

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам

	Предметы, курсы, дисциплины (модули)	Наименование объекта; перечень основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта
1	2	3	4
1.	Русский язык Родная литература Литератур	Учебный класс (Кабинет русского языка, литературы), 71,5 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; учебная доска; комплект учебно-наглядных пособий	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.27
2.	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебный класс (Кабинет иностранного языка), 46,8 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная дидактические пособия программное обеспечение видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя мультимедийный проектор с экраном профессиональные компьютерные программы дидактические пособия	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.43
3.	Математика	Учебный класс, (Кабинет математики) 64,1 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; учебная доска; комплект плакатов, модели тел вращения, комплекты практических работ	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.31
4.	История Обществознание Основы философии	Учебный класс, (Кабинет Социально-экономических дисциплин), 48,6 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная дидактические пособия программное обеспечение видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя мультимедийный проектор с экраном дидактические пособия	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.34
5.	Физическая культура	Спортивный зал 266 кв.м. Место для стрельбы <i>Лыжный инвентарь:</i> Лыжи пластиковые с креплениями (пар) – 32 Палки лыжные (пар) – 50 Ботинки лыжные (пар) – 100 <i>Инвентарь для спортивных игр:</i> Мячи баскетбольные – 20 Мячи волейбольные – 16 Мячи футбольные – 10	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1

6.	Основы безопасности и защиты Родины Безопасность жизнедеятельности	Учебный класс (Кабинет безопасности жизнедеятельности), 52,8 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная программное обеспечение видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя комплекты индивидуальных средств защиты робот-тренажер для отработки навыков первой доврачебной помощи контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности огнетушители (учебные) устройство отработки прицеливания учебные автоматы винтовки пневматические медицинская аптечка Технические средства обучения:- телевизор, видеопроектор	г.Козьмодемьянск, ул.8 марта, д.15, каб.2
7.	Физика	Учебный класс (Кабинет физики), 49,8 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; ноутбук учебная доска; комплект плакатов, модели тел вращения, комплекты практических работ	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.11
8.	География	Учебный класс, (Кабинет Социально-экономических дисциплин), 48,6 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная дидактические пособия программное обеспечение видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя мультимедийный проектор с экраном дидактические пособия	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.45
9.	Информатика	Учебный класс (Кабинет информатики), 61,6 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная дидактические пособия программное обеспечение видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя моноблочная интерактивная панель 10 компьютеров профессиональные компьютерные программы	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.8
10.	Информатика	Учебный класс (Кабинет информатики), 79,1 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная дидактические пособия	г.Козьмодемьянск, , 3 м-н, д.1, каб.5

		<p>программное обеспечение видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя моноблочная интерактивная панель магнитная доска 12 ноутбуков 10 компьютеров профессиональные компьютерные программы</p>	
11.	<p>Биология Химия Экология</p>	<p>Учебный класс (Кабинет химии, биологии, экологии), 44,4 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; учебная доска; вытяжной шкаф -1 баня водяная многоместная -1 набор ареометров -1 комплект секундомер механический-2 весы 3 термометры ртутные -15 часы песочные -2 плитка электрическая -5 металлические штативы -5 спиртовки-15 лабораторная посуда (стеклянная, фарфоровая) -113 наборы реактивов (органические, неорганические вещества)</p>	<p>г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.46</p>
12.	<p>Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал 266 кв.м. Место для стрельбы <i>Лыжный инвентарь:</i> Лыжи пластиковые с креплениями (пар) – 32 Палки лыжные (пар) – 50 Ботинки лыжные (пар) – 100 <i>Инвентарь для спортивных игр:</i> Мячи баскетбольные – 20 Мячи волейбольные – 16 Мячи футбольные – 10</p>	<p>г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1</p>
13.	<p>Экономика организации Статистика Менеджмент (по отраслям) Бухгалтерский учет Финансы, налоги и налогообложение Анализ финансово-хозяйственной деятельности</p>	<p>Учебный класс (Кабинет экономики организации), 63,9 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся доска учебная дидактические пособия видеофильмы по различным темам рабочее место преподавателя проектор, экран 25 ноутбуков программное обеспечение «1-С: Бухгалтерия»</p>	<p>г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.35</p>
14.	<p>Документационное обеспечение управления</p>	<p>Учебный класс (кабинет Документационного обеспечения управления), 66,2 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся</p>	<p>г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.22</p>

