

Сведения
о реализации основных образовательных программ

19.02.10 Технология продукции общественного питания

Техник-технолог

Частное профессиональное образовательное учреждение Иркутский техникум экономики и права

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
ОУД - общеобразовательный учебный цикл Базовые дисциплины			
1	ОУД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы: Технические средства: - многофункциональный комплекс преподавателя; телевизор, компьютер; компьютер; электронный образовательный контент. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: портреты выдающихся поэтов, писателей, литературоведов, лингвистов (электронные); словари языковые фундаментальные; словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие; словари школьные раздаточные; комплект репродукций картин для уроков развития речи (электронный); аудио и	

		<p>видеофильмы по разделам курса русского языка; раздаточный печатный материал по темам дисциплины; презентации по темам.</p>	
2	ОУД.02 Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы: Технические средства: - многофункциональный комплекс преподавателя; телевизор, компьютер; электронный образовательный контент; Демонстрационные учебно-наглядные пособия: портреты выдающихся поэтов, писателей, литературоведов, лингвистов (электронные); словари языковые фундаментальные; словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие; словари школьные раздаточные; комплект репродукций картин для уроков развития речи (электронный); аудио и видеофильмы по разделам курса русского языка; раздаточный печатный материал по темам дисциплины; презентации по темам.</p>	
3	ОУД.03 Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка: Технические средства - многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер; электронный образовательный контент; динамики для громкого воспроизведения; компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: портреты иностранных писателей (электронный); раздаточные учебные материалы по иностранному языку; комплект словарей по иностранному языку.</p>	
4	ОУД.04 Математика	<p>Кабинет математики: - многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер с ПО; образовательный контент; Основное оборудование: Комплект чертежного оборудования и приспособлений; Модели: -комплект прозрачных геометрических тел с сечениями.</p>	
5	ОУД.05 История	<p>Кабинет истории и обществознания: - многофункциональный комплекс преподавателя; персональный компьютер, мультимедиапроектор, экран; компьютер; электронный образовательный контент;</p>	

		<p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект портретов исторических деятелей (электронный); - раздаточные учебные материалы по истории; - атлас по истории с комплектом контурных карт; - Конституция Российской Федерации; - Государственные символы Российской Федерации; - карты демонстрационные по курсу истории; - учебники; - комплект плакатов «Периодизация истории»; - комплект исторических карт; - раздаточный материал. 	
6	ОУД.06 Физическая культура	<p>Спортивный комплекс: Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Электронный стрелковый тир: Стол письменный Стул Стойка для хранения спортивного инвентаря Стойка для хранения лыжной экипировки Инвентарь для гимнастики Перекладина навесная шт 4 Бревно гимнастическое шт. 1 Стенка шведская шт. 4 Козел гимнастический шт. 1 Мостик гимнастический шт. 1 Маты гимнастические шт. 6 Скамейки гимнастические шт. 6 Скакалки шт. 20 Палки гимнастические шт. 20 Обручи шт. 20 Мечи набивные шт.15 Гранаты 700гр шт 10 Рулетка шт 1 Планка для прыжков шт 1 Эстафетная палочка шт10 Щиты баскетбольные шт. 2 Аптечка комплект 1</p>	

		<p>Фит-бол шт. 6 Иглы для насоса комплект 1 Гири 4 кг шт. 6 Гири 6 кг шт. 4 Инвентарь для спортивных игр Ракетка для большого тенниса шт 6 Ворота футбольные шт 2 Насос шт. 2 Сетка волейбольная шт. 1 Щит баскетбольный шт. 2 Кольца баскетбольные шт. 2 Стойки волейбольные шт. 2 Мяч волейбольный шт. 20 Мяч футбольный шт. 10 Мяч баскетбольный шт20 Инвентарь для лыжной подготовки Лыжи с креплениями мяг. пар. 24 Палки лыжные пар. 24 Ботинки лыжные пар. 24 Мазь лыжная шт. 10 Колодка стартовая шт. 2 Стойки переносные для прыжков в высоту шт. 2 Секундомер шт 1 Гранаты 500гр. шт. 15 Гранаты 700гр шт. 10 Рулетка шт 1 Планка для прыжков шт 1 Эстафетная палочка шт. 10 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: - поле со специальной разметкой (ширина - 50 мм., цвет - белый) для игры в мини-футбол: ворота для мини-футбола, обтянутые сеткой в количестве 2-х шт. (700.530.000.00010ПС): длина 3000 мм; ширина 1000 мм; высота 2000 мм. размер поля 20x40 метров. площадка с специальной разметкой (ширина - 50 мм., цвет - белый) для игры в баскетбол: металлическая баскетбольная стойка в количестве 2-х шт. (700.530.000.00009ПС): высота до кольца 3050 мм.</p>	
--	--	--	--

