Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Силин Яков Петрович

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» Должность: Ректор

Дата подписания: 14.08.2023 14:25:30 Уникальный программ Олюбрена

24f866be2aca1648403**6a8xbb3л509n953л6р605бы**

30.11.2022 г.

протокол № 4

Зав. кафедрой Чугунова О.В. Утверждена

Советом но учебно-методическим вопросам и качеству образования

14 декабря 2022 г

протокол № 4

Председатель

Жарх Д.А. (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Индустриальные технологии на предприятиях питания

Направление подготовки

19.03.04 Технология продукции и организация общественного

питания

Профиль

Организация и управление предприятиями в сфере индустрии

питания

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Разработана: Доцент, к.э.н. Борцова Е.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	7
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	8
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1047)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины (модуля) индустриальные технологии на предприятиях питания является формирование у студентов теоретических основ и практических навыков организации производства технологических процессов приготовления кулинарной продукции и кондитерских изделий в заготовочных предприятиях (цехах) и на фабриках кухнях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Контактная работа .(по уч.зан.)			Самостоятель ная работа		
	Всего за семестр	Всего	Лекции	Лаборато рные	в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.
Семестр 8						
Экзамен	180	60	20	40	93	5

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии Φ ГОС BO.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
технологический	

ИД-1.ПК-1 Знать: состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базового системного программного обеспечения и пакетов прикладных программ в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; сменные показатели производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых

требования к качеству выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями;

продуктов;

ИД-2.ПК-1 Знать: методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в соответствии с технологическими инструкциями; факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в соответствии с технологическими инструкциями; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности в процессе производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов;

виды, формы и методы мотивации персонала производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, включая материальное и нематериальное стимулирование;

правила первичного документооборота, учета и отчетности при производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, в том числе в электронном виде;

требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

ИД-3.ПК-1 Уметь: рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; применять методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов на базе стандартных пакетов прикладных программ; определять технологическую эффективность работы оборудования для производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов;

ИД-5.ПК-1 Иметь практический опыт: разработки планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; разработки технологической и эксплуатационной документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; разработки технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях оптимизации технологического процесса производства; проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, включая микробиологический, химико-бактериологический, спектральный, полярографический, пробирный, химический и физикохимический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности; расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; оформление изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов; разработки технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Часов						
Тема			Контактная работа .(по уч.зан.)				Контроль
	Наименование темы		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	самостоятельн ой работы
Семестр 8		153					
Тема 1.	Основы изучения индустриальных технологий на предприятиях общественного питания (ПК-1)	19	2	1		16	
Тема 2. Пидустриальные технологии производства кулинарной продукции и кондитерских изделий (ПК-1)		15	2	3		10	
Тема 3.	Организация работы заготовочного цеха: мясной цех. (ПК-1)	18	2	6		10	

Тема 4.	Организация работы заготовочного цеха: овощной цех		2	4	8	
Тема 5.	а 5. Организация работы заготовочного цеха: рыбный цех (ПК-1)		2	6	10	
Тема 6.	ма 6. Организация работы заготовочного цеха: птицегольевой цех. (ПК-1)		2	6	10	
Тема 7.	7. Организация работы кулинарного цеха		2	6	10	
Тема 8.	ма 8. Организация работы кондитерского цеха (ПК-1)		2	6	10	
Тема 9.	Организация работы мучного цеха (ПК-1)	15	4	2	9	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания	
	Γ	Гекущий контроль (Приложение 4)		
Тема 1-3	Кейс	Обучающимся необходимо выполнить кейс, используя варианты рецептур из «Сборника рецептур блюд и кулинарных изделий для общественного питания»	до 5 баллов	
Тема 4-6	Кейс	Обучающимся необходимо выполнить кейс, используя варианты рецептур из «Сборника рецептур блюд и кулинарных изделий для общественного питания»	до 5 баллов	
Тема 7-9	Кейс	Обучающимся необходимо выполнить кейс, используя варианты рецептур из «Сборника рецептур блюд и кулинарных изделий для общественного питания»	до 5 баллов	
Промежуточный контроль (Приложение 5)				
8 семестр (Эк)	Экзаменационный билет	Билет состоит из двух теоретических вопросов и одного практического задания.	до 100 баллов	

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебный достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень -69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основы изучения индустриальных технологий на предприятиях общественного питания (ПК -1)

Классификация предприятий общественного питания в зависимости от характера их деятельности. Роль и место централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий в инфраструктуре общественного питания.

Тема 2. Индустриальные технологии производства кулинарной продукции и кондитерских изделий (ПК-1)

Особенности технологии и организация централизованного производства кулинар-ной продукции и кондитерских изделий.

Тема 3. Организация работы заготовочного цеха: мясной цех. (ПК-1)

Организация оперативного планирования деятельности мясного цеха. Определение требований нормативных документов к организации работы мясного цеха.

Тема 4. Организация работы заготовочного цеха: овощной цех

Организация оперативного планирования деятельности овощного цеха. Определение требований нормативных документов к организации работы овощного цеха.

Тема 5. Организация работы заготовочного цеха: рыбный цех (ПК-1)

Организация оперативного планирования деятельности рыбного цеха. Определение требований нормативных документов к организации работы рыбного цеха.

