам права», Конституция РФ, раздаточные материалы, доска
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет английского языка		16 посадочных мест, стенды («Карта Великобритании», «Английский алфавит», «Английские числительные», «Времена года и месяцы»), раздаточные материалы, доска
ЕН.01 Математика	Кабинет математики		25 посадочных мест, стенды («В мире интересного», «Готовимся к экзаменам», «Знания и умения»), транспортиры, циркули, треугольники, макеты геометрических фигур, компьютер в сборе, наборы плакатов по разделам: «Геометрия», «Тригонометрия», «Алгебра», раздаточные материалы, доска

<p>ЕН.02. Экологические основы природопользования</p>	<p>Экологические основы природопользования</p>		<p>25 посадочных мест, оснащенный необходимым комплектом учебно-методических пособий.</p>
<p>ЕН.03. Химия</p>	<p>Лаборатория химии; метрологии и стандартизации; микробиологии, санитарии и гигиены.</p>	<p>ОП.01. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве</p>	<p>25 посадочных мест, стол учебный кафедральный, компьютер в сборе, вытяжной шкаф, глобус, стенды («Периодическая система Менделеева», «Генные связи», «Электрохимический ряд», «Классификация веществ», «Химические связи», «Ряд активности металлов», «Растворимость кислот», «Политическая карта мира», «Правила работы в кабинете химии», «Меры предосторожности», «Информация по кабинету», «Это интересно», «Оформление самостоятельных работ», «Осторожно в кабинете химии»), наборы плакатов по географии, биологии, химии, экологии, посуда общего назначения (колба коническая, комплекты стеклянной посуды на шлифах, мерных колб, пипеток, мерных цилиндров стеклянных и пластиковых, ложек фарфоровых, шпателей, стаканов пластиковых, стаканчиков для взвешивания, изделий из керамики, фарфора и фаянса, ступок с пестами, палочка стеклянная, трубка стеклянная, дозирующее устройство, эксикатор, бюретка; Химпосуда (соединитель стеклянный, переход стеклянный, кювета для датчика оптической</p>

			<p>плотности, пробирка двухколенная, пробирка Вюрца, колба коническая 250 мл, шприц 150 мл (шприц Жане); Приборы для демэксперимента (Чаша кристаллизационная, ложка для сжигания веществ, приборы для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий, для окисления спирта над медным катализатором, для определения состава воздуха, для получения газов демонстрационный, пробирка ПХ-21, штатив демонстрационный химический, аппарат для проведения химических реакций, щипцы тигельные, спиртовка демонстрационная, зажим пробирочный, подставка под сухое горючее, набор посуды для дистилляции воды, эвдиометр); Коллекции по химии ("Алюминий", "Волокна", "Каменный уголь и продукты его переработки", "Металлы и сплавы", "Минералы и горные породы", "Минеральные удобрения", "Нефть и продукты ее переработки", "Пластмассы", "Стекло и изделия из стекла", "Топливо", "Чугун и сталь", «Шкала твердости»); Модели по химии (Комплект моделей кристаллических решеток, Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями, Коллекция "Набор химических элементов", Модели</p>
--	--	--	---

			<p>кристаллической решетки графена, графита, углекислого газа, йода, льда, железа, цинка, алмаза, меди, каменной соли (хлорид натрия), Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный), Комплект по органике и неорганике для моделирования сложных моделей молекул, Комплект по органике и неорганике); Химические реактивы (Наборы "Кислоты", "Щелочи", "Органические вещества", "Минеральные удобрения", "Иониты", "Соли для демонстрации опытов", "Неорганические вещества", "Галогениды", "Сульфаты, сульфиты", "Металлы, оксиды", "Нитраты", "Индикаторы", "Гидрооксиды", "Оксиды металлов", "Металлы", "Карбонаты", "Фосфаты. Силикаты", "Минеральные удобрения", "Углеводороды"); Оборудование общего назначения (Аппарат Киппа, аспиратор, дистиллятор, весы механические), раздаточные материалы, доска</p>
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	ОП.08 Охрана труда	<p>25 посадочных мест, компьютер в сборе, моноблок LG, принтер, экран, проектор, электронный лазерный тир "Рубин" ИЛТ-001 "Патриот-Спорт", противогаз, шинный материал, стенды («Символы России</p>

			и Вооруженных сил», «Огневая подготовка», «Погоны и знаки различия военнослужащих России», «Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций», «Терроризм-угроза обществу», «Ордена и медали России», «Средства защиты»), наборы плакатов по разделам: «Гражданская оборона», «Учебные сборы по допризывной подготовке», «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде», раздаточные материалы, доска
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий		25 посадочных мест, сканер, экран, стенд «Информационная безопасность», раздаточные материалы, интерактивная доска, проектор, интернет - сервер
ОП.05 Метрология и стандартизация	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации		25 посадочных мест, оснащенный необходимым комплектом учебно-методических пособий.
ОП.02. Физиология питания	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства	ОП.03. Организация хранения и контроль запасов и сырья; МДК.01.01. Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции; МДК.02.01. Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции; МДК.03.01. Технология приготовления сложной горячей кулинарной	25 посадочных мест, оснащенный необходимым комплектом учебно-методических пособий.

		продукции; МДК.04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий; МДК.05.01. Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов; МДК.06.01. Управление структурным подразделением организации; МДК 07.01 Выполнение работ по профессии Повар; МДК 07.02 Выполнение работ по профессии Кондитер	
--	--	---	--

Мастерские, лаборатории, учебно-производственные полигоны:

Наименование помещения	Адрес (в учебном корпусе, отдельно стоящее здание, в другой организации)	Права на использование (вид права, реквизиты документа, подтверждающего право использования)	Оборудование, технические средства обучения	Информация о совмещении
Учебный кулинарный цех	Учебный корпус теоретических занятий №2. Площадь 1882.4 кв.м Литер В, В1, В2, В3. Этажность: 1. 347250 Ростовская область, г. Константиновск, ул. Комсомольская, д. 61	Свидетельство о государственной регистрации права №61-61-22//007/2008-542, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области. Дата выдачи: 08.10.2014 г.	Плита электрическая ФУЖТЛПДЭ – 4 конфорная с духовкой мощностью 16,7 кВт Жарочный шкаф ШПЭСМ (М) – 02 Весы настольные электронные Штрих МР Мясорубка электрическая Скарлет SC- 4249 Холодильник «Зил» Шкаф для посуды Шкаф для одежды Стол для мастера Раковина Стол для посуды Стол для весов Столы рабочие – 16 шт. Стулья – 32 шт.	Учебный кондитерский цех.

			<p>Стол преподавателя – 1 шт. Стул- 1 шт. Доска – 1 шт. Плакаты по оборудованию предприятия общ. питания Виды и формы нарезки плоды и овощи и т.д. Стенды шкафы -2 шт. Плакатница Муляжи фруктов и овощей. Картофелеочистительная машина Столы для работы учащихся с 1 по 7 Макет пищеварительного тракта человека.</p>	
--	--	--	---	--