		<p>баскетбольный щит с кольцом и сеткой в количестве 2-х шт.:</p> <p>размер щита: длина 1800 мм; ширина 1050 мм.</p> <p>площадка с специальной разметкой (ширина - 50 мм., цвет - белый) для игры в волейбол:</p> <p>металлическая волейбольная стойка в количестве 2-х шт. (700.530.000.00008ПС): высота 2466 мм;</p> <p>волейбольная сетка (съёмная).</p> <p>Необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насосы для мячей.</p> <p>Турник двойной (700.530.000.1029ПС): длина 2400 мм.; ширина 60 мм.; высота 2800 мм.</p> <p>Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Размер ямы 2,5х6 метров. Наполнение – песок. Размер дорожки для разбега - 55х1,30 метров. Земляное основание зоны разбега – покрытие - универсальное спортивное покрытие</p> <p>Беговая дорожка двухполосная, длиной 60 м. Земляное основание – покрытие - универсальное спортивное покрытие; Беговая дорожка двухполосная, длиной 100 м. Земляное основание – покрытие - универсальное спортивное покрытие.</p> <p>Легкоатлетическая дорожка двухполосная, длиной 300 м. Земляное основание – покрытие - универсальное спортивное покрытие.</p> <p>Комплект оборудования полосы препятствий (земляное основание – покрытие щебень (отсев)), включает в себя следующие элементы полосы препятствий:</p> <p>Площадка с полосой препятствий</p> <p>Размеры: длина 12000 мм.; ширина 5090 мм.</p> <p>ПП – 006 Змейка на 5 загибов (Лабиринт) (700.530.000.101ПС)</p> <p>Размеры: длина 6400мм; ширина 2100мм; высота 1100 мм.</p> <p>ПП-005 Стена с наклонной доской(700.530.000.0011ПС)</p>	
--	--	--	--

		<p>Размеры: длина 3000мм; ширина 2800мм; высота 2000 мм. Разрушенный мост(700.530.000.0010ПС) Размеры: длина 9000мм; ширина 2090мм; высота 2000 мм. ПП - 002 Разрушенная лестница (700.530.000.400ПС) Размеры: длина 5000мм; ширина 2000мм; высота 1800 мм. Стена с двумя проломами (700.530.000.1028ПС) Размеры: длина 2400мм; ширина 400мм; высота 1000 мм. Вспомогательные помещения Открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий ЧПОУ Иркутский техникум экономики и права включают: Раздевалки - 2 шт., оснащены вешалками и скамейками, из них мужская - 1 шт., площадь 9,3 кв. м, количество крючков 20 шт.; женская - 1 шт., площадь 10,5 кв. м, количество крючков 20 шт. оборудование электронного стрелкового тира.</p>	
7	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности: - многофункциональный комплекс преподавателя; персональный компьютер, ПО; телевизор; колонки, принтер, компьютер; электронный образовательный контент; система хранения тренажеров. Демонстрационное оборудование и приборы: дозиметр, защитный костюм, измеритель электропроводности, кислотности, температуры; компас-азимут; противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий; макет гранаты Ф-1, макет гранаты РГД-5; респиратор. Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи: Дыхательная трубка (воздуховод), гипотермический пакет, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, бинт марлевый медицинский нестерильный, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, жгут кровоостанавливающий эластичный, комплект шин складных средний, шина проволочная (лестничная) для ног, комплект шин складных средний, шина проволочная</p>	

