ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрлих В. В. Пользоветем: егікім-

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.09 Оборудование предприятий общественного питания **для направления** 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

уровень Бакалавриат

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Технология и организация общественного питания

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1047

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., проф.





А. Д. Тошев

Б. М. Кисимов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Совъо явлан: Тошев А. Д. Пользователь: toshevad

А. Д. Тошев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Оборудование предприятий общественного питания» является приобретение студентами знаний в области технического оснащения предприятий питания, умении грамотно проводить анализ состояния и динамики показателей качества работы технологического оборудования, интенсификации реализуемых процессов с использованием необходимых методов и средств Задачей курса является получение студентами знаний в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Краткое содержание дисциплины

Изучаются основные виды технологического оборудования предприятий питания, их конструктивные особенности; рассматриваются требования и правила эксплуатации технологического оборудования, методики расчета основных технико-экономических показателей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 ПК-4 Способен осуществлять технологическое проектирование и реконструкцию предприятий питания	Знает: основные технические характеристики, конструктивные особенности и принцип действия ведущих технических средств, используемых на предприятиях общественного питания Умеет: Рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, контролировать качество предоставляемых услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования, участвовать в планировке и оснащении предприятий питания технологическим оборудованием. Имеет практический опыт: Владеть методами комплексного технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений, направленных на повышение эффективности работы оборудования и технологических линий

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	ФД.02 Разработка и реализация проектов
	предприятий общественного питания с
	использованием современных видов
Нет	оборудования,
	1.Ф.07 Проектирование предприятий
	общественного питания,
	1.Ф.03 История ресторанного дизайна

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 45,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	часов	Ном	ер семестра	
		7	8	
Общая трудоёмкость дисциплины	252	144	108	
Аудиторные занятия:	28	16	12	
Лекции (Л)	16	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	12	8	4	
Самостоятельная работа (СРС)	206,25	119,75	86,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Самостоятельная подготовка к лекциям и лабораторным работам	119,75	119.75	0	
Курсовой работа	86,5	0	86.5	
Консультации и промежуточная аттестация	17,75	8,25	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КР	

5. Содержание дисциплины

No	Have an about a post of a post of the post	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Общие вопросы	2	2	0	0	
2	Тепловое оборудование	14	6	0	8	
3	Механическое оборудование	10	6	0	4	
4	Торгово-технологическое оборудование	2	2	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	1	Понятие о технологичесуком оборудовании. Тенхнико-экономичесукие показатели.				
2.	2 Классификация теплового оборудования.		2			
3	2	Варочное и жарочное оборудование				

4	2	Водогрейное и универсальное оборудование	2
5.	5. 3 Классификация механического оборудования.		2
6	3	Механическое оборудование заготовочных цехов	2
7	3	Механическое оборудование доготовочных цехов	2
7	4	Классификация и краткая характеристика торгово-технологического оборудования.	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы Рассчет электронагревателей Тепловой расчет варочного оборудования	
1	1 , ,		
2	2		
3	3	Тепловой рассчет жарочного оборудования	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Самостоятельная подготовка к лекциям и лабораторным работам	Ботов, М. И. Тепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания Учеб. для нач. проф. образования М. И. Ботов, В. Д. Елхина, О. М. Голованов М.: Академия, 2002 456,[1] с. ил	7	119,75		
Курсовой работа	Кисимов, Б. М. Расчет теплового оборудования [Текст] учеб. пособие Б. М. Кисимов, Е. Д. Сторожева; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Технология продуктов обществ. питания; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 47, [1] с. электрон. версия	8	86,5		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- Вид местр контроля	Название контрольного I мероприятия	Red	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
---------	---------------------------	-------------------------------------	-----	---------------	---------------------------	-----------------------------------

1	7	Проме- жуточная аттестация	Защита лабораторных работ	-	4	Защита лабораторных работ Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов, перечисленных в описании лабораторных работ. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 6. Весовой коэффициент мероприятия - 0,1. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	зачет
---	---	----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	-------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1
ПК-4	Знает: основные технические характеристики, конструктивные особенности и принцип действия ведущих технических средств, используемых на предприятиях общественного питания	+
ПК-4	Умеет: Рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, контролировать качество предоставляемых услуг по проектированию, реконструкции и монтажу оборудования, участвовать в планировке и оснащении предприятий питания технологическим оборудованием.	+
ПК-4	Имеет практический опыт: Владеть методами комплексного технико- экономического анализа для обоснованного принятия решений, направленных на повышение эффективности работы оборудования и технологических линий	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Оборудование предприятий торговли и общественного питания Учеб. для вузов по торговым специальностям В. А. Гуляев, В. П. Иваненко, Н. И. Исаев и др.; Под ред. В. А. Гуляева. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 541, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Ботов, М. И. Тепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания Учеб. для нач. проф. образования М. И. Ботов, В. Д. Елхина, О. М. Голованов. - М.: Академия, 2002. - 456,[1] с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Б.М. Кисимов, Е.Д.Сторожева. Расчет теплового оборудования; Учебное пособие. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2006.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	205	Компьютер, телевизор, пароконвектомат, учебный стенд «Морозильник», учебный стенд «Электроплита», , котлето-формовочный автомат, универсальная кухонная машина, кухонный процессор, шкаф шоковой заморозки, холодильник
Лекции	101 (5)	компьютер, видеопроектор, экран