	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве</p> <p>Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостиничного бизнеса</p> <p>Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий и гостеприимства</p>	<p>доска учебная</p> <p>дидактические пособия</p> <p>видеофильмы по различным темам</p> <p>рабочее место преподавателя</p> <p>проектор, экран</p> <p>25 ноутбуков</p> <p>профессиональные компьютерные программы</p>	
15	<p>Логистика</p> <p>Налоги и налогообложение</p> <p>Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)</p> <p>Документационное обеспечение логистических процессов</p> <p>Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</p> <p>Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов</p> <p>Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов</p> <p>Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)</p> <p>Оценка инвестиционных проектов в логистической системе</p> <p>Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций</p>	<p>Учебный класс (Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики), 65,1 кв.м.</p> <p>посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;</p> <p>учебная доска; проектор, экран, комплект учебно-наглядных пособий, ноутбук - 15</p>	<p>г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.32</p>
16	<p>Основы деловой культуры</p> <p>Основы проектной и исследовательской деятельности</p> <p>Организация работы органов и</p>	<p>Учебный класс (Кабинет ТСО) , 64,3 кв.м.</p> <p>компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») -5,</p> <p>локальная сеть с выходом в Интернет,</p> <p>комплект проекционного оборудования (мультимедийный проектор с экраном)</p>	<p>г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.21</p>

	учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР) Право социального обеспечения		
17	Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника Микропроцессорные системы	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации 81,3 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся (25); рабочее место преподавателя (1); учебная доска (1); комплект учебно-наглядных пособий (1) образцы изделий для выполнения лабораторных работ.(3) Технические средства измерений: плоскопараллельные концевые меры длины (5), эталоны (5), калибры (5), шаблоны (5) штангенинструменты и микрометрические инструменты, (5) индикаторные приборы и устройства (1), цифровые приборы(1)	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.42
18	Цифровая схемотехника Электронная техника Электрорадиоизмерения Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств Т/о, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа Учебная практика	Лаборатория Электроника 65,3 кв.м. компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»)(10), локальная сеть с выходом в Интернет, комплект проекционного оборудования (мультимедийный проектор с экраном) (1) аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства)(10) наборы электронных элементов с платформой для их изучения или комбинированные стенды и устройства (10) программное обеспечение для расчета и проектирования электрических и электронных схем(8) программное обеспечение для расчета и проектирования цифровых электронных схем и конструирования печатных плат(10)	г.Козьмодемьянск, 3 м-н, д.1 каб.41
19	Техническое черчение Технология каменных работ	Кабинет Основ строительного черчения. Основ общестроительных работ. 51,6 кв.м. Рабочее место преподавателя.(1),Посадочные места по количеству обучающихся.(25) Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы общестроительных работ»(1) : - макеты строительных механизмов и машин; - комплект плакатов. Комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы строительного черчения» (1):	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.5