		(лестничная) для рук, носилки санитарные, лямка носилочная, пипетка, термометр электронный. Модели объемные и плоские, натуральные объекты: Комплект массогабаритных моделей оружия, электронный стрелковый тир, макет простейшего укрытия; тренажер для оказания первой помощи, имитаторы ранений и поражений для тренажера – манекена.	
8	ОУД.08 Астрономия	Кабинет астрономии: - многофункциональный комплекс преподавателя; рабочая меловая доска; компьютер; электронный образовательный контент; наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал). Технические средства обучения: ПК, видеопроектор, проекционный экран. Демонстрационное оборудование и приборы: модель небесной сферы, глобус Звёздное небо, телескоп, подвижная карта звездного неба, комплект таблиц «От большого взрыва до наших дней», карта звездного неба, фильтр для наблюдения Солнца.	
9	ОУД.09 Физика	Кабинет физики Оборудование для занятий по физике: -учебная литература; - учебно-методический материал; - наглядные пособия; - барометр; - психрометр; - портреты ученых-физиков; -периодическая таблица химических элементов; - шкала электромагнитных волн; - международная система единиц в СИ; - физические величины и константы; - правила по технике безопасности в кабинете физики; - карта звездного неба Технические средства обучения: -компьютер с лицензионным программным обеспечением.	
10		Кабинет обществознания: - многофункциональный	

	ОУД.10 Обществознание	комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
11	ОУД.11 География	Кабинет экологических основ природопользования многофункциональный комплекс преподавателя; телевизор, компьютер, электронные схемы, презентации по темам	
12	ОУД.12 Информатика	Кабинет информатики: - многофункциональный комплекс преподавателя; персональные компьютеры – 20 шт., презентации по темам, мультимедийный проектор – комплект лицензионного программного обеспечения; – оборудование электропитания; – источники бесперебойного питания; – внешние накопители информации (диски, флеш-карты); – комплект мультимедийных презентаций лекционного материала; – специализированное программное обеспечение; – комплект учебно-методической документации. – принтер лазерный; – сканер.	
13	ОУД.13 Химия	Кабинет химии многофункциональный комплекс преподавателя; плазменный телевизор, презентации по темам, комплекты лабораторной посуды, контрольно-измерительные приборы, микроскопы, электронные стенды, плакаты Оборудование для занятий по химии: учебная литература; - учебно-методический материал; - классификация неорганических веществ - периодическая таблица химических элементов; - электрохимический ряд напряжений металлов; - классификация органических соединений; - закономерности изменения свойств соединений химических элементов главных подгрупп; - таблица растворимости; - окислительно – восстановительные реакции; - гидролиз солей. Технические средства обучения: - компьютер с программным обеспечением	

		-таблица растворимости - окислительно-восстановительные реакции ЭОР «Химия, Виртуальная лаборатория, тренажеры». СПО (ЭОР на учебное заведение)	
14	ОУД.14 Биология	Кабинет биологии и экологии биологии Оборудование для занятий по биологии: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; -учебная литература; - учебно-методический материал; Наглядные пособия (комплекты таблиц: - клетка -организм -экосистемы -генетика и селекция -происхождение жизни -происхождение человека -бионика) Портреты ученых- биологов Демонстрационное оборудование: световые микроскопы Технические средства обучения: -компьютер с лицензионным программным обеспечением.	
УДв – учебная дисциплина по выбору студентов			
15	УД.16 Основы проектной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: - многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			
16	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет истории и обществознания: многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
17	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории и обществознания: многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка - многофункциональный комплекс преподавателя; электронный комплект наглядных пособий.	

		Технические средства обучения: - аудио- и видеосредства; - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.	
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный комплекс: Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир (электронный) Стол письменный Стул Стойка для хранения спортивного инвентаря Стойка для хранения лыжной экипировки Инвентарь для гимнастики Перекладина навесная шт 4 Бревно гимнастическое шт. 1 Стенка шведская шт. 4 Козел гимнастический шт. 1 Мостик гимнастический шт. 1 Маты гимнастические шт. 6 Скамейки гимнастические шт. 6 Скакалки шт. 20 Палки гимнастические шт. 20 Обручи шт. 20 Мечи набивные шт.15 Гранаты 700гр шт 10 Рулетка шт 1 Планка для прыжков шт 1 Эстафетная палочка шт10 Щиты баскетбольные шт. 2 Аптечка комплект 1 Фит-бол шт. 6 Гири 4 кг шт. 6 Гири 6 кг шт. 4 Инвентарь для спортивных игр Ракетка для большого тенниса шт 6 Ворота футбольные шт 2 Насос шт. 2 Сетка волейбольная шт. 1 Щит баскетбольный шт 2	