Тема 6. Организация работы заготовочного цеха: птицегольевой цех. (ПК-1)

Организация оперативного планирования деятельности птице-гольевого цеха. Определение требований нормативных документов к организации работы птице-гольевого цеха.

Тема 7. Организация работы кулинарного цеха

Организация оперативного планирования деятельности кулинарного цеха. Опреде-ление требований нормативных документов к организации работы кулинарного цеха.

Тема 8. Организация работы кондитерского цеха (ПК-1)

Организация оперативного планирования деятельности кондитерского цеха. Опре-деление требований нормативных документов к организации работы кондитерского цеха.

Тема 9. Организация работы мучного цеха (ПК-1)

Организация оперативного планирования деятельности мучного цеха. Определение требований нормативных документов к организации работы мучного цеха.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Основы изучения индустриальных технологий на предприятиях общественного питания (ПК -1)

Нормативные документы, регламентирующие деятельность общественного питания: технические регламенты, национальные стандарты, санитарные правила и др.

Тема 2. Индустриальные технологии производства кулинарной продукции и кондитерских изделий (ПК-1)

Факторы, влияющие на выбор и содержание производственной деятельности. Характеристика сьювид и соос&chill.

Тема 3. Организация работы заготовочного цеха: мясной цех. (ПК-1)

Ассортимент и технологический процесс производства мясных полуфабрикатов, технологические и аппаратно-технологические схемы производства мясных полуфабрикатов. Требования к организации рабочих мест в мясном цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

Тема 4. Организация работы заготовочного цеха: овощной цех

Ассортимент и технологический процесс производства овощных полуфабрикатов, технологические и аппаратно-технологические схемы производства овощных полуфабрикатов. Требования к организации рабочих мест в овощном цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

Тема 5. Организация работы заготовочного цеха: рыбный цех (ПК-1)

Ассортимент и технологический процесс производства рыбных полуфабрикатов, технологические и аппаратно-технологические схемы производства рыбных полуфабрикатов. Требования к организации рабочих мест в рыбном цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

Тема 6. Организация работы заготовочного цеха: птицегольевой цех. (ПК-1)

Ассортимент и технологический процесс производства полуфабрикатов из субпродуктов и птицы, технологические и аппаратно-технологические схемы производства полуфабрикатов из субпродуктов и птицы. Требования к организации рабочих мест в птице-гольевом цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

Тема 7. Организация работы кулинарного цеха

Ассортимент и технологический процесс производства кулинарной продукции, технологические и аппаратно-технологические схемы производства кулинарной продукции. Требования к организации рабочих мест в кулинарном цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

Тема 8. Организация работы кондитерского цеха (ПК-1)

Ассортимент и технологический процесс производства кондитерских изделий, технологические и аппаратно-технологические схемы производства кондитерских изделий. Требования к организации рабочих мест в кондитерском цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

Тема 9. Организация работы мучного цеха (ПК-1)

Ассортимент и технологический процесс производства мучных изделий, технологические и аппаратно-технологические схемы производства мучных изделий. Требования к организации рабочих мест в мучном цехе. Организация труда, требования в микроклимату.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Основы изучения индустриальных технологий на предприятиях общественного питания (ПК -1)

- 1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;
- 2. Решение кейса

Тема 2. Индустриальные технологии производства кулинарной продукции и кондитерских изделий (ПК-1)

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;

2.Репление кейса.

Тема 3. Организация работы заготовочного цеха: мясной цех. (ПК-1)

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;

2. Репление кейса

Тема 4. Организация работы заготовочного цеха: овощной цех

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;

2.подготовка к собеседованию.

Тема 5. Организация работы заготовочного цеха: рыбный цех (ПК-1)

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;

2. Решение кейса 2.

Тема 6. Организация работы заготовочного цеха: птицегольевой цех. (ПК-1)

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;

2. Решение кейса 3.

Тема 7. Организация работы кулинарного цеха

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников;

2. Решение кейса.

Тема 8. Организация работы кондитерского цеха (ПК-1)

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников

2. Репление кейса 4.

Тема 9. Организация работы мучного цеха (ПК-1)

1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников

- 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену Приложение 1
- 7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

- 7.4. Электронное портфолио обучающегося Размещаются РПД с приложениями
- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

http://lib.usue.ru/

Основная литература:

- 1. Васюкова А.Т., Любецкая Т.Р. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. 416 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091555
- 2. Рензяева Т. В., Назимова Г. И. Технология кондитерских изделий [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 156 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130577

3. Антипов С. Т., Бредихин С. А., Овсянников В. Ю., Панфилов В. А. Индустриальные технологические комплексы продуктов питания [Электронный ресурс]:учебник. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 440 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131008

Дополнительная литература:

- 1. Васюкова А.Т., Славянский А. А., Куликов Д. А. Технология продукции общественного питания [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. 496 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091474
- 2. Технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий [Электронный ресурс]:учебное пособие. Кемерово: КемГУ, 2018. 108 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121247
- 3. под ред. А. Т. Васюковой Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий кухонь народов России для предприятий общественного питания:сборник. Москва: Дашков и К°, 2014. 208

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Office 2016. Договор № 52/223- Π O/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.

Microsoft Windows 10 . Договор № 52/223- Π O/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.