		- комплект плакатов по черчению; - стенды: линии чертежа, выносные элементы, обозначение шероховатости поверхностей деталей, нанесение размеров; - модели деталей; - образцы чертежей; - чертежные принадлежности. Компьютер (1), проектор (1), экран (1)	
20	Основы технической механики и слесарных работ Технология сварочных работ	Кабинет Технологии сварочных работ. Технической механики. 53,6 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся (25); рабочее место преподавателя (1); учебная доска (1); комплект учебно-наглядных пособий (1)	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.9
21	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций. Организация и технология проверки электрооборудования Контрольно-измерительные приборы. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Кабинет материаловедения. Охраны труда. Контрольно-измерительных приборов. Технического обслуживания электрооборудования. Лаборатория технического обслуживания электрооборудования, 44,4 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; учебная доска; комплект учебно-наглядных пособий: 1. Планшеты: 2. Лабораторные стенды: - включение люминесцентной лампы – 5 шт; - реверсивный и нереверсивный пуск электродвигателя – 6 шт; - Подключение счетчика – 1 шт; 3. Образцы: - асинхронный двигатель – 6 шт; - автотрансформатор; - контактор – 6 шт; - кнопочный пост – 10 шт; - магнитный пускатель – 10 шт. 4. Инструменты: - электромонтажный набор – 10 шт; - тестор – 10 шт. 5. Плакаты: - условные обозначения измерительных приборов; - счетчик электрической энергии; - электроизмерительные приборы; - машины переменного тока; - асинхронный двигатель; - машина постоянного тока; - синхронная машина; - схемы и внешние характеристики генераторов постоянного тока; - схемы и механические характеристики двигателей постоянного тока; - трансформаторы малой мощности. Средства обучения: мультимедийное оборудование (экран, мультимедиапроектор, компьютер) , комплект учебно-методической документации; комплект технической документации.	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.14
22	Учебная практика	Мастерская электромонтажная , 70,8 кв.мю Оборудование: рабочие места по количеству обучающихся (15), рабочие места для пайки (15);	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.15

		<p>оборудование: станок настольно-сверлильный, заточный, тиски слесарные.(1) Инструменты и приспособления: комплект слесарных инструментов: ножницы по металлу ручные, молотки слесарные, зубила слесарные, крейцмейсель, напильники (драчевые, личные, бархатные), комплект инструмента для клепки, набор гаечных ключей, ключ разводной (1) ; комплект измерительных инструментов (5), штангенциркуль (15), штангенрейсмус (1), штангенглубомер (1), микрометр (3), индикатор (5); измерительные приборы. Амперметры (10); вольтметры (10); тестеры (10); токоизмерительные клещи (2), индикаторы напряжения (10); люксметр (1); мегомметры (1); набор монтажных инструментов: бокорезы (15); пинцеты (3); круглогубцы(1); пассатижи (15); отвертки (плоские, крестовые) (15); шило монтерское (5); нож монтерский,(5) утконосы (15); паяльники (3); электродрели (1); шурповерты(2) ; перфораторы (1); ; клещи для снятия изоляции (6); Стенды: Монтаж освещения; Управление освещением; Реверсивный пуск 3х фазного электродвигателя, Нереверсивный пуск 3х фазного электродвигателя; Нереверсивный пуск однофазного электродвигателя. Этажный электроцит. (5)</p>	
23	<p>Основы товароведения продовольственных товаров Техническое оснащение и организация рабочего места Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента Приготовление , оформление и подготовка к реализации горячих блюд ,кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских</p>	<p>Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства , 52,8 кв.м. посадочные места по количеству обучающихся (25); рабочее место преподавателя (1); учебная доска (1); комплект учебно-наглядных пособий (1), Кабинет ТСО (каб.10) компьютер(1), мультимедийный проектор (1); мультимедийные пособия.(1)</p>	<p>г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15, каб.1</p>

	изделий разнообразного ассортимента		
24	Демонстрационный экзамен Учебная практика	<p>Учебный кондитерский цех Основное и вспомогательное технологическое оборудование Весоизмерительное оборудование: Весы настольные электронные- 16 Тепловое оборудование: Пароконвектомат-2 Конвекционная печь-1 Микроволновая печь-3 Подовая печь (для пиццы)-0 Расстоечный шкаф-1 Плита электрическая (с индукционным нагревом) 2 двухкомфорочные-3 Фритюрница-1 Электроблинница-1 Холодильное оборудование: Шкаф холодильный-1 Шкаф морозильный-1 Шкаф шоковой заморозки-0 Льдогенератор-1 Фризер-0 Механическое оборудование: Тестораскаточная машина (настольная)-1 Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)-8 Тестомесильная машина (настольная)-1 Миксер (погружной)-2 Мясорубка-1 Куттер-0 Соковыжималки (для citrusовых, универсальная)-1 Пресс для пиццы-0 Оборудование, приспособления для приготовления изделий из шоколада, карамели, оформления кондитерских изделий, десертов, отпуска готовой кондитерской продукции: Лампа для карамели-2 Аппарат для темперирования шоколада-2 Сифон-2 Газовая горелка (для карамелизации)-3 Термометр инфракрасный-5 Термометр со шупом-2 Аэрограф-1 Оборудование для упаковки, оценки качества и безопасности пищевых Овоскоп-1 Нитраттестер-1</p>	г.Йошкар-Ола, ул. Строителей, 62 (по договору от 21.07.2017 г.)