		<p>Кольца баскетбольные шт 2 Стойки волейбольные шт 2 Иглы для насоса комплект 1 Мяч волейбольный шт 20 Мяч футбольный шт 10 Мяч баскетбольный шт 20 Инвентарь для лыжной подготовки Лыжи с креплениями мяг. пар. 24 Палки лыжные пар. 24 Ботинки лыжные пар. 24 Мазь лыжная шт 10 Стойки переносные для прыжков в высоту шт 2 Секундомер шт 1 Гранаты 500гр. Шт 15 Гранаты 700гр шт 10 Рулетка шт 1 Планка для прыжков шт 1 Эстафетная палочка шт 10 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: - поле со специальной разметкой (ширина - 50 мм., цвет - белый) для игры в мини-футбол: ворота для мини-футбола, обтянутые сеткой в количестве 2-х шт. (700.530.000.00010ПС): длина 3000 мм; ширина 1000 мм; высота 2000 мм. размер поля 20x40 метров. площадка с специальной разметкой (ширина - 50 мм., цвет - белый) для игры в баскетбол: металлическая баскетбольная стойка в количестве 2-х шт. (700.530.000.00009ПС): высота до кольца 3050 мм. баскетбольный щит с кольцом и сеткой в количестве 2-х шт.: размер щита: длина 1800 мм; ширина 1050 мм. площадка с специальной разметкой (ширина - 50 мм., цвет - белый) для игры в волейбол: металлическая волейбольная стойка в количестве 2-х шт. (700.530.000.00008ПС): высота 2466 мм; волейбольная сетка (съёмная). Необходимые принадлежности для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол: футбольные, баскетбольные,</p>	
--	--	--	--

		<p>волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для мини-футбола, сетки на баскетбольных кольцах. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насосы для мячей.</p> <p>Турник двойной (700.530.000.1029ПС): длина 2400 мм.; ширина 60 мм.; высота 2800 мм.</p> <p>Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Размер ямы 2,5х6 метров. Наполнение – песок. Размер дорожки для разбега - 55х1,30 метров. Земляное основание зоны разбега – покрытие - универсальное спортивное покрытие</p> <p>Беговая дорожка двухполосная, длиной 60 м. Земляное основание – покрытие - универсальное спортивное покрытие</p> <p>Беговая дорожка двухполосная, длиной 100 м. Земляное основание – покрытие - универсальное спортивное покрытие.</p> <p>Легкоатлетическая дорожка двухполосная, длиной 300 м. Земляное основание – покрытие универсальное спортивное покрытие.</p> <p>Комплект оборудования полосы препятствий (земляное основание – покрытие щебень (отсев)), включает в себя следующие элементы полосы препятствий:</p> <p>Площадка с полосой препятствий</p> <p>Размеры: длина 12000 мм.; ширина 5090 мм.</p> <p>ПП – 006 Змейка на 5 загибов (Лабиринт) (700.530.000.101ПС)</p> <p>Размеры: длина 6400мм; ширина 2100мм; высота 1100 мм.</p> <p>ПП-005 Стена с наклонной доской(700.530.000.001 ППС)</p> <p>Размеры: длина 3000мм; ширина 2800мм; высота 2000 мм.</p> <p>Разрушенный мост(700.530.000.0010ПС)</p> <p>Размеры: длина 9000мм; ширина 2090мм; высота 2000 мм.</p> <p>ПП - 002 Разрушенная лестница (700.530.000.400ПС)</p> <p>Размеры: длина 5000мм; ширина 2000мм; высота 1800 мм.</p> <p>Стена с двумя проломами (700.530.000.1028ПС)</p> <p>Размеры: длина 2400мм; ширина 400мм; высота 1000 мм.</p> <p>Схема расположения сооружений</p> <p>Вспомогательные помещения Открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	
--	--	---	--

		<p>ЧПОУ Иркутский техникум экономики и права включают: Раздевалки - 2 шт., оснащены вешалками и скамейками, из них мужская - 1 шт., площадь 9,3 кв. м, количество крючков 20 шт.; женская - 1 шт., площадь 10,5 кв. м, количество крючков 20 шт.</p>	
20	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и литературы: Технические средства: - многофункциональный комплекс преподавателя; телевизор, компьютер; компьютер; электронный образовательный контент. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: портреты выдающихся поэтов, писателей, литературоведов, лингвистов (электронные); словари языковые фундаментальные; словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие; словари школьные раздаточные; комплект репродукций картин для уроков развития речи (электронный); аудио и видеофильмы по разделам курса русского языка; раздаточный печатный материал по темам дисциплины; презентации по темам.</p>	
21	ОГСЭ.06 Основы методологии исследовательской деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам</p>	
22	ОГСЭ.07 Конструктор карьеры	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин: - многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам</p>	
ЕН – математический и общий естественнонаучный учебный цикл			
23	ЕН.01 Математика	<p>Кабинет математики: -многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер с ПО; образовательный контент; Основное оборудование: Комплект чертежного оборудования и приспособлений; Модели: -комплект прозрачных геометрических тел с сечениями.</p>	

24	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования; многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
25	ЕН.03 Химия	Кабинет химии многофункциональный комплекс преподавателя; плазменный телевизор, презентации по темам, комплекты лабораторной посуды, контрольно-измерительные приборы, микроскопы, электронные стенды, плакаты Оборудование для занятий по химии: учебная литература; - учебно-методический материал; - классификация неорганических веществ - периодическая таблица химических элементов; - электрохимический ряд напряжений металлов; - классификация органических соединений; - закономерности изменения свойств соединений химических элементов главных подгрупп; - таблица растворимости; - окислительно – восстановительные реакции; - гидролиз солей. Технические средства обучения: - компьютер с программным обеспечением - таблица растворимости - окислительно-восстановительные реакции ЭОР «Химия, Виртуальная лаборатория, тренажеры». СПО (ЭОР на учебное заведение)	
ОП – общепрофессиональные дисциплины			
26	ОП.01 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены. многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
27	ОП.02 Физиология питания	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены. многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
28	ОП.03 Организация хранения и контроль запасов и сырья	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены. многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы,	

		презентации по темам	
29	ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики: (компьютерный класс) - многофункциональный комплекс преподавателя; персональные компьютеры – 13 шт., презентации по темам, мультимедийный проектор – комплект лицензионного программного обеспечения; – оборудование электропитания; – источники бесперебойного питания; – внешние накопители информации (диски, флеш-карты); – комплект мультимедийных презентаций лекционного материала; – специализированное программное обеспечение; – комплект учебно-методической документации. – принтер лазерный; – сканер.	
30	ОП.05 Метрология и стандартизация	Лаборатория метрологии и стандартизации;	
31	ОП.06 Правовые основы в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин; многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
32	ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет социально-экономических дисциплин; многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
33	ОП.08 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
34	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
35	ОП.10 Технология приготовления блюд для различных категорий потребителей	Кабинет технологического оборудования кулинарного производства: многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства;	
36	ОП.11 Организация обслуживания в общественном питании	Кабинет технологического оборудования кулинарного производства: многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства;	

37	ОП.12 Введение в специальность	Кабинет социально-экономических дисциплин; многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
ПМ- профессиональные модули МДК – междисциплинарный курс			
38	МДК 01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства; Учебный кулинарный цех.	
39	МДК 02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства; Учебный кулинарный цех.	
40	МДК 03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства; Учебный кулинарный цех.	
41	МДК 04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства; Учебный кондитерский цех.	
42	МДК 05.01 Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства; Учебный кондитерский цех.	
43	МДК 06.01 Управление структурным подразделением организации	Кабинет социально-экономических дисциплин; многофункциональный комплекс преподавателя;	

		компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам	
44	МДК 07.01 Технология приготовления блюд, напитков и кулинарных изделий	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства многофункциональный комплекс преподавателя; компьютер, проектор, экран, электронные плакаты, схемы, презентации по темам и кондитерского производства; Учебный кондитерский цех Учебный кулинарный цех.	