	<p>Машина для вакуумной упаковки-1</p> <p>Оборудование для мойки посуды:</p> <p>Машина посудомоечная-1</p> <p>Вспомогательное оборудование:</p> <p>Производственный стол с моечной ванной-5</p> <p>Производственный стол с деревянным покрытием-1</p> <p>Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый)-1</p> <p>Моечная ванна (двухсекционная)-1</p> <p>Стеллаж передвижной-1</p> <p>Инструмент, приспособления, принадлежности, инвентарь</p> <p>Дежи к тестомесильной машине -2</p> <p>Дежи к миксерам - 4</p> <p>Миски из нержавеющей стали-8</p> <p>Гастроемкости из нержавеющей стали-8</p> <p>Кастрюли 1.5 - 2л -8</p> <p>Сковорода-7</p> <p>Разделочные доски (пластик): белая-1</p> <p>Подставка для разделочных досок -1</p> <p>Миски Полусферические-30</p> <p>Мерный стакан-15</p> <p>Противни -10</p> <p>Перфорированные противни для багетов-0</p> <p>Венчик -15</p> <p>Сито-15</p> <p>Шенуа -</p> <p>Лопатки - 30</p> <p>Шипцы Универсальные - 5</p> <p>Скребки Пластиковые-10</p> <p>Скребки Металлические-4</p> <p>Кисти силиконовые-10</p> <p>Круглые разъемные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см - 4</p> <p>Формы для штучных кексов цилиндрической и конической формы (металлические)-30</p> <p>Формы для саваренов-4</p> <p>Формы силиконовые для штучных кексов, десертов, мармелада, мороженого -30</p> <p>Нож -15</p> <p>Нож пилка (300 мм)-2</p> <p>Паллета (шпатели с изгибом от 18 см и без изгиба до 30 см)-4</p> <p>Кондитерские Мешки -15</p> <p>Насадки для кондитерских мешков – 2 компл.</p> <p>Ножницы-7</p> <p>Резцы (фигурные) для теста, марципана-3</p> <p>Кондитерские Гребенки-3</p> <p>Силиконовые формы для выпечки -10</p> <p>Силиконовые коврики для выпечки Макарун, эклеров -3</p>	
--	--	--

		<p>Вырубки (выемки) для печенья, пряников -3комп. Формы для конфет-4 Формы для шоколадных фигур- 4 Набор молдов для мастики, карамели, шоколада-3 Набор мерных ложек-3 Скалки рифленые-0 Скалки-15 Делитель торта-0 Терки-5 Трафареты-5 Решетка с поддоном для глазирования- 2 Инструменты для работы с мастикой, марципаном, айсингом -7 компл. Силиконовые коврики для айсинга-4 Перчатки для карамели-2 Помпа для работы с карамелью-2 Подставки для тортов вращающиеся- 1 Набор выемок -2 комп. Совки для сыпучих продуктов -4 Подносы-8 Дуршлаг-4 Подложки для тортов (деревянные)-4 Корзина для мусора -16</p>	
25	Учебная практика	<p>Мастерская каменных работ, 59,9 кв.м. рабочие места по количеству обучающихся (25); рабочее место мастера (1); комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки – задания, сборники задач и упражнений, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки) (15); комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации (1), наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, макеты) (15); комплект рабочих инструментов и приспособлений (15); контрольно-измерительный инструмент (15); макеты кладок (15); комплект учебно-наглядных пособий «Технология общестроительных работ» (1); камнерезанный станок(1); растворомешалка (2); растворосмеситель (1), средства индивидуальной защиты (1), Инструменты, приспособления, материалы (15)</p>	г.Козьмодемьянск, , ул.8 марта, д.15